# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

государственное бюджетное учреждение здравоохранения республики коми «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

# ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

ЗА 2017-2021 г.г.

Редакционная комиссия: Директор - А.В. Ефимов Заместитель директора по ОМС -Н.Г. Иваненко Начальник ОМС-Н.А. Жигалова

Составители: С.Н. Гайзер, О.С. Семяшкина,

Н.В. Лукина, Т.Г. Ладанова, Н.Е.Морозова В.Н. Салий, Н.В. Федосеева, Н.В. Хозяинова

Основные показатели здоровья населения и состояния здравоохранения Республики Коми за 2017-2021г.г.: Статистический сборник ГБУЗ РК "РМИАЦ", Сыктывкар,208 стр.

В сборнике представлены основные показатели, характеризующие состояние здоровья и развитие здравоохранения Республики Коми. Сборник предназначен для руководителей здравоохранения, врачейспециалистов, работников планово-экономических и кадровых служб.

© ГБУЗ РК "Республиканский медицинский информационноаналитический центр". 2022

> e-mail: rbmsrk@minzdrav.rkomi.ru www.rbms.rkomi.ru

# Содержание

# Основные показатели

Основные показатели состояния здоровья населения в Республике Коми в сравнении с	
Российской Федерацией и Северо-Западным Федеральным округом	7
Сеть медицинских учреждений Республики Коми В 2017-2021 гг.	8
Показатели исполнения национальных проектов:	
Демография:	9
Здравоохранение:	
Развитие первичной медико-санитарной помощи	10
Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	11
Борьба с онкологическими заболеваниями	12
Программа развития детского здравоохранения	13
Медицинские кадры	14
Создание единого цифрового контура в здравоохранении	15
Демография:	
Численность населения:	
Половозрастная численность постоянного (на начало года) населения РК	<u>16-18</u>
Половозрастная численность постоянного (на начало года) населения в районах и	
городах РК	<u>19-22</u>
Общие показатели воспроизводства населения	
Число родившихся живыми, умерших и естественный прирост в районах и городах РК	<u>22</u>
Коэффициент естественного движения населения в районах и городах РК	<u>24</u>
Смертность:	
Смертность лиц трудоспособного возраста в РК по классам причин смерти	<u>25</u>
Интенсивные показатели общей смертности лиц трудоспособного возраста в районах и	
городах Республики Коми в 2020 - 2021 г.г.	<u>26</u>
Половозрастные коэффициенты смертности от всех причин в РК	<u>27-29</u>
Интенсивные показатели смертности от основных причин в районах и городах РК в	
<u>2017-2021 гг.</u>	<u>30-32</u>
Коэффициенты младенческой смертности в РК по основным причинам смерти	<u>33</u>
Коэффициенты младенческой смертности, мертворождаемости в районах и городах РК	<u>34</u>
Материнская смертность в РК	<u>35</u>
Ожидаемая продолжительность жизни:	
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в районах и городах РК, лет	<u>36</u>
Заболеваемость:	
Первичная заболеваемость среди основных групп населения РК	<u>37-39</u>
Распространенность болезней среди основных групп населения РК	40-42
Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет в РК	<u>43-48</u>
Первичная заболеваемость среди основных возрастных групп населения в районах и	
городах РК	<u>49</u>

Распространенность болезней среди основных возрастных групп населения в районах и городах РК	<u>50</u>
Первичная заболеваемость населения по классам заболеваний в районах и городах РК Распространенность болезней среди основных групп населения по классам заболеваний	<u>51-56</u>
в районах и городах РК	<u>57-62</u>
Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением, в районах и городах РК	<u>63-64</u>
Полнота охвата диспансерным наблюдением от числа зарегистрированных больных по группам населения (%)	<u>65</u>
Охват диспансерсным наблюдением больных по районам и городам РК	<u>66</u>
Распространенность, первичная заболеваемость, охват диспансерным наблюдением на	<u>00</u>
1000 населения (0-17 лет)	<u>67</u>
Заболеваемость «чернобыльцев»	
Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность по причинам	
среди лиц, подвергшихся воздействию радиации при аварии на Чернобыльской АЭС, в	
районах и городах РК	<u>68-70</u>
Социально обусловленные болезни	
Заболеваемость и контингенты больных злокачественными новообразованиями в	
районах и городах РК	71-72
Выявление онкологических заболеваний при медосмотрах, запущенность	
онкологических заболеваний и одногодичная летальность в районах и городах РК	<u>73</u>
Доля впервые выявленных злокачественных новообразований с I-II стадиями,	
удельный вес больных состоящих на учете 5 лет и более по РК	<u>74</u>
Заболеваемость психическими расстройствами в РК	<u>75</u>
Заболеваемость и распространенность психических расстройств в районах и городах	
<u>PK</u>	<u>76-77</u>
Заболеваемость и распространенность наркологических болезней в РК	<u>78</u>
Заболеваемость и распространенность наркологических болезней в районах и городах	
<u>PK</u>	<u>79-84</u>
Заболеваемость и контингенты больных активным туберкулезом в Республике Коми	85-86
Заболеваемость и структура впервые в жизни установленного диагноза активного	<u> </u>
туберкулеза населения РК по локализациям	<u>87</u>
Заболеваемость и контингенты больных активным туберкулезом в районах и городах	
<u>PK</u>	88
Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, доля абацилированных	00
больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	<u>89</u>
Заболеваемость сифилисом и гонореей в РК	90
Заболеваемость сифилисом и гонореей в районах и городах РК	<u>91</u>
Выявляемость и смертность ВИЧ-инфекцией в районах и городах Республики Коми	<u>92</u>
Пути передачи ВИЧ-инфекции в районах и городах Республики Коми	93
Временная и стойкая утрата трудоспособности:	
Временная нетрудоспособность трудоспособного населения РК в случаях и днях	94
Временная нетрудоспособность грудоспособного населения РК в случаях и днях Временная нетрудоспособность в городах и районах Республики Коми по всем	<u>74</u>
причинам и заболеваниям, в случаях и в днях на 100 трудоспособного населения,	
средняя длительность одного случая	<u>95</u>
ahadimi Mintamphoata oditoro anti tan	73

Первичный выход на инвалидность взрослого населения Республики Коми по формам	
болезней, на 10 тысяч постоянного населения соответствующего возраста	<u>96-97</u>
Здоровье матери и ребенка:	
Медицинская помощь беременным, роженицам и родильницам	
Диспансерное наблюдение за беременными, исходы беременностей и	
родовспоможение в акушерских стационарах РК	<u>98</u>
Родовспоможение в акушерских стационарах в разрезе городов и районов РК	<u>99</u>
Заболеваемость беременных женщин (в % к числу закончивших беременность)	<u>100</u>
Отдельные заболевания, возникщие у женщин в течение беременности в районах и	
городах РК	101-102
Заболевания, осложнившие роды и послеродовый период у женщин в РК	<u>103</u>
Отдельные заболевания, осложнившие роды и послеродовый период в районах и	
городах РК	104-105
Хирургическая работа в акушерско-гинекологической службе РК, прерывание	
беременности (аборты) в РК, охват современными средствами контрацепции в РК	<u>106</u>
Прерывания беременности (аборты) и охват современными средствами контрацепции	
<u>PK</u>	<u>107-108</u>
Прерывания беременности (аборты) по возрасту женщин в районах и городах РК	<u>109</u>
Медицинская помощь новорожденным	
Заболеваемость новорожденных с весом 1000 гр. и более в роддомах (родильных	
отделениях) в городах и районах в РК	<u>110</u>
Число умерших новорожденных с весом 1000 гр. и более в стационарах РК	<u>111</u>
Смертность новорожденных в роддомах (родильных отделениях) в районах и городах	
<u>PK</u>	<u>112</u>
Скрининг новорожденных и число заболеваний детей первого года жизни по	
Республики Коми	<u>113</u>
Заболеваемость детей первого года жизни	114
Заболеваемость среди детей первого года жизни по причинам в РК	<u>114</u>
Заболеваемость среди детей первого года жизни в районах и городах РК по отдельным	115 117
<u>причинам</u>	<u>115-117</u>
Профилактические осмотры детей и школьников	
Профилактические осмотры детей (0-17л) и доля детей I и II групп здоровья	
обучающихся в общеобразовательных учреждениях РК (%)	<u>118</u>
	110

## Инвалидность среди детского населения

Заболевания, послужившие причиной общей инвалидности у детей 0-17 лет в разрезе	
возраста и пола (абсолютные цифры) РК	119-120
Общая инвалидность среди детей 0-17 лет в РК по причинам в разрезе возраста и пола,	
на 10 тыс. постоянного населения	121-126
Первичная инвалидность среди детей 0-17 лет в Республике Коми на 10 тысяч	
постоянного населения соответствующего возраста	127
Ресурсы здравоохранения:	
Сеть учреждений	
Число самостоятельных больничных учреждений и диспансеров в районах и городах	
РК	128-130
 Число самостоятельных амбулаторно-поликлинических учреждений в районах и	
городах РК	131
Состояние зданий медицинских организаций РК	132
Состояние зданий медицинских организаций в разрезе городов и районов Республики	
Коми по состоянию на 31.12.2021 года	<u>133</u>
Состояние зданий фельдшерско-акушерских пунктов в разрезе городов и районов	
Республики Коми по состоянию на 31.12. 2021 года	<u>134</u>
Состояние зданий подразделений, оказывающих медицинскую помощь в	
амбулаторных условиях в разрезе городов и районов Республики Коми по состоянию	
на 31.12.2021 года	<u>135</u>
Состояние зданий подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных	
условиях в разрезе городов и районов Республики Коми по состоянию на 31.12.2021	
года	<u>136</u>
—————————————————————————————————————	
амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании в разрезе	
городов и районов Республики Коми по состоянию на 31.12.2021 года	137
Состояние зданий офисов врачей общей практики в разрезе городов и районов	
Республики Коми по состоянию на 31.12.2021 года	<u>138</u>
<del></del>	
Медицинские кадры	
Удельный вес медицинского персонала аттестованных на квалификационные	
категории в Республики Коми	139
Удельный вес медицинского персонала, имеющих сертификат специалиста в	
Республике Коми	140
—————————————————————————————————————	
Республике Коми	<u>141</u>
Показатели укомплектованности, коэфициент совместительства медицинского	
персонала в разрезе специальностей в Республике Коми	142
Показатели укомплектованности и коэффициент совместительства у врачей в районах	
и городах Республики Коми	143
Показатели укомплектованности и коэффициент совместительства у среднего	
медицинского персонала в районах и городах Республики Коми	144
Укомплектованность средним медицинским персоналом фельдшерско-акушерских и	
фельдшерских пунктов Республики Коми, %	145
Показатели обеспеченности медицинского персонала в разрезе специальностей в	
Республике Коми	146
Обеспеченность населения врачами в районах и городах РК	147

Обеспеченность врачами отдельных специальностей в районах и городах Республики	
<u>Коми</u>	<u>148-155</u>
Обеспеченность населения средними медицинскими работниками в районах и городах	
<u>PK</u>	<u>156</u>
Обеспеченность средними медицинскими работниками отдельных специальностей в	
районах и городах Республики Коми	<u>157-159</u>
Штатные, занятые должности и физические лица младшего медицинского персонала в	
Республике Коми	<u>160</u>
Показатели укомплектованности, обеспеченности и коэффициент совместительства	
младшего медицинского персонала в районах и городах Республики Коми	<u>161</u>
Стационарное медицинское обслуживание	
Обеспеченность больничными койками круглосуточного пребывания всего населения в	
разрезе профилей коек	162-163
Абсолютное число больничных коек круглосуточного пребывания в разрезе профилей	
коек по Республике Коми	164
Обеспеченность населения отдельными профилями коек в районах и городах РК	165-166
Использование коечного фонда в разрезе профилей коек по РК	167-168
Использование коечного фонда для взрослого населения в разрезе профилей в	
Республике Коми	169
Использование коечного фонда для детского населения в разрезе профилей в	
Республике Коми	<u>170</u>
Использование коечного фонда для всего населения в разрезе медицинских	
организаций в РК	<u>171</u>
Средняя длительность лечения больных в стационаре в разрезе болезней и отдельных	
заболеваний РК	172-173
	174+175
Средняя длительность лечения по всем классам заболеваний по районам и городам в	
стационарах РК	<u>176</u>
Больничная летальность по всем классам заболеваний в стационарах РК	177
Хирургическая работа в круглосуточных стационарах учреждений здравоохранения РК	178
Число пациентов поступивших в стационары, пострадавших в дорожно-транспортных	170
происшествиях по РК	179
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	
Функция врачебной должности и количество посещений на 1 жителя к врачам	
амбулаторно-поликлинического звена в разрезе специальностей в целом по	
Республике Коми	180
Число посещений к врачам амбулаторно-поликлинического звена, включая платные и	
посещения к стоматологам (зубным врачам)	<u>181</u>
Функция врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность) по	
отдельным специальностям	182
Медицинское обслуживание сельского населения на фельдшерско-акушерских пунктах	
(ФАП) в районах Республики Коми	<u>183</u>
Показатели обеспеченности, укомплектованности, занятости, коэффициент	
совместительства медицинского персонала в дневных стационарах всех типов 2019 год	<u>184</u>
Развитие стационарозамещающих технологий в районах и городах РК	185

Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми	186
Число мест в дневных стационарах в городах и районах РК	187
Число пролеченных больных в дневных стационарах в районах и городах РК	<u>188</u>
Число проведенных больными дней лечения в дневных стационарах в районах и	
городах РК	<u>189</u>
Средняя занятость мест в дневных стационарах в районах и городах РК	<u>190</u>
Стоматологическая помощь населению в районах и городах РК	<u>191-193</u>
Скорая и неотложная медицинская помощь	
Деятельность службы скорой медицинской помощи в районах и городах РК	<u>194-195</u>
Число вызовов медицинской помощи в районах и городах РК	<u>196</u>
Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при вызовах в РК	<u>197</u>
Доля выездов бригад скорой медицинской помощи в Республики Коми	<u>198</u>
Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения	
<u>Лабораторная служба РК</u>	<u>199</u>
Деятельность лабораторно-диагностической службы в районах и городах РК	200-201
Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ РК	<u>202</u>
Деятельность физиотерапевтических отделений в Республике Коми	<u>203</u>
Деятельность лечебно-физкультурных отделений в районах и городах РК	204
Деятельность службы ультразвуковой диагностики в районах и городах РК	<u>205</u>
Деятельность службы функциональной диагностики в районах и городах РК	<u>206</u>
Рентгенологическая и патологоанатомическая службы РК	<u>207</u>
Деятельность рентгенологической службы в районах и городах РК	<u>208</u>

#### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Основные показатели состояния здоровья населения в Республике Коми в сравнении с Российской Федерацией в целом и Северо-

Западным Федеральным округом Республика Коми Северо-Западный Федеральный округ Российская Федерация Показатели 2017г. 2018г. 2019г. 2020г. 2021г. 2017г 2018г 2019г. 2020г. 2021г. 2017г. 2018г. 2019г. 2020г. 2021г Естественное движение населения, на 1000 жителей 11,5 10,2 9,6 9,2 8,9 11,1 10,4 9,6 9,1 11,5 10,9 10,1 общий коэффициент рождаемости\* н/д 9.8 н/д 118 11.9 12 13 5 16 2 128 126 124 14 6 12 4 12 5 12.3 14 6 общий коэффициент смертности\* н/л н/д -2.4 -2.2 -0.3 -17 -42 -7,3 -1,7 -2,8 -5,5 н/д -0.9 -1 60 -22 -48 н/д оэффициент естественного прироста (убыли Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет 71,1 70,9 71,3 70,3 68,3 72,97 73,3 73,7 72,0 н/д 72,7 72,9 73,34 71,5 70,1 ля мужчин и женшин для мужчин 65.3 65.2 65.8 64,8 63,5 67.7 68.1 68,6 66.8 н/д 67.5 67,8 68.2 66,5 н/д 76,6 76,6 78,4 76.7 75.9 73.1 77.8 78.1 77.0 77.6 77.8 78.2 76.4 н/д н/д оля женшин Суммарный коэффициент рождаемости. 1,779 1,632 1 580 1 630 1,523 1,470 1.390 1,621 1.580 1,500 н/д н/л н/д количества рожденных детей на 1 н/л н/л женщину фертильного возраста Коэффициент младенческой смертности. 4,3 4,5 5,0 2,3 5,3 46 4,2 3,7 4,9 4,5 44 н/д 5.6 5.1 н/д на 1000 детей, родившихся живыми Коэффициент материнской смертности, на 0.0 0.0 126 13.2 55.4 14.2 9.6 12.0 18.9 н/д 8.8 9.1 9.0 11,2 н/д 100 тыс. детей, родившихся живыми Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет , на 100 тыс.населения 51.6 43.8 40.4 30.0 43.4 52.0 47 9 42.9 н/д 59.8 54.1 48.6 н/д н/д н/д соответсвующего возраста Смертность детей в возрасте от 0 до 4 5,8 5,3 6,9 6.8 5.1 6.0 3.2 6.0 5.1 н/д н/д 6.3 6.0 н/д н/д пет, на 1000 детей, родившихся живыми Смертность трудоспособного населения. 602.4 607,7 608,3 658,0 496,1 489,0 474,0 557.5 484.5 482,2 466.9 549,9 на 100 тыс. населения соответсвующего н/д н/д н/д зозраста 263.8 2593 260.4 283 9 218.8 217 4 211 2 257 0 209.3 211 0 206.6 249 9 для женщин н/д н/д н/д 899.7 904.3 907.4 982.0 н/д 743.7 731.6 704.8 828.9 н/д 733.9 729.3 704.0 825.0 н/д для мужчин Смертность пии старше трудоспособного 3688.5 3638,3 3595,1 427,3 3742,3 3652,8 4313,9 3800,1 3768,0 3667,9 4551,5 3553.7 н/д возраста на 100 тыс населения н/д н/д соответсвующего возраста Заболеваемость населения, на 1000 населения 1151,9 1112,7 1075 7 920,5 1037,3 935,5 935,9 924 8 883,6 н/д 779,1 782,1 780,1 758,4 н/д первичная заболеваемость 2244 7 2197 4 1977,6 2016,7 2009 1648 8 общая заболеваемость 23023 1922.7 2138.3 1845.4 н/д 1617,8 1634.9 1561.1 н/д Отдельные социально-значимые заболевания, на 100 тыс. населения 35.3 32.9 27.3 28.6 27.7 31,3 28.6 25.2 21,7 н/д 48.3 44.4 41,2 32.3 н/д заболеваемость активным туберкулезом заболеваемость злокачественными 400.8 4109 473.6 399.9 418.4 451.5 454.0 476.9 416.6 н/д 420.4 425.5 436.3 378.9 н/д новообразованиями 4,4 3.8 3.0 1.1 1,2 15.1 14,3 14,5 10,3 н/д 19,5 16,7 15,0 10,4 н/д аболеваемость сифилисом Обеспеченность населения, на 10 тыс, населения 40,6 40,3 40,2 38,7 42,8 43,0 43,8 44,3 37,3 37,4 37,6 38,0 41.2 н/д н/д средними медицинским персоналом 121.2 120,1 118,9 119.6 115.9 86.5 83.3 83.2 82 н/д 86.2 83.4 82.8 81.6 н/д круглосуточными койками 897 89.1 87.1 699 90.2 84.2 71.8 71.0 69.5 н/д 71.8 71.1 70.2 70.3 н/д койками в дневных стационарах оказывающих иедицинскую помощь в стационарных 5.6 5.5 5.4 4,2 4,1 6,5 6,5 6,4 5 н/д 6,3 6,5 6,6 5,9 н/д условиях местами в дневных стационарах оказывающих медицинскую помощь в 164 166 172 17.3 177 10.6 10.8 96 98 н/д 10.3 11,4 10.8 10.9 н/д амбулаторных условиях Средняя занятость койки, дней 300.7 293,0 296.8 306,3 327,7 325,0 321,0 320.0 277.0 315,0 313,0 311,0 272.0 н/д н/д в круглосуточных стационарах в дневных стационарах оказывающих 266.4 252.8 200.1 355.0 218.0 297.0 295.0 287.0 205.0 иедицинскую помощь в стационарных 266.7 202 1 364.0 322.0 н/д н/д /СЛОВИЯХ в дневных стационарах оказывающих 3911 3126 280.9 234 1 266.3 474 0 468.0 462 0 338 0 309 0 302.0 299 0 246.0 медицинскую помощь в амбулаторных н/д н/д **УСЛОВИЯХ** Среднее число посещений в амбулаторных учреждениях, *на 1 жителя,* 10,3 10,1 9,9 9,7 9,2 8,7 8,8 9,0 7,5 н/д 8,4 8,4 8,4 6,9 н/д включая платные и посешения к стоматологам (зубным врачам) Число лиц, которым оказана скорая 321,9 324,0 327,6 338,8 351,7 296,6 293,8 296,7 304,7 300,7 300,8 301,8 302,1 н/д медицинская помощь при выездах . на 1 н/д 000 населения Число лиц, которым оказана скорая 14.3 14.5 14,2 9.7 8,7 8,4 8,6 8,4 8,7 10,7 9.9 9,6 8,1 н/д медицинская помощь амбулаторно, *на* 1 н/д 000 населения

#### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### Сеть государственных учреждений здравоохранения Республики Коми в 2017-2021 гг.

Сеть государо	IBEH	ных ј	учрех	кден	ии зд
Типы учреждений	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
І. Больничные учреждения:	38	38	36	36	36
Республиканская больница	1	1	1	1	1
Детская республиканская больница	1	1	1	1	1
Городские больницы	6	6	5	5	5
Детские городские больницы	2	2	2	2	2
Больницы скорой медицинской помощи	1	1	1	1	1
Госпитали для ветеранов войн и участников боевых действий	1	1	1	1	1
- Самостоятельные родильные дома	2	2	2	2	2
Центральные районные больницы	16	16	16	16	16
Районные больницы (самостоятельные)	-	-	-	-	-
Районные больницы, входящие в состав ЦРБ	6	6	6	6	6
Участковые больницы, входящие в состав ЦРБ	14	13	13	13	13
Специализированные больницы:	6	6	6	6	6
инфекционные больницы для взрослых	2	2	2	2	2
офтальмологические больницы	1	1	1	1	1
психиатрические больницы	3	3	3	3	3
Центры:	2	2	2	1	1
перинатальный центр	1	1	1	1	1
центр восстановительной медицины	1	1	-	-	-
II. Диспансеры,всего	8	6	6	6	6
Диспансеры, имеющие стационар круглосуточного пребывания:	7	5	5	5	5
противотуберкулезные	3	1	1	1	1
онкологические	1	1	1	1	1
кожно-венерологические	1	1	1	1	1
наркологические	1	1	1	1	1
кардиологические	1	1	1	1	1
Диспансеры, оказывающие только амбулаторно- поликлиническую помощь:	1	1	1	1	1
врачебно-физкультурные	1	1	1	1	1
III. Санаторно-курортные учреждения	5	5	3	3	3
IV. Дома ребенка	3	3	3	3	3
V. Станции скорой медицинской помощи самостоятельные	2	2	2	-	-
отделения СМП, входящие в состав других учреждений	28	28	27	27	27
VI. Центр крови	1	1	1	1	1

	I		T		T 1
Типы учреждений	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
VII. Амбулаторно-поликлинические учреждения самостоятельные:	16	16	9	8	8
Поликлиники взрослые	8	7	5	4	4
Детские поликлиники	4	4	1	1	1
Центры и прочие учреждения	4	4	3	3	3
Физиотерапевтическая поликлиника	1	1	1	1	1
Центр СПИД	1	1	1	1	1
Консультативно-диагностический центр	1	1	1	1	1
Центр профессиональной патологии	1	1	-	1	-
Структурные подразделения оказываюц		рвич	ную м	едико	)-
санитарную помощ	ь.				
фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные), фельдшерские пункты	295	298	298	298	298
здравпункты (врачебные и фельдшерские)	1	1	1	2	2
врачебные амбулатории	32	30	32	33	36
отделения врача общей практики	27	26	27	26	24
VIII. Стоматологические поликлиники самостоятельные	4	4	4	4	4
ЛПУ, имеющие стоматологические отделения, кабинеты	33	29	26	26	26
IX. Медицинские организации особого типа:	6	6	5	5	5
Центры, в т.ч.	3	3	3	3	3
Центры медицинской профилактики	-	-	-	-	-
Медицинский информационно-аналитический	1	1	1	1	1
центр Медицинский мобилизационных резервов "Резерв"	1	1	1	1	1
Территориальный центр медицины катастроф	1	1	1	1	1
Бюро, в т.ч.	2	2	2	2	2
Патологоанатомическое бюро	1	1	1	1	1
Бюро судебно-медицинской экспертизы	1	1	1	1	1
Бюро медицинской статистики	-	-	-	-	-
Всего государственных учреждений здравоохранения, входящих в номенклатуру медицинских организаций	82	79	69	66	66
"Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств"	-	-	-	-	,
ГБУ РК "Главное управление материально- технического обеспечения здравоохранения Республики Коми"	1	1	1	1	1
ГБУ РК "Автотранспортное управление здравоохранения республики Коми"	1	1	1	1	
ГКУ РК "Центр обеспечения деятельности Министерства здравоохранения РК"	1	1	1	1	1
Всего число учреждений (юридических лиц), в отношении которых Министерство здравоохранения Республики Коми выступает Учредителем	85	82	72	68	68

Источник информации форма ФСН № 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций"

#### ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

#### Показатели региональных проектов Республики Коми в составе национального проекта "Демография"

Nº п/п	Наименование целей и			PK			l	РΦ		1	しらかし		
	Наименование пелей и									СЗФО			
	показателей	Базовое значение		еское зн		Плановое значение 2021г.	31	ктичес начени	1e		ачение		
		филен	2019г.	2020r.	2021г.		2019г.	2020г.	2021г.	2019г.	2020г.	2021г.	
	Суммарный коэффициент рождаемости,					ждении детей							
1	ед.	1,779	1,570	1,570	1,530	1,893	1,5	1,51	1,5	1,39	1,36	1,36	
2	Коэффициенты рождаемости в возрастной группе 25-29 лет (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста), ед.	120,6	102,9	103,5	93,8	125,8	91,2	92,6	94,8	84,8	85,1	84,8	
3	Коэффициенты рождаемости в возрастной группе 30-34 лет (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста), ед.	84,9	80,1	81,2	83,3	98,5	71,6	70,8	71	75	71,8	71,7	
4	Суммарный коэффициент рождаемости вторых детей	0,592	0,610	0,610	0,560	0,634	0,53	0,52	0,52	0,5	0,48	0,48	
5	Вторых детеи  Суммарный коэффициент рождаемости третьих и последующих детей	0,346	0,370	0,370	0,410	0,417	0,330	0,360	0,370	0,260	0,270	0,280	
6	Коэффициенты рождаемости в возрастной группе 35-39 лет (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста), ед.	38,53	41,60	40,60	44,10	45,16	38,70	39,20	40,10	41,30	40,60	44,10	
Разр	работка и реализация программы систе	мной поддер	жки и поі	зышения	качества	жизни гражда	ан стар	шего по	околени	ия «Старі	шее покол	пение»	
1	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию,	13,9	42,3	21,7	22,3	17,5	34,2	16	21,6	н/д	н/д	н/д	
2	96 Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста, усл.ед.	0	25,3	11,9	10,9	14,1	33,3	23,1	30	н/д	н/д	н/д	
3	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, %	49,5	39,8	44,2	65,6	45,4	58,9	61,5	63,2	н/д	н/д	н/д	
4	Доля граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, получающих услуги в рамках системы долговременного ухода, от общего числа граждан старшего трудоспособного возраста и инвалидов, нуждающихся в долговременном уходе	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,97	н/д	н/д	н/д	
5	Доля граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов, получивших социальные услуги в организациях социального обслуживания, от общего числа граждан старше трудоспособного возраста и инвалидов	14,6	0,0	0,0	11,2	14,6	0,0	0,0	11	н/д	н/д	н/д	
_	Формирование системы мотивации г	раждан к здо	ровому о	бразу жи	зни, вклн	очая здоровое	питан	ие и от	каз от в	редных і	привыче	(	
1	Розничные продажи сигарет и папирос на душу населения (тысяч штук)*	2,05	н/д	н/д	-	1,9	1,5	1,5	-	н/д	н/д	-	
2	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах)	10,1	10,84	10,58	н/д	9,5	6,03	6,18	н/д	н/д	н/д	н/д	
3	Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет, на 100 тыс. населения*	888,0	907,4	932,7	-	750,9	709	779,9	-	708,8	782,5	-	
4	Смертность женщин в возрасте 16-54 лет, на 100 тыс. населения	259,3	260,4	265,4	-	246,4	207,6	238,7	-	216,7	245,7	-	
5	лет, на тоо тыс. населения* Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни, тысяч человек*	2,5	2,955	1,676	-	3,7	2954	1546	-	н/д	н/д	-	
6	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	-21,9	-22,38	-26,10	-50,00	7,3	15,83	-28,1	-25,9	н/д	н/д	н/д	

<sup>\*</sup> исключён из проекта

# Показатели регионального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Республике Коми" национального проекта "Здравоохранение"

	PK PФ											С3ФО			
			Фактич	неское зна	-		Фан	тическое знач	нение Нение	Факт	ическое зна	чение			
№ п/п	Наименование целей и показателей	Базовое значение	2019г.	2020 г.	2021 г.	Плановое значение 2021г.	2019г.	2020г	2021г	2019г.	2020г	2021г			
1	Число граждан в Республике Коми, прошедших профилактические осмотры, включая 1 этап диспансеризации, чел.*	360973	423 875	247 961	-	-	69305436	38654684	-	6770748	4035555	-			
2	Доля в Республике Коми впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом, %*	6,5	10,6	4,3	-	16,7	20,1	11,7	-	26,1	15,5	-			
3	Количество в Республике Коми медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», ед.*	0	16	39	-		3346	6077	-	н/д	н/д	-			
4	Доля в Республике Коми записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, %*	37,0	42,0	62,5	-	40	н/д	н/д	-	н/д	н/д	-			
5	Доля в Республике Коми обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %*	50,0	56,0	75,7	-	61,5	59,1	68,7	-	60	67,1	-			
6	Доля в Республике Коми медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС первичную медико- санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем), %*	4	3,6	48,5	1	32,7	н/д	н/д	-	н/д	н/д	-			
7	Число в Республике Коми лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	206	162	450	595	201	н/д	1179	15926	н/д	234	2378			
8	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, в тыс.	0,0	1,322	4,0,79	н/д	1,400	5443,162	3915,845	н/д	265,712	169,259	н/д			
9	МОДИЛИПИЛЬ ОРИГИНЕНТА ТОГО.  ДОЛЯ ЛИЦ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПО ЭКСТРЕННЫМ ПОКАЗАНИЯМ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ СУТОК ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА БОЛЬНЫХ, К КОТОРЫМ СОВЕРШЕНЫ ВЫЛЕТЫ, %	90,4	90,0	90,0		90,0	н/д	н/д		н/д	н/д				
10	Общая смертность населения на 1000 населения*	11,8	11,9	13,4	-	-	12,3	14,5	-	12,4	14,5	-			
11	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,03	0,0	0,0	н/д			
12	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций. %	29,1	н/д	43,9	80,0	54,5	н/д	61,7	70,8	н/д	н/д	н/д			
13	Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), %	0,0	56,0	75,7	100,0	97,0	59,1	68,7	99,7	60,0	67,1	н/д			
14	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	95,38	н/д	н/д	100,00	96,30	н/д	н/д	99,73	н/д	н/д	н/д			
15	Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя	3,13	н/д	2,28	3,09	3,24	н/д	2,62	5,08	н/д	н/д	н/д			
16	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию. от общего числа населения	51,5	н/д	30,2	34,3	23,6	н/д	26,3	34,7	н/д	н/д	н/д			
17	Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи"	1430,0	н/д	н/д	5928,5	2680,3	н/д	н/д	824992,2	н/д	н/д	н/д			

<sup>\*</sup> исключён из проекта

# Показатели регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Коми" национального проекта "Здравоохранение"

	проекта эдравоохранение											
				PK				РΦ			С3ФО	
Na -/-	×		Фактич	еское зн	ачение		Факти	ческое зна	чение	Фактич	еское зна	чение
№ п/п	Наименование целей и показателей	Базовое значение	2019г.	2020г.	2021г.	Плановое значение 2021г.	2019г	2020г.	2021г.	2019г	2020г.	2021r.
1	Смертность от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения, чел.*	544,9	558,1	588,2	-	495,5	573,2	640,8	-	642,6	706,5	-
2	Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения, чел.*	35,6	31,0	38,43	-	30,6	37,3	39,66	-	40,7	41,18	-
3	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения, чел.*	77,5	92,4	95,1	-	66,6	88,2	92,4	-	90,7	95,2	-
4	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	12,0	10,4	14,07	16,40	10,3	12,4	14,4	13,2	14,2	14,6	н/д
5	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	20,5	22,3	25,52	24,20	17,8	18,6	21,2	20,6	18,4	21,4	н/д
6	Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %*	33,8	52,4	49,30	-	44,0	51,9	57,9	-	64,5	73,1	
7	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	0,811	1,212	1,101	1,637	1,129	253,0	222,0	252,0	27,3	23,9	н/д
8	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %*	64,9	79,0	77,1	-	80,0	86,0	85,2	-	80,7	82,5	-
9	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	0,0	0,0	0,0	19,1	50,0	0,0	0,0	48,2	0,0	0,0	н/д
10	Летальность больных с болезнями системы кровообращениясреди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдение)	0,0	0,0	0,0	2,4	3,46	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	н/д
11	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечнососудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях. %	0,0	0,0	0,0	89,3	80,0	0,0	0,0	84,1	0,0	0,0	н/д

<sup>\*</sup> исключён из проекта

# Показатели регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Коми" национального проекта "Здравоохранение"

			РК					РΦ		СЗФО		
№ п/п	Наименование целей и показателей	Базовое	Факт	ическое зна	зчение	Плановое значение	Факти	ческое зн	ачение	Факт	ическое знач	ение
		значение	2019г.	2020 г.	2021 г.	2021г.	2019г.	2020 г.	2021 г.	2019г.	2020 г.	2021 г.
1	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных на 100 тыс. населения*	204,5	208,0	202,1	-	201,9	203,5	202		237,1	230,7	-
	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %	53,4	56,7	54,6	50,2	58,6	57,4	56,3	57,9	55,7	54,4	н/д
3	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %	55,2	57,5	59,9	62,5	57,9	55,3	56,6	57,4	56,3	57,8	н/д
4	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	25,9	24,2	23,05	25,60	21,6	21,68	20,6	20,3	21,26	20,9	н/д
5	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	66,0	0,0	0,00	54,50	66,0	0	0	63,5	0	0	н/д

<sup>\*</sup> исключён из проекта

# Показатели регионального проекта "Развитие детского здравоохранения Республики Коми, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение"

				PK				РΦ			С3ФО	
№ п/п	Наименование целей и показателей	Базовое значение	Факти	ческое зн	ачение	Плановое значение	Факти	ческое зна	чение	Факт	ическое зна	чение
		значение	2019г.	2020г.	2021г.	2021г.	2019г.	2020г	2021г	2019г.	2020г	2021г
1	Младенческая смертность, на 1000 детей родившихся живыми	4,3	5,0	2,3	5,2	4,1	4,9	4,5	4,6	4,4	3,7	4,2
2	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %	48,0	47,6	53,3	51,3	54,0	66,8	69	70,5	36,6	46,5	н/д
3	Смертность детей в возрасте 0 - 4 года, на 1000 родившихся детей родившихся живыми	6,2	6,0	3,0	6,3	6,0	6	5,5	5,7	5,3	4,6	5,2
4	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями. %	45,0	50,0	48,1	48,9	49,5	50,4	49,1	50,7	48,9	48,6	н/д
5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костномышечной системы и соединительной ткани, %	3,4	30,0	52,1	61,1	60,0	47,6	56,6	65,1	41,1	54,0	н/д
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата. %	4,3	25,6	48,3	61,4	60,0	36,9	47,1	57,6	35,1	49,3	н/д
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	5,5	30,8	54,8	61,1	60,0	43,2	53,6	62,7	41,2	53,3	н/д
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы коовообращения. %	9,4	51,5	80,2	74,9	60,0	62,4	69,6	75,6	51,6	61,3	н/д
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ. %	19,5	53,5	62,5	74,8	60,0	65,1	70,5	76,3	56,5	66,6	н/д
10	Смертность детей в возрасте 0-17 лет, на 100 000 детей соответствующего возраста	51,6	40,4	30,0	47,1	48,0	48,6	44,6	47,2	42,9	40,0	43,3
11	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	36,0	0,0	0,0	85,7	95,0	0,0	0,0	89,2	0,0	0,0	н/д
12	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических полразледений (%)	0,0	0,0	0,0	86,9	40,0	0,0	0,0	89,3	0,0	0,0	н/д
13	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	95,1	0,0	0,0	86,3	95,1	0,0	0,0	81,14	0,0	0,0	82,0

# Показатели регионального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Республики Коми квалифицированными кадрами" национального проекта "Здравоохранение"

				PK				РФ			С3ФО	
№ п/п	Наименование целей и показателей	Базовое	Факт	ическое зна	зчение	Плановое	Факти	ческое значе	ение	Факт	ическое зна	ичение
		значение	2019г.	2020г.	2021г.	значение 2021г.	2019г.	2020г.	2021г.	2019г.	2020г.	2021г.
	Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	41,2	40,34	39,84	38,74	47,4	37,57	37,98	37,72	43,8	44,32	44,18
2	Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	129,6	121,76	120,48	118,86	131,9	85,76	85,26	83,86	86,34	85,62	84,72
3	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, чел. на 10 тыс. населения*	22,1	22,0	21,72	-	25,4	20,96	20,77	-	23,8	23,81	-
4	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физ лицами при коэффициенте совместительства 1.2). **	65,9	66,1	64,2	-	-	82,1	80,6	-	н/д	н/д	-
5	Укомплектованность должностей среднего медициснкого персонала в подразделениях, оказывающих медициснкую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1.2.) %*	78,0	85,1	82,0	-	-	91	89,2	-	н/д	н/д	-
6	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, %	0,0	3,6	5,3	7,3	24,7	2,6	3,7	7,2	2,7	4,2	8,2
7	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	15,8	0,00	0,00	15,03	16,0	0,00	0,00	15,29	0,00	0,00	17,91
8	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, (чел. на 10 тыс. населения)	22,0	0,00	0,00	20,96	22,5	0,00	0,00	20,64	0,00	0,00	23,82
9	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами	70,9	0,0	88,0	86,9	74,5	0,0	81,8	82,5	0,0	н/д	н/д
	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками	67,4	0,0	91,0	90,5	69,5	0,0	85,0	83,8	1,0	н/д	н/д
11	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	93,1	0,00	92,33	90,28	93,7	0,00	84,64	85,16	0,00	н/д	н/д
	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	10,7	0,00	0,00	10,68	10,0	0,00	0,00	7,3	0,00	0,00	8,04

<sup>\*</sup> исключён из проекта

# Показатели региональной программы "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)" национального проекта "Здравоохранение"

				PK				РΦ			С3ФО	
№ п/п	Наименование целей и показателей	Базовое	Факти	ческое з	начение	Плановое значение	Факти	ческое знач	нение	Факти	ческое зна	чение
		значение	2019г.	2020г.	2021г.	2021г.	2019г.	2020г.	2021г.	2019г.	2020г.	2021г.
	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, тыс. чел	128,38	152,31	162,61	261,304	273,5	н/д	н/д	30 910	н/д	н/д	н/д
2	Доля медорганизаций государственной и муниципальной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	58,0	64,5	78,4	94,5	100,0	н/д	н/д	91,6	н/д	н/д	н/д
3	Доля медорганизаций государственной и муниципальной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения, %	55	25,7	64,92	н/д	81,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Доля медорганизаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг. %	0,0	0,0	9,7	н/д	25,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	0,0	0,0	0,0	9,1	11,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	н/д
_	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	0,0	0,0	0,0	57,2	56,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	н/д
7	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	0,0	0,0	0,0	7,5	40,0	0,0	0,0	43,1	0,0	0,0	н/д

## Половозрастная численность постоянного населения (на начало года) Республики Коми, человек

Полово	зраст				ОЯППО	о насе		<del>(па па </del> Мужчинь		ца) і сс	ily OJIVIK		<del>Кенщинь</del>		
Возраст	2017г.	101ужчи 2018г.	ны и жен 2019г.	1ЩИНЫ 2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	иужчинь 2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	женщинь 2019г.	2020г.	2021г.
	20171.	20101.	20191.	20201.		ская и се			l	20211.	20171.	20101.	20191.	20201.	20211.
14	050554	0.40070	020025	000470						202070	449006	444440	400477	422004	400044
Итого	850554	840873	830235	820473	813590	401548	396731	391758	387192	383979	449006	444142	438477	433281	429611
0 4	50470	50007	50500	40000	44070		3 <b>НИХ</b> :	00000	0.4700	00000	00040	07500	05704	00504	04050
0 - 4 лет	59176	56397	52563	48223	44276	30364	28804	26832	24702	22623	28812	27593	25731	23521	21653
в том числе - 0 лет	11160	9687	8525	7856	7566	5758	4867	4395	4008	3858	5402	4820	4130	3848	3708
1 год	11716	11088	9618	8469	7848	6037	5716	4822	4372	3998	5679	5372	4796	4097	3850
2 года	12089	11612	11003	9551	8463	6094	5983	5683	4789	4369	5995	5629	5320	4762	4094
3 года	12124	11970	11525	10931	9513	6247	6029	5942	5654	4771	5877	5941	5583	5277	4742
4 года	12087	12040	11892	11416	10886	6228	6209	5990	5879	5627	5859	5831	5902	5537	5259
5 - 9 лет	54462	55593	56330	57007	57734	27849	28430	28915	29151	29555	26613	27163	27415	27856	28179
10 - 14 лет	48989	49356	49912	50502	51506	24941	25057	25266	25685	26256	24048	24299	24646	24817	25250
15 -19 лет	41009	41703	42110	43603	44565	20635	21059	21256	21985	22432	20374	20644	20854	21618	22133
20 - 24 лет	41196	39859	39033	37498	37338	20937	20002	19567	18814	18683	20259	19857	19466	18684	18655
25 - 29 лет	59079	52487	47782	45483	43481	32309	28859	26401	25094	23799	26770	23628	21381	20389	19682
30 - 34 лет	74523	72762	68918	63921	59673	38968	38281	36523	34002	32029	35555	34481	32395	29919	27644
35 - 39 лет	70073	70253	70477	70451	70019	35551	35982	36161	36259	36311	34522	34271	34316	34192	33708
40 - 44 лет	65857	65971	66375	66237	66639	32415	32507	32821	33097	33511	33442	33464	33554	33140	33128
45 - 49 лет	57164	57918	58629	59561	60729	27576	27952	28428	28821	29471	29588	29966	30201	30740	31258
50 - 54 лет	62362	58461	55431	53569	52380	29184	27519	26230	25345	24761	33178	30942	29201	28224	27619
55 - 59 лет	69641	68238	65612	62592	58880	30805	30356	29347	28185	26576	38836	37882	36265	34407	32304
60 - 64 лет	54316	55693	57646	58223	59309	21965	22576	23376	23792	24501	32351	33117	34270	34431	34808
65 - 69 лет	39262	41620	43332	44086	44917	14327	15262	15992	16257	16637	24935	26358	27340	27829	28280
70 - 74 лет	14629	16748	20292	25480	29589	4548	5220	6384	8234	9553	10081 15448	11528	13908	17246 9462	20036 8111
75 - 79 лет 80 - 84 лет	21021 10751	18724 11770	15587 12759	12734 13833	10947 13954	5573 2402	4896 2707	4070 2885	3272 3171	2836 3110	8349	13828 9063	11517 9874	10662	10844
85 лет и старше	7044	7320	7447	7470	7654	1199	1262	1304	1326	1335	5845	6058	6143	6144	6319
Дети (0-14 лет)	162627	161346	158805	155732	153516	83154	82291	81013	79538	78434	79473	79055	77792	76194	75082
Подростки (15-17 лет)	25599	26790	27759	28711	28494	13075	13727	14204	14631	14458	12524	13063	13555	14080	14036
Дети и подростки (0- 17 лет)	188226	188136	186564	184443	182010	96229	96018	95217	94169	92892	91997	92118	91347	90274	89118
Взрослые (18 лет и старше)	662328	652737	643671	636030	631580	305319	300713	296541	293023	291087	357009	352024	347130	343007	340493
Женщины (15-49 лет)	200510	196311	192167	188682	186208						200510	196311	192167	188682	186208
Моложе															
трудоспособного (0- 15 лет)	171479	170986	168566	165536	162868	87693	87243	85975	84493	83152	83786	83743	82591	81043	79716
Трудоспособный (мужчины-16-60 лет, женщины-16-55 лет)*	493216	480130	468341	458704	463700	263841	257565	251772	246647	248611	229375	222565	216569	212057	215089
Старше трудоспособного (мужчины-61 лет и старше, женщины-56 лет и старше)* *за 2021 год возраст измени		189757	193328	196233	187022	50014	51923	54011	56052	52216	135845	137834	139317	140181	134806

<sup>\*</sup>за 2021 год возраст изменился

# Половозрастная численность постоянного населения ( на начало года ) Республики Коми, человек

		Mozuu	ны и жен	IIIIMIILI				Мужчинь				,	Кенщинь	продолжени	іе таблицы
Возраст	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	тенщинь 2019г.	2020г.	2021г.
	20111.	20101.	20101.	LOZOI.	LUL II.		кая мест		LOZOI.	LUL III.	20111.	20101.	20101.	LUZUI.	20211.
Итого	663428	656821	649451	641721	637072	308141	304837	301440	297876	295660	355287	351984	348011	343845	341412
							N3 HNX:								
0 - 4 лет	43508	41977	39579	36566	33559	22316	21472	20183	18680	17158	21192	20505	19396	17886	16401
в т.ч 0 лет	8409	7285	6437	5882	5707	4361	3690	3306	2985	2935	4048	3595	3131	2897	2772
1 год	8853	8397	7268	6410	5892	4520	4346	3673	3295	2978	4333	4051	3595	3115	2914
2 года	8802	8798	8370	7235	6419	4434	4483	4338	3646	3299	4368	4315	4032	3589	3120
3 года	8774	8746	8779	8325	7224	4557	4400	4471	4323	3636	4217	4346	4308	4002	3588
4 года	8670	8751	8725	8714	8317	4444	4553	4395	4431	4310	4226	4198	4330	4283	4007
5 - 9 лет	42283	42525	42664	42538	42904	21626	21734	21939	21737	21911	20657	20791	20725	20801	20993
10 - 14 лет	38409	38850	39368	39954	40911	19493	19648	19896	20360	20884	18916	19202	19472	19594	20027
15 -19 лет	34184	34853	35196	36482	37071	17167	17566	17741	18338	18558	17017	17287	17455	18144	18513
20 - 24 лет	34887	32251	31212	29545	29667	17322	15899	15536	14772	14910	17565	16352	15676	14773	14757
25 - 29 лет	50189	46020	42007	39631	36709	26485	24349	22268	21150	19481	23704	21671	19739	18481	17228
30 - 34 лет	61463	60391	57840	53963	51206	31066	30627	29449	27574	26366	30397	29764	28391	26389	24840
35 - 39 лет	56676	57212	57834	58340	58422	28045	28442	28699	28903	29078	28631	28770	29135	29437	29344
40 - 44 лет	52520	52710	53259	53213	53941	25284	25439	25701	25906	26492	27236	27271	27558	27307	27449
45 - 49 лет	44060	45093	45980	47126	48198	20855	21365	21956	22379	22862	23205	23728	24024	24747	25336
50 - 54 лет	45564	42782	40754	39757	39513	20803	19683	18889	18453	18298	24761	23099	21865	21304	21215
55 - 59 лет	50282	49310	47387	45113	42495	21420	21117	20421	19584	18587	28862	28193	26966	25529	23908
60 - 64 лет	39790	40520	41622	41794	42465	15542	15885	16267	16478	16831	24248	24635	25355	25316	25634
65 - 69 лет	29880	31408	32536	32755	33031	10580	11128	11591	11657	11790	19300	20280	20945	21098	21241
70 - 74 лет	11635	13225	15838	19729	22696	3547	4029	4870	6207	7089	8088	9196	10968	13522	15607
75 - 79 лет	15697	14221	12002	9904	8615	4090	3674	3098	2533	2201	11607	10547	8904	7371	6414
80 - 84 лет	7508	8393	9239	10152	10346	1668	1914	2047	2249	2262	5840	6479	7192	7903	8084
85 лет и старше	4893	5080	5134	5159	5323	832	866	889	916	902	4061	4214	4245	4243	4421
Дети (0-14 лет)	124200	123352	121611	119058	117374	63435	62854	62018	60777	59953	60765	60498	59593	58281	57421
Подростки (15-17															
лет)	20680	21801	22563	23416	23224	10616	11187	11555	11903	11747	10064	10614	11008	11513	11477
Дети и подростки (0-17 лет)	144880	145153	144174	142474	140598	74051	74041	73573	72680	71700	70829	71112	70601	69794	68898
Взрослые (18 лет и старше)	518548	511668	505277	499247	496474	234090	230796	227867	225196	223960	284458	280872	277410	274051	272514
Женщины (15-49 лет)	167755	164843	161978	159278	157467						167755	164843	161978	159278	157467
Моложе трудоспособного (0-15 лет)	131082	130924	129316	126827	124768	66989	66739	65906	64693	63663	64093	64185	63410	62134	61105
Трудоспособный (мужчины-16-60 лет, женщины-16- 55 лет)*	394081	384857	376798	350288	374187	204893	200602	196772	173559	194856	189188	184255	180026	176729	179331
Старше трудоспособного (мужчины-61 лет и старше, женщины-56 лет и старше)*	138265	141040	143337	164606	138117	36259	37496	38762	59624	37141	102006	103544	104575	104982	100976

<sup>\*</sup>за 2021 год возраст изменился

## Половозрастная численность постоянного населения ( на начало года ) Республики Коми, человек

		Мужчи	іны и жен	ШИНЫ				Лужчинь	-l			,	Кенщин		е таблицы
Возраст	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
	20171.	20101.	20131.		Сельска			20131.	20201.	20211.	20171.	20101.	20131.	20201.	20211.
Итого	187126	184052	180784	178752	176518	93407	91894	90318	89316	88319	93719	92158	90466	89436	88199
Moro	107 120	101002	100701	170702		в них:	01001	00010	00010	00010	00710	02100	00100	00 100	00100
0 - 4 лет	15668	14420	12984	11657	10717	8048	7332	6649	6022	5465	7620	7088	6335	5635	5252
в том числе - 0 лет	2751	2402	2088	1974	1859	1397	1177	1089	1023	923	1354	1225	999	951	936
1 год	2863	2691	2350	2059	1956	1517	1370	1149	1077	1020	1346	1321	1201	982	936
2 года	3287	2814	2633	2316	2044	1660	1500	1345	1143	1070	1627	1314	1288	1173	974
3 года	3350	3224	2746	2606	2289	1690	1629	1471	1331	1135	1660	1595	1275	1275	1154
4 года	3417	3289	3167	2702	2569	1784	1656	1595	1448	1317	1633	1633	1572	1254	1252
5 - 9 лет	12179	13068	13666	14469	14830	6223	6696	6976	7414	7644	5956	6372	6690	7055	7186
10 - 14 лет	10580	10506	10544	10548	10595	5448	5409	5370	5325	5372	5132	5097	5174	5223	5223
15 -19 лет	6825	6850	6914	7121	7494	3468	3493	3515	3647	3874	3357	3357	3399	3474	3620
20 - 24 лет	6309	7608	7821	7953	7671	3615	4103	4031	4042	3773	2694	3505	3790	3911	3898
25 - 29 лет	8890	6467	5775	5852	6772	5824	4510	4133	3944	4318	3066	1957	1642	1908	2454
30 - 34 лет	13060	12371	11078	9958	8467	7902	7654	7074	6428	5663	5158	4717	4004	3530	2804
35 - 39 лет	13397	13041	12643	12111	11597	7506	7540	7462	7356	7233	5891	5501	5181	4755	4364
40 - 44 лет	13337	13261	13116	13024	12698	7131	7068	7120	7191	7019	6206	6193	5996	5833	5679
45 - 49 лет	13104	12825	12649	12435	12531	6721	6587	6472	6442	6609	6383	6238	6177	5993	5922
50 - 54 лет	16798	15679	14677	13812	12867	8381	7836	7341	6892	6463	8417	7843	7336	6920	6404
55 - 59 лет	19359	18928	18225	17479	16385	9385	9239	8926	8601	7989	9974	9689	9299	8878	8396
60 - 64 лет	14526	15173	16024	16429	16844	6423	6691	7109	7314	7670	8103	8482	8915	9115	9174
65 - 69 лет	9382	10212	10796	11331	11886	3747	4134	4401	4600	4847	5635	6078	6395	6731	7039
70 - 74 лет	2994	3523	4454	5751	6893	1001	1191	1514	2027	2464	1993	2332	2940	3724	4429
75 - 79 лет	5324	4503	3585	2830	2332	1483	1222	972	739	635	3841	3281	2613	2091	1697
80 - 84 лет	3243	3377	3520	3681	3608	734	793	838	922	848	2509	2584	2682	2759	2760
85 лет и старше	2151	2240	2313	2311	2331	367	396	415	410	433	1784	1844	1898	1901	1898
Дети (0-14 лет)	38427	37994	37194	36674	36142	19719	19437	18995	18761	18481	18708	18557	18199	17913	17661
Подростки (15-17 лет)	4919	4989	5196	5295	5270	2459	2540	2649	2728	2711	2460	2449	2547	2567	2559
Дети и подростки (0-17 лет)	43346	42983	42390	41969	41412	22178	21977	21644	21489	21192	21168	21006	20746	20480	20220
Взрослые (18 лет и старше)	143780	141069	138394	136783	135106	71229	69917	68674	67827	67127	72551	71152	69720	68956	67979
Женщины (15-49 лет)	32755	31468	30189	29404	28741						32755	31468	30189	29404	28741
Моложе трудоспособного (0- 15 лет)	40397	40062	39250	80231	38100	20704	20504	20069	19800	19489	19693	19558	19181	18909	18611
Трудоспособный (мужчины- 16-60 лет, женщины-16-55 лет)*	99135	95273	91543	80231	89513	58948	56963	55000	44903	53755	40187	38310	36543	35328	35758
Старше трудоспособного (мужчины-61 лет и старше, женщины-56 лет и старше)*	47594	48717	49991	59812	48905	13755	14427	15249	24613	15075	33839	34290	34742	35199	33830

<sup>\*</sup>за 2021 год возраст изменился

# Численность постоянного населения ( на начало года ) в районах и городах Республики Коми

начало таблицы

										в том	числе:			пача	по таблицы
Наименование			всего					Мужчинь	I			)	Женщинь	Ы	
городов и районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	12042	11797	11494	11401	11291	5618	5485	5360	5313	5272	6424	6312	6134	6088	6019
Ижемский	17410	17297	17129	17009	16925	8762	8693	8581	8524	8448	8648	8604	8548	8485	8477
Княжпогостский	19453	19013	18716	18539	18458	10505	10245	10135	10059	10062	8948	8768	8581	8480	8396
Койгородский	7549	7435	7332	7210	7152	3537	3471	3426	3388	3364	4012	3964	3906	3822	3788
Корткеросский	18593	18379	18071	17963	17765	8917	8808	8668	8623	8548	9676	9571	9403	9340	9217
Печорский	51884	50842	49744	48863	47912	24405	23905	23365	22920	22503	27479	26937	26379	25943	25409
Прилузский	17816	17276	16916	16657	16435	8454	8182	7994	7862	7745	9362	9094	8922	8795	8690
Сосногорский	43964	43507	42939	42628	42221	20717	20487	20229	20145	19948	23247	23020	22710	22483	22273
Сыктывдинский	24194	24262	24392	24468	24461	11454	11519	11579	11648	11693	12740	12743	12813	12820	12768
Сысольский	13007	12818	12541	12407	12186	6152	6068	5953	5893	5780	6855	6750	6588	6514	6406
Троицко-Печорский	11498	11206	10886	10612	10348	5482	5314	5148	4995	4895	6016	5892	5738	5617	5453
Удорский	17903	17584	17153	16900	16643	9787	9597	9397	9276	9159	8116	7987	7756	7624	7484
г.Усинск	44525	44090	43691	42780	42825	21858	21580	21450	20926	21035	22667	22510	22241	21854	21790
Усть-Вымский	26192	25786	25377	24998	24514	12887	12699	12597	12430	12186	13305	13087	12780	12568	12328
Усть-Куломский	24499	24195	23769	23493	23180	11895	11756	11527	11375	11245	12604	12439	12242	12118	11935
Усть-Цилемский	11552	11326	11166	11056	10986	5684	5583	5506	5424	5401	5868	5743	5660	5632	5585
г.Воркута	80061	77314	74756	73123	72423	38098	36837	35581	34893	34647	41963	40477	39175	38230	37776
г.Инта	28977	28147	27569	26779	26339	13218	12853	12565	12213	12003	15759	15294	15004	14566	14336
г.Ухта	118987	117777	116249	113703	112264	57095	56612	55896	54578	53752	61892	61165	60353	59125	58512
г.Сыктывкар	260448	260822	260345	259884	259262	117023	117037	116801	116707	116293	143425	143785	143544	143177	142969
Республика Коми	850554	840873	830235	820473	813590	401548	396731	391758	387192	383979	449006	444142	438477	433281	429611
Город	663428	656821	649451	641721	637072	308141	304837	301440	297876	295660	355287	351984	348011	343845	341412
Село	187126	184052	180784	178752	176518	93407	91894	90318	89316	88319	93719	92158	90466	89436	88199

# Численность постоянного населения ( на начало года ) в районах и городах Республики Коми

	ı												np	одолжение	таблицы
							В ТОМ	и числе:		140 11149					
Наименование городов и районов		Де	ти 0-17 л	ет			де-	ти (0-14 л	іет)	из них		подрос	стки (15-	17 лет)	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	2710	2687	2632	2681	2617	2394	2329	2230	2199	2160	316	358	402	482	457
Ижемский	4672	4715	4738	4922	4968	4171	4193	4183	4400	4396	501	522	555	522	572
Княжпогостский	3757	3714	3618	3599	3569	3342	3267	3173	3154	3092	415	447	445	445	477
Койгородский	1757	1732	1720	1623	1611	1535	1513	1485	1428	1398	222	219	235	195	213
Корткеросский	4531	4440	4342	4209	4193	4007	3936	3816	3740	3727	524	504	526	469	466
Печорский	11193	11041	10803	10851	10545	9690	9550	9240	9023	8784	1503	1491	1563	1828	1761
Прилузский	4294	4185	4121	3920	3872	3767	3674	3594	3459	3388	527	511	527	461	484
Сосногорский	9568	9633	9531	9523	9308	8250	8191	8012	7859	7670	1318	1442	1519	1664	1638
Сыктывдинский	5849	5928	6058	5979	6005	5212	5242	5281	5203	5143	637	686	777	776	862
Сысольский	2981	2993	2933	2828	2772	2643	2649	2577	2520	2468	338	344	356	308	304
Троицко-Печорский	2377	2334	2298	2204	2141	2091	2059	2002	1908	1837	286	275	296	296	304
Удорский	3878	3869	3779	3654	3550	3452	3405	3283	3167	3052	426	464	496	487	498
г.Усинск	11070	11003	10933	10990	10708	9623	9451	9314	9117	8953	1447	1552	1619	1873	1755
Усть-Вымский	5670	5593	5491	5395	5206	4985	4847	4687	4561	4455	685	746	804	834	751
Усть-Куломский	6536	6558	6508	6314	6244	5819	5819	5786	5680	5616	717	739	722	634	628
Усть-Цилемский	2790	2745	2699	2676	2639	2422	2386	2316	2332	2332	368	359	383	344	307
г.Воркута	17885	17412	16977	16545	16271	15307	14809	14327	13806	13540	2578	2603	2650	2739	2731
г.Инта	6204	6019	5872	5781	5537	5230	5063	4928	4727	4519	974	956	944	1054	1018
г.Ухта	23905	23880	23695	23057	22668	20308	20124	19840	19228	18953	3597	3756	3855	3829	3715
г.Сыктывкар	56599	57655	57816	57692	57586	48379	48839	48731	48221	48033	8220	8816	9085	9471	9553
Республика Коми	188226	188136	186564	184443	182010	162627	161346	158805	155732	153516	25599	26790	27759	28711	28494
Город	144880	145153	144174	142474	140598	124200	123352	121611	119058	117374	20680	21801	22563	23416	23224
Село	43346	42983	42390	41969	41412	38427	37994	37194	36674	36142	4919	4989	5196	5295	5270

# Численность постоянного населения ( на начало года ) в районах и городах Республики Коми

продолжение таблицы

					в том ч	исле:				
Наименование городов и районов		взрослы	е (18 лет и	старше)			Женщ	ины (15-49	лет)	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	9332	9110	8862	8720	8674	2563	2524	2443	2448	2457
Ижемский	12738	12582	12391	12087	11957	3213	3125	3038	3039	3019
Княжпогостский	15696	15299	15098	14940	14889	3216	3110	3035	2981	2942
Койгородский	5792	5703	5612	5587	5541	1336	1292	1242	1135	1139
Корткеросский	14062	13939	13729	13754	13572	3364	3254	3108	3022	2927
Печорский	40691	39801	38941	38012	37367	11220	10889	10582	10424	10177
Прилузский	13522	13091	12795	12737	12563	3092	2888	2743	2628	2581
Сосногорский	34396	33874	33408	33105	32913	9898	9716	9556	9498	9365
Сыктывдинский	18345	18334	18334	18489	18456	5335	5292	5245	5156	5172
Сысольский	10026	9825	9608	9579	9414	2330	2229	2121	2030	1957
Троицко-Печорский	9121	8872	8588	8408	8207	1909	1796	1686	1641	1594
Удорский	14025	13715	13374	13246	13093	3024	2913	2761	2679	2598
г.Усинск	33455	33087	32758	31790	32117	11419	11201	11020	10705	10561
Усть-Вымский	20522	20193	19886	19603	19308	4795	4685	4528	4414	4266
Усть-Куломский	17963	17637	17261	17179	16936	4384	4229	4004	3860	3720
Усть-Цилемский	8762	8581	8467	8380	8347	1986	1898	1861	1854	1815
г.Воркута	62176	59902	57779	56578	56152	20054	19139	18275	17774	17390
г.Инта	22773	22128	21697	20998	20802	6690	6403	6203	5955	5786
г.Ухта	95082	93897	92554	90646	89596	29083	28531	27946	27096	26696
г.Сыктывкар	203849	203167	202529	202192	201676	71599	71197	70770	70343	70046
Республика Коми	662328	652737	643671	636030	631580	200510	196311	192167	188682	186208
Город	518548	511668	505277	499247	496474	167755	164843	161978	159278	157467
Село	143780	141069	138394	136783	135106	32755	31468	30189	29404	28741

# Численность постоянного населения ( на начало года ) в районах и городах Республики Коми (трудоспособного и старше трудоспособного возраста)

					В ТОМ Ч	нисле:			окончан	ние таблицы
Наименование городов и районов	Трудосп	особного на жени	аселения (м цины 16-55	-		Старше тр	удоспособн старше и ж	-		ы 61 лет и
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	6583	6354	6163	6049	6166	2925	2958	2940	3001	2823
Ижемский	9296	9011	8713	8606	8670	3755	3875	4007	3812	3624
Княжпогостский	11222	10785	10462	10228	10410	4715	4791	4893	4986	4760
Койгородский	3734	3581	3436	3305	3353	2184	2256	2318	2396	2303
Корткеросский	9563	9217	8834	8585	8595	4821	5017	5199	5441	5247
Печорский	28779	27769	26823	26099	26196	12885	12989	13087	13096	12376
Прилузский	8778	8275	7850	7559	7652	5045	5133	5252	5438	5191
Сосногорский	24808	24241	23665	23400	23741	10428	10567	10748	10821	10312
Сыктывдинский	13204	13034	12915	12732	13030	5534	5700	5900	6219	5992
Сысольский	6594	6312	5996	5789	5793	3616	3726	3826	3965	3809
Троицко-Печорский	5616	5346	5021	4818	4826	3665	3683	3742	3762	3561
Удорский	10448	10084	9701	9403	9417	3827	3905	3983	4154	3979
г.Усинск	27723	26980	26541	25699	26265	6672	7044	7255	7356	7052
Усть-Вымский	13954	13536	13237	12883	12904	6991	7075	7162	7250	6873
Усть-Куломский	12636	12144	11600	11101	11179	5749	5929	6131	6425	6109
Усть-Цилемский	6045	5768	5552	5566	5660	2950	3028	3140	3034	2892
г.Воркута	49888	47384	45102	43770	44253	13929	14185	14385	14558	13730
г.Инта	16698	15945	15353	14664	14835	6725	6792	6927	7020	6661
г.Ухта	72149	70621	69073	66908	67090	25400	25754	26104	26312	25033
г.Сыктывкар	155498	153743	152304	151540	153665	54043	55350	56329	57187	54695
Республика Коми	493216	480130	468341	458704	463700	185859	189757	193328	196233	187022
Город	394081	384857	376798	350288	374187	138265	141040	143337	164606	138117
Село	99135	95273	91543	80231	89513	47594	48717	49991	59812	48905

<sup>\*</sup> Изменения в возрастном интервале за 2021 год

# Число родившихся живыми, число умерших и естественный прирост населения в районах и городах Республики Коми, *человек*

					, , , , ,	1711(71 1(	,	-							
Наименования городов и районов		Число	родиві	ШИХСЯ			Чис.	ло умер	ших		Есте	ественні	ый прир	ост, убь	іль (-)
	2017г.	2018r.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019r.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	138	108	89	90	99	162	171	161	208	192	-24	-63	-72	-118	-93
Ижемский	289	269	261	242	230	276	268	273	291	323	13	1	-12	-49	-87
Княжпогостский	181	150	193	159	145	290	257	280	285	311	-109	-107	-87	-126	-164
Койгородский	92	79	73	73	77	102	118	118	116	151	-10	-39	-45	-43	-70
Корткеросский	257	215	220	225	245	301	293	279	296	390	-44	-78	-59	-71	-142
Печорский	512	457	420	399	360	698	715	742	841	998	-186	-258	-322	-442	-629
Прилузский	222	215	187	166	185	312	292	278	302	329	-90	-77	-91	-136	-145
Сосногорский	471	399	349	335	292	625	533	570	631	763	-154	-134	-221	-296	-459
Сыктывдинский	299	321	281	243	241	296	287	281	333	356	3	34	0	-90	-121
Сысольский	172	143	144	121	122	197	205	209	226	285	-25	-62	-65	-105	-159
Троицко-Печорский	124	110	77	80	76	206	193	221	220	261	-82	-83	-144	-140	-176
Удорский	190	158	129	134	114	257	264	205	231	304	-67	-106	-76	-97	-190
г.Усинск	547	500	459	426	401	354	383	350	401	434	193	117	109	0	-19
Усть-Вымский	262	226	231	242	201	390	411	399	441	503	-128	-185	-168	-199	-306
Усть-Куломский	422	327	319	306	267	428	381	390	417	420	-6	-54	-71	-111	-163
Усть-Цилемский	157	123	125	117	113	187	186	203	180	192	-30	-63	-78	-63	-77
г.Воркута	835	801	634	636	593	728	749	718	815	921	107	52	-84	-179	-318
г.Инта	258	237	189	154	157	425	402	375	419	520	-167	-165	-186	-265	-364
г.Ухта	1202	1025	1052	941	901	1222	1220	1296	1359	1708	-20	-195	-244	0	-806
г.Сыктывкар	3106	2698	2486	2498	2396	2491	2595	2543	3054	3720	615	103	-57	-556	-1322
Республика Коми	9736	8561	7918	7587	7215	9947	9923	9891	11066	13081	-211	-1362	-1973	-3479	-5810
Город	7311	6455	5933	5719	5372	6957	6978	7013	7995	9559	354	-523	-1080	-2276	-4131
Село	2425	2106	1985	1868	1843	2990	2945	2878	3071	3522	-565	-839	-893	-1203	-1679

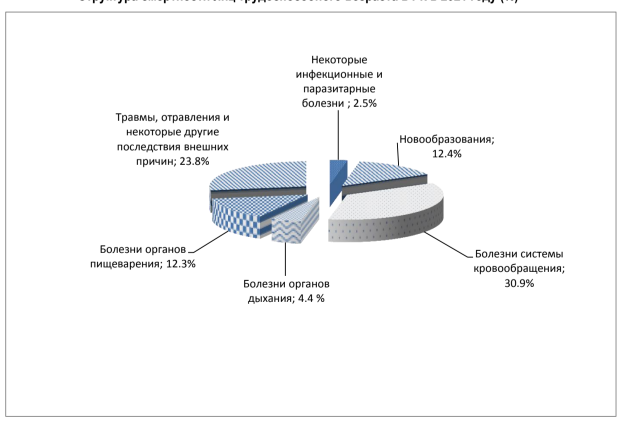
# Коэффициенты естественного движения населения в городах и районах Республики Коми *на 1000* среднегодового постоянного населения

Наименование городов и районов		Po	ждаемо	СТЬ			Cr	иертнос	ТЬ		Есте	ственны	ый прир	ост, убь	іль (-)
и райопов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	11,6	9,3	7,8	7,9	8,8	13,6	14,7	14,1	18,2	17,2	-2,0	-5,4	-6,3	-10,3	-8,4
Ижемский	16,7	15,6	15,3	14,2	13,6	15,9	15,6	16,0	17,1	19,2	0,8	0,1	-0,7	-2,9	-5,6
Княжпогостский	9,4	8,0	10,4	8,6	7,9	15,1	13,6	15,0	15,4	16,9	-5,7	-5,7	-4,6	-6,8	-9,0
Койгородский	12,3	10,7	10,0	10,1	10,9	13,6	16,0	16,2	16,1	21,4	-1,3	-5,3	-6,2	-6,0	-10,5
Корткеросский	13,9	11,8	12,2	12,5	14,0	16,3	16,1	15,5	16,5	22,2	-2,4	-4,3	-3,3	-4,0	-8,2
Печорский	10,0	9,1	8,5	8,2	7,6	13,6	14,2	15,0	17,2	21,1	-3,6	-5,1	-6,5	-9,0	-13,5
Прилузский	12,7	12,6	11,1	10,0	11,4	17,8	17,1	16,6	18,1	20,2	-5,1	-4,5	-5,5	-8,2	-8,8
Сосногорский	10,8	9,2	8,2	7,9	7,0	14,3	12,3	13,3	14,8	18,2	-3,5	-3,1	-5,1	-6,9	-11,2
Сыктывдинский	12,3	13,2	11,5	9,9	9,9	12,2	11,8	11,5	13,6	14,6	0,1	1,4	0,0	-3,7	-4,7
Сысольский	13,3	11,3	11,5	9,8	10,1	15,3	16,2	16,8	18,2	23,7	-2,0	-4,9	-5,3	-8,5	-13,6
Троицко-Печорский	10,9	10,0	7,2	7,5	7,5	18,1	17,5	20,6	20,7	25,6	-7,2	-7,5	-13,4	-13,2	-18,1
Удорский	10,7	9,1	7,6	7,9	6,9	14,5	15,2	12,0	13,7	18,5	-3,8	-6,1	-4,4	-5,7	-11,6
г.Усинск	12,3	11,4	10,6	10,0	9,4	8,0	8,7	8,1	9,4	10,2	4,3	2,7	2,5	0,6	-0,8
Усть-Вымский	10,1	8,8	9,2	9,7	8,3	15,0	16,1	15,8	17,6	20,7	-4,9	-7,3	-6,6	-8,0	-12,4
Усть-Куломский	17,3	13,6	13,5	13,0	11,6	17,6	15,9	16,5	17,7	18,3	-0,3	-2,3	-3,0	-4,7	-6,7
Усть-Цилемский	13,7	10,9	11,3	10,6	10,4	16,3	16,5	18,3	16,3	17,6	-2,6	-5,6	-7,0	-5,7	-7,2
г.Воркута	10,6	10,5	8,6	8,7	8,3	9,3	9,9	9,7	11,1	12,8	1,3	0,7	-1,1	-2,4	-4,5
г.Инта	9,0	8,5	7,0	5,8	6,0	14,9	14,4	13,8	15,6	20,0	-5,9	-5,9	-6,8	-9,9	-14,0
г.Ухта	10,2	8,8	9,1	8,3	8,1	10,3	10,4	11,3	12,0	15,3	-0,1	-1,7	-2,2	-3,7	-7,2
г.Сыктывкар	11,9	10,4	9,6	9,6	9,3	9,6	10,0	9,8	11,8	14,4	2,3	0,4	-0,2	-2,1	-5,1
Республика Коми	11,5	10,2	9,6	9,2	8,9	11,8	11,9	12,0	13,5	16,2	-0,3	-1,7	-2,4	-4,2	-7,3
Город	11,1	9,9	9,2	8,9	8,5	10,5	10,7	10,9	12,5	15,1	0,6	-0,8	-1,7	-3,5	-6,6
Село	13,1	11,5	11,0	10,5	10,5	16,1	16,1	16,0	17,2	20,2	-3,0	-4,6	-5,0	-6,7	-9,7

### Смертность лиц трудоспособного возраста ( мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года) в Республике Коми по основным классам причин смерти, на 100 тыс. среднегодового постоянного трудоспособного населения

Наименование классов заболеваний	-	-	кчин (16 н (16-54		,	Ср	еди мух	кчин (1	6-59 ле	ет)	Ср	еди же	нщин (	16-54 го	ода)
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Итого по классам заболеваний	602,4	607,7	608,3	658,3	н/д	899,7	904,3	907,4	982,3	н/д	259,3	263,8	260,4	283,9	н/д
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	14,6	20,0	13,8	16,7	н/д	21,9	25,9	19,7	20,8	н/д	6,2	13,2	7,0	12,0	н/д
Новообразования	92,1	90,3	83,1	81,4	н/д	119,8	116,3	106,0	103,1	н/д	60,2	60,1	56,5	56,3	н/д
Болезни системы кровообращения	187,0	191,7	188,7	203,7	н/д	298,0	302,1	295,1	329,3	н/д	58,9	63,8	64,9	58,6	н/д
Болезни органов дыхания	30,0	24,3	23,3	28,9	н/д	46,4	38,1	35,3	43,6	н/д	11,1	8,2	9,3	12,0	н/д
Болезни органов пищеварения	67,0	63,7	80,7	81,0	н/д	88,7	79,7	109,6	108,3	н/д	42,0	45,1	47,1	49,4	н/д
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	159,6	159,3	161,7	156,8	н/д	246,5	249,8	255,4	250,6	н/д	59,3	54,2	52,7	48,5	н/д

## Структура смертности лиц трудоспособного возраста в РК в 2021 году (%)



#### Смертность лиц трудоспособного возраста в районах и городах Республики Коми в 2020 - 2021 г.г., на 100 тыс.трудоспособного населения

Наименование городов и районов	Bce	го	Инфекционные и	Пар		повооора-зования	Болезни крови и	<u>Ā</u>	Болезни эндокринной	системы	Психические	расстройства	2010000		Бопроци граза ууса	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Болезни системы	кровообращения		т Болгезни органов дыхания	Болезни органов	пищеварения	Блезни кожи и подкожной	клетчатки	Болезни костно-	мышечной системы	Болезни мочеполовой	системы	Воожпенные вномации		Симптомы, признаки	состояния	Виешим		короновирусная	COVID-19
-	2020г.	2021г.	2020г.	2021г.	2020г.	2021г.	2020г.	2021г.	2020r.	2021r.	2020г.	2021г.	2020r.	2021r.	2020г.	2021г.		2021г.	2020r.	2021r.	2020г.	2021г.	2020г.	2021г.	2020г.	2021г.	2020г.	2021г.	2020r.	2021г.	2020r.	2021г.	2020r.	2021г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	995,2	н/д		н/д	48,2	н/д		н/д		н/д	44.0	н/д	00.0	н/д		н/д	465,5	н/д	48,2	н/д	96,3	н/д		н/д	32,1	н/д	44.0	н/д		н/д	64,2	н/д	240,8	н/д		н/д
Ижемский	1254,2	н/д		н/д	168,0	н/д		н/д		н/д	11,2	н/д	89,6	н/д		н/д	335,9	н/д	78,4	н/д	112,0	н/д		н/д	11,2	н/д	11,2	н/д		н/д	22,4	н/д	391,9	н/д	22,4	н/д
Княжпогостский	646,4	н/д	19,0	н/д	57,0	н/д		н/д		н/д		н/д	28,5	н/д		н/д	171,1	н/д	47,5	н/д	85,6	н/д		н/д		н/д	9,5	н/д		н/д	28,5	н/д	171,1	н/д	28,5	н/д
Койгородский	1019,5	н/д		н/д	58,3	н/д		н/д		н/д		н/д		н/д		н/д	466,1	н/д	87,4	н/д	58,3	н/д		н/д		н/д		н/д		н/д	58,3	н/д	233,0	н/д	58,3	н/д
Корткеросский	1110,2	н/д		н/д	56,1	н/д		н/д	11,2	н/д	33,6	н/д	33,6	н/д		н/д	314,0	н/д	78,5	н/д	134,6	н/д		н/д		н/д	11,2	н/д		н/д	22,4	н/д	347,7	н/д	67,3	н/д
Печорский	869,8	н/д	7,5	н/д	97,1	н/д		н/д	3,7	н/д	11,2	н/д	11,2	н/д		н/д	309,8	н/д	48,5	н/д	126,9	н/д		н/д		н/д	3,7	н/д	3,7	н/д	22,4	н/д	175,5	н/д	48,5	н/д
Прилузский	1015,5	н/д	25,4	н/д	139,6	н/д		н/д		н/д		н/д	114,2	н/д		н/д	165,0	н/д	50,8	н/д	101,5	н/д		н/д		н/д		н/д	12,7	н/д	12,7	н/д	380,8	н/д	12,7	н/д
Сосногорский	645,9	н/д	8,3	н/д	137,5	н/д		н/д	4,2	н/д	4,2	н/д	8,3	н/д		н/д	208,4	н/д	29,2	н/д	75,0	н/д		н/д	4,2	н/д	8,3	н/д		н/д	33,3	н/д	104,2	н/д	20,8	н/д
Сыктывдинский	663,8	н/д	22,9	н/д	106,8	н/д		н/д		н/д	7,6	н/д	7,6	н/д		н/д	167,9	н/д	45,8	н/д	61,0	н/д		н/д		н/д		н/д		н/д	7,6	н/д	206,0	н/д	22,9	н/д
Сысольский	1263,1	н/д		н/д	99,7	н/д		н/д		н/д	16,6	н/д	66,5	н/д		н/д	382,3	н/д	66,5	н/д	182,8	н/д		н/д		н/д		н/д		н/д	33,2	н/д	349,0	н/д	66,5	н/д
Троицко-Печорский	858,6	н/д	20,0	н/д	139,8	н/д		н/д	20,0	н/д	20,0	н/д		н/д		н/д	259,6	н/д	39,9	н/д	59,9	н/д		н/д		н/д		н/д		н/д	39,9	н/д	219,6	н/д	39,9	н/д
Удорский	795,3	н/д	20,7	н/д	113,6	н/д	10,3	н/д		н/д		н/д	10,3	н/д		н/д	247,9	н/д	10,3	н/д	93,0	н/д		н/д		н/д	10,3	н/д		н/д	51,6	н/д	216,9	н/д	10,3	н/д
г.Усинск	739,4	н/д	19,1	н/д	57,2	н/д		н/д	3,8	н/д		н/д	19,1	н/д		н/д	228,7	н/д	34,3	н/д	106,7	н/д	3,8	н/д		н/д	3,8	н/д		н/д	45,7	н/д	175,3	н/д	41,9	н/д
Усть-Вымский	776,2	н/д	7,5	н/д	82,9	н/д		н/д		н/д	15,1	н/д		н/д		н/д	233,6	н/д	37,7	н/д	120,6	н/д		н/д		н/д		н/д		н/д	67,8	н/д	211,0	н/д	,.	н/д
Усть-Куломский	1088,6	н/д		н/д	69,1	н/д		н/д		н/д	69,1	н/д	17,3	н/д		н/д	267,8	н/д	25,9	н/д	155,5	н/д		н/д		н/д	25,9	н/д		н/д	25,9	н/д	406,0	н/д	25,9	н/д
Усть-Цилемский	964,7	н/д		н/д	68,9	н/д		н/д		н/д		н/д	17,2	н/д		н/д	413,4	н/д	17,2	н/д	68,9	н/д		н/д		н/д		н/д		н/д	51,7	н/д	310,1	н/д	17,2	н/д
г.Воркута	688,6	н/д	29,0	н/д	93,6	н/д		н/д	2,2	н/д	2,2	н/д	15,6	н/д		н/д	189,4	н/д	15,6	н/д	78,0	н/д		н/д	13,4	н/д	6,7	н/д	2,2	н/д	49,0	н/д	167,1	н/д	24.5	н/д
г.Инта	778,8	н/д	6,6	н/д	85,8	н/д		н/д		н/д		н/д	26,4	н/д		н/д	277,2	н/д	33,0	н/д	125,4	н/д	6,6	н/д		н/д	6,6	н/д		н/д	92,4	н/д	92,4	н/д	26,4	н/д
г.Ухта	519,1	н/д	23,4	н/д	71,7	н/д	1,5	н/д	1,5	н/д	1,5	н/д	4,4	н/д		н/д	172,6	н/д	20,5	н/д	58,5	н/д	1,5	н/д		н/д	8,8	н/д	1,5	н/д	24,9	н/д	100,9	н/д	26,3	н/д
г.Сыктывкар	443,6	н/д	18,1	н/д	64,1	н/д		н/д	3,2	н/д	2,6	н/д	14,2	н/д		н/д	136,6	н/д	18,8	н/д	57,0	н/д	1,3	н/д	1,3	н/д	3,9	н/д	1,9	н/д	11,0	н/д	94,5	н/д	14,9	н/д
Республика Коми	658,3	н/д	16,7	н/д	81,4	н/д	0,4	н/д	2,6	н/д	5,8	н/д	16,7	н/д		н/д	203,7	н/д	28,9	н/д	81,0	н/д	1,1	н/д	2,6	н/д	5,8	н/д	1,5	н/д	28,9	н/д	156,8	н/д	24,2	н/д
Город	570,5	н/д	18,6	н/д	74,5	н/д	0,5	н/д	2,9	н/д	3,5	н/д	12,5	н/д	-	н/д	180,6	н/д	22,6	н/д	73,1	н/д	1,3	н/д	2,9	н/д	5,6	н/д	1,6	н/д	26,6	н/д	120,5	н/д	23,1	н/д
Село	-	н/д	8,8	н/д	110,1	н/д	-	н/д	1,1	н/д	15,4	н/д	34,1	н/д	-	н/д	299,5	н/д	55,1	н/д	113,4	н/д	-	н/д	1,1	н/д	6,6	н/д	1,1	н/д	38,5	н/д	307,2	н/д	28,6	н/д

# Половозрастные коэффициенты смертности от всех причин в Республике Коми, на 1000 человек среднегодового постоянного населения соответствующего возраста и пола

Возраст	N	Иужчин	ы и же	нщины	I		M	Іужчинь	ol			Ж	енщин	Ы	
Бозраст	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		Го	родска	я и се	пьска	я месті	ность								
Итого	11,8	11,9	12,0	13,5	н/д	13,4	13,6	13,4	15,3	н/д	10,3	10,4	10,7	11,9	н/д
из них							1			1		1			
0 лет**	4,3	4,5	5,0	2,3	н/д	5,3	4,3	5,7	2,8	н/д	3,2	4,7	4,4	1,9	н/д
1-4 года	0,5	0,1	0,2	0,2	н/д	0,6	0,1	0,3	0,3	н/д	0,6	0,1	0,2	0,1	н/д
5 - 9 лет	0,1	0,2	0,2	0,1	н/д	0,1	0,2	0,2	0,1	н/д	0,1	0,1	0,1	0,2	н/д
10 - 14 лет	0,3	0,3	0,1	0,3	н/д	0,5	0,4	0,2	0,4	н/д	0,1	0,2	0,0	0,1	н/д
15 - 19 лет	0,8	0,6	0,4	54,5	н/д	1,3	0,9	0,6	0,9	н/д	0,3	0,4	0,3	0,2	н/д
20 - 24 лет	0,8	1,0	0,9	1,0	н/д	1,2	1,9	1,6	1,5	н/д	0,4	0,2	0,3	0,5	н/д
25 - 29 лет	2,0	2,3	1,8	1,7	н/д	3,0	3,3	2,6	2,5	н/д	0,9	1,2	0,8	0,8	н/д
30 - 34 лет	2,9	2,8	3,2	3,2	н/д	4,2	3,8	4,4	4,4	н/д	1,4	1,8	1,8	1,7	н/д
35 - 39 лет	3,7	4,3	4,4	4,6	н/д	5,1	6,2	6,3	6,8	н/д	2,2	2,4	2,3	2,3	н/д
40 - 44 лет	5,5	5,9	5,3	6,4	н/д	7,9	8,7	8,1	9,2	н/д	3,2	3,0	2,6	3,6	н/д
45 - 49 лет	7,7	7,5	7,9	7,6	н/д	11,4	11,0	12,0	11,4	н/д	4,4	4,3	4,0	4,0	н/д
50 - 54 лет	10,9	11,0	10,9	11,6	н/д	16,1	17,0	16,2	18,4	н/д	6,0	5,6	6,5	5,6	н/д
55 - 59 лет	16,4	15,8	16,5	16,5	н/д	26,7	25,0	25,7	25,1	н/д	8,2	8,3	9,1	9,5	н/д
60 - 64 лет	21,5	21,1	20,4	23,2	н/д	25,6	36,4	33,7	36,5	н/д	11,9	10,7	11,3	13,9	н/д
65 - 69 лет	28,2	28,5	28,6	33,9	н/д	47,8	46,9	46,2	54,7	н/д	16,9	17,8	18,3	21,7	н/д
70 - 74 лет	39,4	38,1	37,1	43,9	н/д	69,7	63,6	61,2	73,7	н/д	25,7	26,4	25,8	29,7	н/д
75 - 79 лет	60,2	61,7	59,4	70,2	н/д	92,2	94,6	90,8	108,4	н/д	48,8	50,1	48,4	56,9	н/д
80 - 84 лет	99,6	92,8	94,0	107,6	н/д	143,8	136,7	127,6	161,5	н/д	86,6	79,9	84,1	91,9	н/д
85 лет и старше	188,6	182,8	175,3	191,9	н/д	209,1	199,6	173,5	245,9	н/д	184,3	179,2	175,7	180,4	н/д
Дети (0-14 лет)	0,5	0,4	0,4	0,3	н/д	0,6	0,5	0,5	0,4	н/д	0,4	0,4	0,3	0,2	н/д
Дети (0-17 лет)	0,5	0,4	0,4	0,3	н/д	0,6	0,5	0,5	0,4	н/д	0,4	0,4	0,3	0,2	н/д
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет,женщины-16-54 лет)	6,0	6,1	6,1	6,6	н/д	9,0	9,0	9,1	9,8	н/д	2,6	2,6	2,6	2,8	н/д
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	36,9	36,4	36,0	42,7	н/д	57,9	56,7	53,3	66,6	н/д	29,1	28,6	29,1	33,6	н/д

<sup>\*\*</sup>на 1000 родившихся живыми

Источник информации табл 87\_4TC5TC2020 Комистат

# Половозрастные коэффициенты смертности от всех причин в Республике Коми, на 1000 человек среднегодового постоянного населения, соответствующего возраста и пола

Poonoot	N	Лужчин	ы и же	нщины			М	ужчинь	ol			ж	енщині	ol	
Возраст	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
			Сел	ьская	местн	юсть									
Итого	16,1	16,1	16,0	17,3	н/д	17,6	17,7	17,4	19,0	н/д	14,6	14,3	14,6	15,6	н/д
из них															
0 лет**	3,1	4,2	4,5	2,0	н/д	3,4	5,5	2,9	2,1	н/д	3,1	3,0	6,2	2,1	н/д
1-4 года	1,0	0,2	0,5	-	н/д	0,7	0,3	0,8	1	н/д	1,2	0,2	0,2	1	н/д
5 - 9 лет	0,1	0,2	0,2	0,2	н/д	0,2	0,3	0,3	0,1	н/д		0,2	0,1	0,3	н/д
10 - 14 лет	0,6	0,7	0,3	0,5	н/д	1,1	0,7	0,4	0,7	н/д		0,6	0,2	0,2	н/д
15 - 19 лет	1,8	1,8	1,1	0,5	н/д	3,1	2,9	1,4	1,1	н/д	0,3	0,6	0,9	-	н/д
20 - 24 лет	1,7	2,2	1,9	2,0	н/д	2,6	3,9	3,7	3,6	н/д	0,6	0,3		0,5	н/д
25 - 29 лет	5,0	7,0	4,8	5,1	н/д	5,4	8,0	5,4	5,3	н/д	4,0	4,6	3,4	4,6	н/д
30 - 34 лет	5,7	6,2	7,4	7,8	н/д	8,0	7,3	8,3	9,8	н/д	2,2	4,5	5,8	4,1	н/д
35 - 39 лет	6,2	6,7	8,2	8,4	н/д	7,0	8,5	10,0	10,1	н/д	5,1	4,2	5,6	5,7	н/д
40 - 44 лет	6,5	8,1	7,3	8,0	н/д	7,9	10,8	9,5	10,6	н/д	5,0	5,0	4,7	4,9	н/д
45 - 49 лет	10,4	8,9	10,0	8,6	н/д	13,7	13,2	14,1	11,3	н/д	7,0	4,3	5,8	5,5	н/д
50 - 54 лет	13,5	12,9	12,6	13,7	н/д	18,1	19,5	17,8	21,0	н/д	8,9	6,4	7,4	6,5	н/д
55 - 59 лет	20,0	19,0	19,6	20,0	н/д	31,5	27,3	29,9	28,2	н/д	9,1	11,0	9,7	12,0	н/д
60 - 64 лет	24,9	28,1	24,3	24,5	н/д	38,9	45,3	36,9	36,4	н/д	13,9	14,5	14,2	14,8	н/д
65 - 69 лет	29,4	31,8	28,6	34,3	н/д	47,2	51,5	40,9	51,4	н/д	17,4	18,4	20,1	22,5	н/д
70 - 74 лет	43,3	38,0	39,4	43,3	н/д	85,8	57,1	72,9	68,6	н/д	21,7	28,3	21,6	29,4	н/д
75 - 79 лет	70,0	60,0	59,2	72,1	н/д	97,7	81,8	106,4	112,1	н/д	59,5	51,8	42,1	57,6	н/д
80 - 84 лет	110,9	98,0	102,5	109,2	н/д	156,0	136,2	110,3	159,3	н/д	97,4	86,3	97,4	93,1	н/д
85 лет и старше	187,7	185,3	178,2	189,6	н/д	204,6	184,3	164,8	227,8	н/д	184,1	185,5	181,1	181,1	н/д
Дети (0-14 лет)	0,7	0,6	0,5	0,3	н/д	0,8	0,7	0,6	0,4	н/д	0,6	0,4	0,5	0,3	н/д
Дети (0-17 лет)	0,7	0,7	0,6	0,3	н/д	0,9	0,9	0,6	0,4	н/д	0,5	0,5	0,5	0,2	н/д
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет,женщины-16-54 лет)	9,8	9,6	9,9	10,2	н/д	13,0	13,1	13,3	13,9	н/д	5,1	4,3	4,9	4,8	н/д
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	41,8	41,2	38,8	44,0	н/д	61,4	60,0	53,4	62,8	н/д	33,7	33,3	32,3	35,8	н/д

<sup>\*\*</sup>на 1000 родившихся живыми

Источник информации табл 2tc Комистат

# Половозрастные коэффициенты смертности от всех причин в Республике Коми, на 1000 человек среднегодового постоянного населения соответствующего возраста и пола

Dannan	1	Иужчин	ы и же	нщины			M	Јужчин	ol	-		Ж	енщин	Ы	
Возраст	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
			Го	родска	я мес	тность									
Итого	10,5	10,7	10,9	12,5	н/д	12,1	12,2	12,3	14,3	н/д	9,2	9,3	9,7	11,0	н/д
из них															
0 лет**	4,7	4,6	5,2	2,4	н/д	6,0	3,9	6,6	3,0	н/д	3,3	5,4	3,8	1,8	н/д
1-4 года	0,3	0,1	0,2	0,2	н/д	0,3	0,1	0,1	0,3	н/д	0,4	0,1	0,2	0,1	н/д
5 - 9 лет	0,1	0,1	0,2	0,1	н/д	0,0	0,2	0,2	0,14	н/д	0,1	0,0	0,1	0,1	н/д
10 - 14 лет	0,2	0,2	0,1	0,2	н/д	0,3	0,3	0,2	0,3	н/д	0,2	0,1	0,0	0,1	н/д
15 - 19 лет	0,6	0,4	0,3	0,5	н/д	0,9	0,5	0,4	0,8	н/д	0,3	0,4	0,2	0,3	н/д
20 - 24 лет	0,6	0,7	0,7	0,7	н/д	0,9	1,3	1,1	0,9	н/д	0,4	0,2	0,3	0,5	н/д
25 - 29 лет	1,6	1,5	1,3	1,2	н/д	2,5	2,2	2,0	1,9	н/д	0,6	0,8	0,5	0,4	н/д
30 - 34 лет	2,3	2,0	2,4	2,4	н/д	3,3	2,8	3,5	3,2	н/д	1,2	1,3	1,3	1,4	н/д
35 - 39 лет	3,1	3,8	3,6	3,8	н/д	4,6	5,6	5,4	5,9	н/д	1,6	2,1	1,8	1,8	н/д
40 - 44 лет	5,2	5,3	4,8	6,0	н/д	7,9	8,2	7,7	8,8	н/д	2,8	2,6	2,1	3,4	н/д
45 - 49 лет	7,0	7,2	7,3	7,4	н/д	10,6	10,5	11,3	11,5	н/д	3,7	4,3	3,6	3,7	н/д
50 - 54 лет	10,0	9,9	10,6	11,0	н/д	16,0	15,4	15,6	17,4	н/д	5,0	5,2	6,2	5,4	н/д
55 - 59 лет	15,0	14,1	15,4	15,2	н/д	24,6	23,4	23,9	23,7	н/д	7,9	7,1	8,8	8,6	н/д
60 - 64 лет	20,2	19,0	19,0	22,7	н/д	34,3	33,6	32,3	36,6	н/д	11,2	9,7	10,3	13,6	н/д
65 - 69 лет	27,8	28,2	28,7	33,8	н/д	48,1	46,7	48,3	56,6	н/д	16,7	18,0	17,8	21,4	н/д
70 - 74 лет	38,4	43,2	36,4	44,1	н/д	65,0	74,7	57,5	75,4	н/д	26,7	29,4	26,9	29,8	н/д
75 - 79 лет	57,0	55,4	59,5	69,7	н/д	90,3	88,2	86,0	107,4	н/д	45,3	44,0	50,3	56,7	н/д
80 - 84 лет	94,9	96,2	91,5	107,1	н/д	138,7	143,2	134,7	162,3	н/д	82,2	82,3	79,3	91,4	н/д
85 лет и старше	189,0	183,9	174,0	193,0	н/д	211,1	211,3	177,4	254,2	н/д	184,4	178,2	173,2	180,1	н/д
Дети (0-14 лет)	0,5	0,4	0,4	0,3	н/д	0,6	0,4	0,5	0,4	н/д	0,4	0,3	0,3	0,2	н/д
Дети (0-17 лет)	0,5	0,4	0,4	0,3	н/д	0,6	0,4	0,5	0,4	н/д	0,4	0,4	0,3	0,2	н/д
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет,женщины-16-54 лет)	5,1	5,1	5,2	5,7	н/д	7,9	7,7	7,9	8,7	н/д	2,1	2,3	2,1	2,4	н/д
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	35,2	35,2	35,0	42,3	н/д	56,5	56,9	53,3	68,1	н/д	27,5	27,3	28,1	32,9	н/д

<sup>\*\*</sup>на 1000родившихся живыми

Источник информации табл 2tc Комистат

# Интенсивные показатели общей смертности от отдельных причин смерти в районах и городах Республики Коми в 2017 - 2021 г.г., на 100 тыс.среднегодового постоянного населения

начало таблицы

					-																		начал	ю таблицы	
											l		из них:		в том	числе							из них:		
Наименование городов и			Всего			He	которы	е инфек	ционны	е и			из пих.				Ново	образов	эшип						
районов							паразит	гарные	болезни	I	ОТ	туберку	/леза (в	сех фор	ом)		11060	oopasos	апил		злокач	ествен	ные нов	ообразо	вания
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	1359,1	1468,3	1406,4	1824,4	1707,3			8,7					8,7			276,8	274,8	262,1	255,6	177,8	276,8	274,8	253,3	255,6	177,8
Ижемский	1590,4	1557,0	1599,4	1710,9	1916,6	11,5	5,8		5,9	5,9		5,8		5,9		190,2	156,9	128,9	212,2	290,7	190,2	156,9	123,0	212,2	278,9
Княжпогостский	1507,8	1362,4	1503,2	1537,3	1694,6	10,4	5,3	5,4	10,8	16,3	5,2			10,8	10,9	286,0	270,4	300,6	232,5	245,2	286,0	270,4	300,6	227,1	239,8
Койгородский	1361,5	1598,0	1622,9	1608,9	2143,1		13,5	13,8								307,0	230,2	178,8	250,7	255,5	307,0	230,2	178,8	250,7	255,5
Корткеросский	1628,3	1607,7	1548,5	1647,8	2224,2	16,2	16,5	11,1	5,6	5,7	5,4	16,5	5,6	5,6		275,9	235,9	188,7	235,1	239,5	270,5	230,5	188,7	235,1	233,8
Печорский	1359,0	1421,7	1505,0	1721,1	2109,5	9,7	11,9	16,2	12,3	21,1	5,8	4,0	10,1	4,1	8,5	247,3	256,5	255,6	279,0	283,2	243,4	254,5	253,5	276,9	274,8
Прилузский	1778,2	1708,0	1656,1	1813,1	2024,1		11,7	17,9	18,0	6,2		5,8	17,9	6,0	6,2	290,7	257,4	262,1	229,7	289,2	290,7	251,5	262,1	223,6	283,0
Сосногорский	1429,1	1233,1	1332,3	1480,2	1820,0	11,4	13,9	4,7	9,4	9,5	4,6	6,9	2,3	4,7	2,4	276,7	194,3	257,1	209,8	231,4	272,1	194,3	252,4	209,8	231,4
Сыктывдинский	1221,7	1179,8	1150,2	1361,0	1456,3	24,8	20,6		12,3	24,5	4,1	12,3			12,3	206,4	209,6	208,8	171,7	212,7	198,1	201,4	208,8	163,5	204,5
Сысольский	1525,6	1616,7	1675,5	1821,6	2365,6		7,9	8,0				7,9	8,0			147,1	165,6	200,4	227,7	307,1	139,4	165,6	192,4	227,7	273,9
Троицко-Печорский	1814,7	1747,2	2056,0	2073,1	2561,0	17,6		9,3	18,8	19,6	8,8		9,3	9,5	9,8	361,2	253,5	409,3	334,0	323,8	352,4	253,5	400,0	334,0	314,0
Удорский	1448,5	1520,0	1204,0	1366,9	1849,1	28,2	11,5	5,9	11,8	12,2	22,5	11,5	5,9	11,9	12,2	231,1	310,9	164,4	172,9	237,2	231,1	310,9	164,4	172,9	231,1
г.Усинск	799,0	872,6	809,5	937,4	1018,7	9,0	9,1	9,3	11,7	9,4	2,3	4,6	2,3	2,3		144,4	139,0	115,6	121,5	122,1	142,2	134,4	113,3	121,5	119,7
Усть-Вымский	1500,6	1606,6	1584,1	1764,1	2069,2	15,4	7,8	4,0	8,0	16,5	15,4	7,8		4,0		238,6	281,4	266,0	278,7	218,0	238,6	277,5	262,0	270,6	209,8
Усть-Куломский	1757,9	1588,7	1650,4	1775,0	1832,4	8,2	16,7	12,7	4,3	4,4	4,1	12,5	4,2	4,3		262,9	171,0	215,8	167,1	253,0	254,7	162,6	211,6	167,1	253,0
Усть-Цилемский	1634,8	1653,9	1827,0	1628,1	1758,7	17,5			9,0	9,2	17,5			9,1		192,3	186,7	243,0	154,3	201,5	183,6	186,7	216,0	154,3	201,5
г.Воркута	925,2	985,1	971,1	1114,6	1281,8	15,3	42,1	14,9	19,1	36,2	7,6	10,5	6,8	1,4	7,0	165,2	165,7	133,9	163,5	167,0	163,9	165,7	132,5	160,8	162,8
г.Инта	1488,0	1443,0	1380,0	1564,7	1995,2	7,0	14,4	11,0	11,2	3,8	3,5	10,8		11,3		189,1	226,1	239,2	207,1	165,0	185,6	219,0	239,2	207,1	161,2
г.Ухта	1032,3	1042,6	1127,2	1195,2	1532,7	18,6	15,4	10,4	16,7	8,1	1,7	2,6	3,5	3,5	3,6	186,7	185,4	216,6	208,0	204,6	185,0	182,9	213,1	201,8	203,7
г.Сыктывкар	955,7	995,8	977,6	1175,1	1437,1	11,1	13,4	13,5	12,7	6,6	5,4	5,4	4,6	1,5	1,5	203,7	208,8	202,2	193,0	191,2	199,9	206,8	198,0	189,2	188,1
Республика Коми	1176,2	1187,6	1198,4	1354,4	1617,9	12,7	15,2	10,9	12,5	11,5	5,2	6,1	4,5	3,4	3,3	212,0	206,6	208,0	202,1	208,3	208,8	204,2	204,5	198,9	204,2
Город	1053,9	1068,4	1086,3	1250,4	1508,3	12,7	16,1	11,3	13,5	11,5	5,5	5,7	4,2	2,8	3,0	200,7	201,5	203,7	198,3	196,6	198,0	199,7	200,4	195,0	193,3
Село	1611,1	1614,4	1601,0	1728,8	2015,4	12,4	12,1	9,5	9,0	11,4	4,3	7,7	5,6	5,6	4,6	252,2	224,8	223,6	215,6	250,6	247,3	220,4	219,2	212,8	243,8
Российская Федерация	1243,6	1245,6	1225,3	1460,2	н/д	23,9	23,6	20,6	20,6	н/д	6,5	5,9	5,1	4,7	н/д	200,6	203,0	203,5	202,0	н/д	197,9	200,0	200,6	199,0	н/д
СЗФО	1279,2	1261,5	1238,9	1457,0	н/д	18,8	18,0	14,8	14,8	н/д	4,0	3,6	2,7	2,6	н/д	234,6	231,6	237,1	230,7	н/д	232,1	228,9	234,6	227,9	н/д

### Интенсивные показатели общей смертности от отдельных причин смерти в районах и городах Республики Коми в 2017 - 2021 г.г., на 100 тыс. среднегодового постоянного населения

продолжение таблицы

												в	том числ	ie:											
	· · · I БОЛЕЗНИ ОDГАНОВ ДЫХАНИЯ I БОЛЕЗНИ ОDГАНОВ ПИЩЕВАФЕНИЯ I БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КООВОООРАЩЕНИЯ I																								
Наименование городов и районов		Болезни	органов	дыхания		Б	олезни ор	ганов пи	щеварен	RN	Бол	езни сист	гемы кроі	вообраще	РИИЯ		ОТ	инсульт	ОВ			от инф	арктов мі	иокарда	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	33,6	34,3	34,9	105,8	44,5	67,1	68,7	139,8	105,8	97,8	704,7	807,1	768,7	960,7	951,5	58,7	68,7	157,2	79,3	106,7	16,8	42,9	17,5	44,1	44,5
Ижемский	40,3	52,3	29,3	112,0	89,0	103,7	116,2	105,5	106,1	130,5	535,9	621,6	574,1	624,7	557,8	40,3	122,0	134,7	82,5	53,4	17,3	23,2	17,6	23,6	35,6
Княжпогостский	62,4	47,7	59,1	86,5	81,7	119,6	74,2	91,3	97,3	125,3	738,3	657,3	671,1	605,5	637,5	104,0	90,1	150,3	135,2	92,6	31,2	21,2	16,1	43,2	21,8
Койгородский	66,7	81,3	110,0	69,6	113,5	106,8	121,9	137,5	69,6	113,5	587,3	758,4	783,9	863,4	1021,9	40,0	121,9	96,3	125,3	184,5	40,0	27,1	27,5	27,9	28,4
Корткеросский	81,1	54,9	44,4	67,2	91,2	113,6	76,8	127,7	134,3	142,6	816,8	861,5	732,6	677,3	1032,3	81,1	120,7	149,9	89,6	165,4	27,0	21,9	16,7	28,0	108,4
Печорский	46,7	59,7	75,0	90,9	120,5	99,3	79,5	129,8	124,0	124,7	588,0	600,5	675,4	768,8	754,6	81,8	81,5	85,2	115,7	84,5	40,9	43,7	28,4	43,4	52,8
Прилузский	62,7	46,8	101,3	102,7	80,0	108,3	81,9	119,1	126,9	141,5	706,7	532,3	524,2	531,9	602,9	68,4	99,4	59,6	114,8	86,1	45,6	23,4	11,9	30,2	55,4
Сосногорский	59,4	60,2	39,7	68,4	45,3	107,5	124,9	91,2	87,2	112,1	750,0	636,2	766,7	813,2	899,3	91,5	81,0	112,2	94,3	107,3	48,0	27,8	30,4	42,4	57,2
Сыктывдинский	37,1	32,9	40,9	45,0	49,1	82,5	94,5	81,9	102,2	102,3	660,4	571,4	589,4	629,5	544,1	90,8	86,3	98,2	114,5	110,4	37,1	4,1	40,9	36,8	36,8
Сысольский	100,7	94,6	136,3	89,5	141,1	178,1	110,4	136,3	154,5	182,6	518,9	638,8	537,1	593,6	705,5	54,2	86,8	56,1	81,3	83,0	23,2	63,1	48,1	65,1	58,1
Троицко-Печорский	61,7	99,6	46,5	114,5	225,7	96,9	135,8	139,5	133,6	186,4	775,2	733,3	753,6	925,6	834,0	79,3	126,7	139,5	162,2	147,2	35,2	45,3	65,1	95,4	39,2
Удорский	56,4	40,3	17,6	17,9	73,0	84,5	97,9	70,5	119,2	146,0	682,0	685,2	657,8	691,6	723,8	118,4	63,3	88,1	149,1	54,7	28,2	28,8	29,4	17,9	48,7
г.Усинск	18,1	25,1	27,8	35,0	65,7	79,0	95,7	106,4	100,5	65,7	293,4	332,6	303,0	338,8	314,5	36,1	63,8	48,6	39,7	39,9	11,3	22,8	9,3	32,7	4,7
Усть-Вымский	42,3	62,5	59,6	68,7	107,0	100,0	132,9	131,0	129,3	123,4	734,9	691,9	794,0	719,0	822,8	111,6	74,3	154,8	117,1	115,2	30,8	46,9	43,7	36,4	53,5
Усть-Куломский	57,5	16,7	29,6	38,6	39,3	82,1	133,4	122,7	145,7	135,3	690,0	550,4	639,0	621,3	571,5	106,8	116,8	160,8	90,0	87,3	49,3	54,2	25,4	47,1	43,6
Усть-Цилемский	35,0	8,9	27,0	36,3	100,8	26,2	35,6	54,0	99,8	119,1	638,2	800,3	936,0	680,5	622,9	96,2	97,8	54,0	108,9	91,6	26,2	62,2	45,0	36,3	36,6
г.Воркута	54.6	48.7	44.6	39,9	47,3	68.6	71,0	102,8	97.6	93,2	380.0	439.3	407.1	417.7	469,0	49,6	56,6	51,4	48,1	52,9	25,4	31.6	28,4	23,4	50,1
г.Инта	73,5	53,8	55,2	71,5	99,8	115,5	104,1	106,7	135,5	130,5	777,3	753,8	706,6	783,2	890,2	77,0	107,7	103,0	146,8	115,1	28,0	14,4	11,0	41,4	65,2
г.Ухта	55,8	52,1	51,3	48,7	61,9	99,7	69,2	87,0	85,0	87,9	457,8	479,4	551,4	499,2	618,3	103,1	97,4	107,0	113,3	128,3	51,5	42,7	47,8	45,1	46,7
г.Сыктывкар	33,8	34,5	24,2	33,5	52,9	64,5	72,5	79,6	92,5	80,4	460,4	490,1	476,7	551,7	600,0	71,0	81,0	79,2	87,8	101,2	36,1	33,4	31,1	38,1	45,6
Республика Коми	47,1	44,9	42,3	52,1	68,3	85,3	84,6	96,6	102,3	101,0	535,5	544,9	558,1	588,2	639,3	77,4	85,1	92,4	95,1	97,5	35,6	33,9	31,0	38,4	46,3
Город	44,2	38,3	38,3	46,5	63,7	81,0	77,8	92,9	96,8	90,7	491,4	505,7	523,1	557,9	610,6	74,4	79,0	88,1	93,1	95,1	35,9	34,3	31,4	38,0	44,7
Село	57,1	56,7	56,7	72,6	84,7	100,2	109,1	109,6	122,2	138,5	692,4	685,2	683,7	697,5	743,3	88,4	106,9	107,9	102,5	105,9	34,5	32,3	29,5	39,0	52,1
Российская Федерация	42,2	41,6	40,3	65,9	н/д	63,3	65,0	67,0	73,3	н/д	587,6	582,9	573,2	640,8	н/д	92,9	91,1	88,2	92,4	н/д	40,0	38,8	37,3	39,7	н/д
СЗФО	42,0	37,8	36,3	45,5	н/д	65,8	65,6	70,7	74,0	н/д	673,9	664,0	558,1	588,2	н/д	100,7	94,2	90,7	95,2	н/д	44,9	42,4	40,7	41,2	н/д

Интенсивные показатели общей смертности от отдельных причин смерти в районах и городах Республики Коми в 2017 - 2021 гг. , на 100 тыс.среднегодового постоянного населения

окончание таблицы

																		окончани	е таблицы	
										в том	числе:									
Наименование городов и районов		Внеш	іние при	ІЧИНЫ		0	т дорож про	но-тран		οIX	случа	ійные от	<u>из них:</u> гравлен	ия алко	голем		OT (	самоуби	ІСТВ	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	142,6	146,0	104,8	176,3	151,2	33,6	17,2	8,7	17,6	0,0	33,6	42,9		17,6	17,8	16,8	34,3	8,7	17,6	44,5
Ижемский	230,5	209,1	345,7	247,5	237,3		23,2		23,6	17,8	57,6	52,3	99,6	47,2	17,8	80,7	46,5	111,3	53,0	29,7
Княжпогостский	187,2	169,6	177,2	140,6	109,0	15,6	5,3	5,4	10,8	0,0	36,4	21,2	37,6	16,2	0,0	46,8	37,1	10,7	37,8	38,1
Койгородский	133,5	176,1	178,8	153,2	198,7				13,9	42,6	40,0	54,2	13,8	27,9	56,8	13,3	54,2	13,8	27,9	28,4
Корткеросский	227,2	208,5	222,0	240,7	188,2	16,2	16,5	27,8	11,2	28,5	27,0	32,9	33,3	44,8	39,9	81,1	38,4	66,6	67,2	45,6
Печорский	140,2	173,0	111,6	155,0	171,2	1,9	9,9	2,0	14,5	8,5	31,2	15,9	24,3	14,5	8,5	29,2	37,8	14,2	31,0	33,8
Прилузский	250,8	356,8	220,4	247,8	196,9	34,2	29,2	11,9	24,2	18,5	57,0	81,9	23,8	18,1	55,4	39,9	46,8	35,7	78,6	0,0
Сосногорский	139,5	92,5	86,5	101,4	109,7	16,0	16,2	7,0	21,2	2,4	22,9	6,9	11,7	2,4	0,0	34,3	18,5	21,0	14,1	26,2
Сыктывдинский	144,5	164,4	102,3	175,8	151,4	33,0	8,2	4,1	4,1	20,5	12,4	16,4	16,4	32,7	20,5	33,0	28,8	16,4	40,9	32,7
Сысольский	255,6	212,9	216,5	260,2	240,7	23,2	15,8	24,1	24,4	16,6	46,5	47,3	56,1	40,7	33,2	92,9	39,4	56,1	65,1	58,1
Троицко-Печорский	167,4	181,1	316,3	219,5	255,1	8,8	9,1	9,3	19,1	0,0	35,2	36,2	37,2	47,7	19,6	35,2	45,3	46,5	47,7	88,3
Удорский	163,4	143,9	164,4	166,9	133,8	16,9	0,0	5,9	6,0	30,4	22,5	17,3	47,0	6,0	12,2	56,4	46,1	29,4	23,8	36,5
г.Усинск	149,0	129,9	150,3	128,5	129,1	6,8	15,9	13,9	21,0	32,9	29,3	20,5	23,1	21,0	4,7	22,6	20,5	27,8	9,3	21,1
Усть-Вымский	184,7	183,7	178,7	218,1	164,6	11,5	7,8	7,9	4,0	12,3	42,3	62,5	35,7	20,2	16,5	34,6	19,5	15,9	44,4	20,6
Усть-Куломский	242,3	329,4	241,2	265,7	148,3	16,4	41,7	12,7	21,4	0,0	28,8	62,5	33,9	72,8	8,7	61,6	75,1	80,4	55,7	48,0
Усть-Цилемский	253,5	204,5	180,0	217,8	155,7	17,5	17,8	9,0	9,1	100,8	17,5	26,7	18,0	36,3	27,5	78,7	80,0	54,0	90,7	36,6
г.Воркута	116,9	111,8	128,5	153,9	96,0	5,1	6,6		4,1	0,0	22,9	27,6	10,8	22,0	4,2	26,7	18,4	20,3	11,0	23,7
г.Инта	140,0	104,1	103,0	82,8	122,8		3,6			26,9	28,0	10,8	25,8	7,5	3,8	31,5	28,7	36,8	15,1	19,2
г.Ухта	77,7	90,6	100,9	88,5	83,5	5,1	9,4	7,8	8,9	63,7	10,1	8,5	19,1	13,3	9,9	14,4	16,2	16,5	14,2	12,6
г.Сыктывкар	95,2	97,1	106,9	108,3	105,5	8,4	6,5	6,9	7,3	1,5	15,3	9,6	19,6	18,9	10,4	20,7	19,2	16,9	12,3	16,2
Республика Коми	131,5	133,4	133,8	139,2	124,9	9,8	10,4	7,0	10,5	8,0	22,8	20,6	23,3	20,8	11,7	30,3	26,6	25,1	23,4	23,6
Город	105,9	107,2	110,3	116,4	105,4	7,3	8,7	6,8	9,7	7,4	18,6	13,8	18,7	16,6	8,4	22,3	20,5	17,8	15,2	18,3
Село	222,5	227,5	218,1	221,2	195,7	18,9	16,4	12,8	13,5	13,7	37,7	45,0	39,5	36,0	24,0	58,7	48,2	51,2	52,9	42,9
Российская Федерация	104,0	98,6	93,8	95,3	н/д	10,2	9,7	12,1	11,6	н/д	8,4	7,5	6,7	7,0	н/д	13,8	12,4	11,7	11,3	н/д
С3ФО	102,3	99,2	91,0	93,1	н/д	9,5	9,4	10,6	10,6	н/д	11,9	10,5	8,5	9,2	н/д	14,2	12,9	12,6	12,2	н/д

# Коэффициенты младенческой смертности в Республике Коми по причинам смерти, на 10 000 детей, родившихся живыми

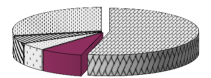
		poo	uomi	INUN	MUGD	IIVIU									
Показатели			Всего			В	город	ской м	естнос	ти	В	сельс	кой ме	стнос	ти
Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	42,9	44,7	50,1	23,4	53,4	46,8	45,8	52,0	24,3	49,5	31,3	41,5	44,8	20,4	64,8
в том числе от:															
Некоторых инфекционных и паразитарных	2.0	2.4	6.2	1 2	2.7	2.7	1 5	6.7	1.7	10	2.0	0.2	4.07		5,4
болезней	3,0	3,4	6,3	1,3	2,7	2,7	1,5	6,7	1,7	1,8	3,9	9,2	4,97		5,4
из них:															
кишечных инфекций															
менингококковой инфекции															
Болезней эндокриной системы, расстройства	20					0.7									
питания и нарушения обмена веществ	2,0					2,7									
Болезней органов дыхания	1,0			1,3	2,7	1,3				1,8				5,1	5,4
Болезней нервной системы	3,0				2,7	1,3					7,8				10,8
Болезней органов пищеварения	1,0					1,3									
Врожденных аномалий ( пороков развития),	0.0	0.0	12,5	G E	11	12.0	0.0	16.0	8.7	E E		4.6			
деформаций и хромосомных нарушений	9,0	8,0	12,5	6,5	4,1	12,0	9,2	16,8	0,1	5,5		4,6			
Отдельных состояний, возникающих в	20.0	27.5	22.0	6.5	20.0	22.7	20.0	22.5	8.7	27.5	11 0	23	24.0		22.4
перинатальном периоде	20,0	27,5	23,8	6,5	28,8	22,7	29,0	23,5	0,1	27,5	11,8	23	24,9		32,4
из них:															
родовых травм															
внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах	2,0	2,3	3,8	2,6	4,1	2,7	3,1	3,4	3,5	5,5	•		4,97		

### Структура младенческой смертности в 2021 году по Республике Коми

Болезни органов дыхания; 2,7

Некоторые инфекционные и паразитарные болезни 2,7

Врожденные аномалии 4,1



Прочие причины 15,1

Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде

### Коэффициенты младенческой, перинатальной смертности в Республике Коми

Показатели			Всего			В	городо	ской м	естнос	ти	В	сельс	кой ме	стнос	ти
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Младенческая смертность, на 1000 детей,	4,3	4,5	5,0	2,4	5,3	4,7	4,6	5,2	2,4	5,0	3.1	4,2	4,5	2,1	6.5
родившихся живыми	4,3	4,5	5,0	2,4	5,5	4,1	4,0	5,2	2,4	5,0	3,1	4,2	4,5	۷,۱	0,5
РФ	5,6	5,1	4,9	4,5		5,1	4,7	4,6	4,2		7,1	6,2	5,7	5,3	
СЗФО	4,6	4,2	4,4	3,7		4,4	4,2	4,2	3,6		6,1	4,7	6,0	4,8	
из нее:															
неонатальная ( в 0 - 27 дней), в т. ч.	2,8	2,8	2,5	1,3	2,91			2,9	1,8	3,16			1,5		2,2
РФ	3,2	н/д	н/д	н/д											
СЗФО	2,9	н/д	н/д	н/д											
ранняя неонатальная ( в 0 - 6 суток )	1,3	1,5	0,9	0,7	1,39	1,5	1,7	1,0	0,9	1,68	0,8	1,0	0,5		0,5
РФ	1,9	1,7	н/д	н/д		1,8	1,6	н/д	н/д		2,4	2,1	н/д	н/д	
СЗФО	1,8	1,6	н/д	н/д		1,7	1,6	н/д	н/д		2,0	1,9	н/д	н/д	
постнеонатальная (от 28 дней до года)	1,6	1,8	2,5	1,0	2,4	4,7	4,6	2,3	0,7	1,8	3,1	4,2	3,0	2,1	4,3
Перинатальная смертность <i>( от 28 недель</i>															
беременности женщин до 7 суток жизни	6,2	7,3	7,4	6.4		5.6	7,4	6,7	6.8		8.2	7,1	9,5	5.3	
новорожденного), включая мертворожденных	-,=	.,,	.,.	-,.		-,0	.,.	-,.	-,0		-,-	.,.	-,0	-,0	
<u>Р</u> Ф	7,5	7,2	н/д	н/д		7,0	6,8	н/д	н/д		9.0	8,5	н/д	н/д	
С3ФО	7,6	7.7	н/д	н/д		7,3	7.4	н/д	н/д		9,8	9,8	н/д	н/д	

## Коэффициенты младенческой смертности, мертворождаемости в районах и городах Республики Коми

Наименование городов и районов				ой смертно хся живым				ртворожда іхся живыі		
'	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	7,2	9,3				7,2				
Ижемский		3,7	7,7	3,8	4,3	10,3	3,7	3,8	4,1	12,9
Княжпогостский		6,7			6,9	16,3	13,2		12,4	
Койгородский								13,5		
Корткеросский	3,9	21,7	4,5		13,0	3,9	9,2	17,9	4,4	4,1
Печорский	3,9	6,6	9,3	4,9	2,5	5,8		7,1	7,5	13,7
Прилузский		4,7	5,3			4,5		10,6		
Сосногорский	7,9				6,8	4,2	7,5	5,7		10,2
Сыктывдинский	2,5		3,6	3,6	4,1	6,6	9,3	14,0	4,1	8,2
Сысольский	4,7			8,3	8,2	5,8	13,8	6,9		
Троицко-Печорский			13,0		13,2		9,0	12,8	24,4	13,0
Удорский		6,3			17,5	10,4		37,3	7,4	
г.Усинск	1,6	6,0	2,2	4,7	2,5	7,3	7,9	8,6	22,9	2,5
Усть-Вымский		4,4		4,1		7,6	8,8	4,3		5,0
Усть-Куломский	7,1		6,2	3,1	3,7	11,7	3,1	3,1	9,7	3,7
Усть-Цилемский					17,7	6,3	16,0		8,5	17,4
г.Воркута	2,4	7,4	6,3		8,3	3,6	5,0	4,7	4,7	5,0
г.Инта	7,8	4,2	5,3	19,5	12,7	3,9	8,4	20,7		
г.Ухта	2,5	2,6	7,6	2,0	3,3	2,5	7,7	1,0	3,2	3,3
г.Сыктывкар	6,9	4,4	5,6	1,6	5,0	3,2	4,8	5,6	5,2	5,8
Республика Коми	4,3	4,5	5,0	2,3	5,3	4,9	5,8	6,5	5,8	5,5
Город	4,7	4,6	5,2	2,4	5,0	4,1	5,7	5,7	5,9	5,4
Село	3,1	4,2	4,5	2,0	6,5	7,4	6,1	9,0	5,3	5,9
СЗФО	4,6	4,2	4,4	3,7		5,9	6,0	6,0	7,6	
РФ	5,6	5,1	4,9	4,5		5,6	5,5	5,5	7,3	

### ДЕМОГРАФИЯ - численность населения

### Материнская смертность в Республике Коми, РФ, СЗФО

Показатель	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Число женщин, умерших от причин, связанных с беременностью, родами и послеродовым периодом, на 100 тыс. детей, родившихся живыми	0,0	0,0	12,6	13,2	55,4
Число женщин, умерших от причин, связанных с беременностью, родами и послеродовым периодом, абсолютные цифры			1	1	4
по данным Комистата			1	1	4
по данным Министерства здравоохранения Республики Коми			1	1	4
Структура материнской смертности (в абсолютных цифрах)					
Акушерская патология			1		
в том числе разрыв матки					
выворот матки					
кровотечение					
поздний гестоз (токсикоз)					
Аборты					
в том числе самопроизвольные					
криминальные					
Экстрагенитальная патология					
Сепсис				1	
Анестезиологические осложнения					
ТЭЛА					
Прочие			1		4
РФ	8,8	9,1	9	11,2	н/д
С3ФО	14,2	9,6	12	18,9	н/д

### Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Республике Коми и Российской Федерации, лет

Наименование		Мужчи	ны и же	нщины			١	Лужчинь	ol			К	Кенщин	Ы	
Паименование	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Республика Коми	71,1	70,9	71,3	70,3	68,3	65,3	65,2	65,8	64,8	63,5	76,6	76,5	76,7	75,9	73,1
Город	72,1	72,0	72,3	71,1	69,0	66,3	66,2	66,7	65,4	64,1	77,4	77,2	77,4	76,4	73,7
Село	67,4	66,6	67,3	66,7	65,3	62,1	61,4	62,4	62,1	61,4	73,7	73,3	73,6	72,1	70,0
Российская Федерация	72,7	72,9	73,3	71,5	70,1	67,5	67,8	68,2	66,5	65,5	77,6	77,8	78,2	76,4	74,5

### Динамика ожидаемой продолжительности жизни населения в РК в сравнении с РФ, лет\*



# Динамика ожидаемой продолжительности жизни населения в РК в городской и сельской местности, *лет*



**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ** 

### Первичная заболеваемость среди основных возрастных групп населения по Республике Коми на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

				Всего									в то	м числе							
Наименование классов заболеваний				DCEIO				среди д	цетей (0 <sub>-</sub>	-14 лет)		cp	еди под	ростков	(15-17 л	ет)	ср	еди взр	ослых	(18 ле	ти
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
					В гор	одской	и сель	ской ме	стности	1	•	•				•			•		
Итого по всем причинам, из них:		1151,9	1112,7	1075,7	920,5	1037,3	2806,9	2641,8	2529,1	2014,3	2149,2	1956,0	1814,2	1708,5	1453,3	1562,6	714,4	705,9	689,8	628,6	743,4
пекоторые инфекционные и паразитарные		49,9	51,8	49,3	34,1	37,4	108,4	119,3	123,9	89,5	99,9	57,2	50,3	49,1	38,6	39,3	35,2	35,1	30,9	20,3	22,1
Новообразования	II	18,0	18,9	16,6	12,4	14,8	9,8	10,4	9,7	5,8	5,3	11,7	12,0	10,4	8,1	8,6	20,2	21,2	18,5	14,3	17,3
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	Ш	6,9	6,3	5,9	3,3	3,2	23,1	21,4	20,7	11,3	10,7	8,1	8,0	7,0	5,4	6,2	2,9	2,6	2,3	1,2	1,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	17,4	16,2	15,7	11,0	10,1	18,8	17,3	17,1	10,5	10,1	30,2	28,8	25,9	10,5	14,4	16,5	15,4	15,0	11,1	9,9
Психические расстройства	>	4,7	5,2	5,1	3,9	4,5	5,1	5,5	5,5	4,4	4,5	6,2	8,2	7,7	5,5	4,9	4,6	5,0	4,8	3,7	4,5
Болезни нервной системы	VI	15,5	14,5	12,4	9,5	9,8	27,6	25,4	24,7	21,9	21,7	47,7	49,3	43,3	24,5	22,4	11,3	10,4	8,0	5,8	6,3
Болезни глаза и его придатков	VII	49,1	47,0	39,5	23,5	23,6	91,7	85,3	78,2	40,7	45,2	75,7	66,5	57,7	23,6	29,7	37,6	36,7	29,2	19,3	18,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	33,1	34,8	32,0	20,3	19,6	68,4	74,7	69,9	42,6	40,2	41,5	42,2	37,2	22,2	23,4	24,2	24,6	22,4	14,7	14,5
Болезни системы кровообращения	IX	23,4	21,9	24,5	19,3	19,7	7,8	7,2	7,3	4,8	4,6	19,7	20,7	18,3	9,7	9,7	27,3	25,6	29,0	23,3	23,8
Болезни органов дыхания	Χ	552,9	514,9	497,2	472,5	513,4	1891,0	1749,4	1664,3	1408,6	1476,9	1012,3	912,8	875,6	821,6	851,0	206,6	193,4	192,9	227,5	263,9
Болезни органов пищеварения	ΧI	37,4	34,7	35,0	20,5	18,7	105,5	98,8	92,0	49,1	41,0	58,2	53,0	46,1	30,3	33,1	19,9	18,2	20,4	13,0	12,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	73,5	73,6	75,6	52,3	57,6	142,0	132,2	120,6	95,3	100,4	135,9	127,5	125,8	85,9	92,5	54,3	57,0	62,3	40,2	45,7
Болезни костно-мышечной системы	XIII	51,5	49,0	49,9	19,4	19,7	61,9	62,0	59,2	21,6	20,3	100,6	87,4	75,9	30,2	37,2	47,1	44,2	46,5	18,4	18,8
Болезни мочеполовой системы	XIV	79,1	81,7	70,1	46,5	51,1	62,0	57,2	54,3	30,2	31,8	119,3	132,7	115,5	78,2	83,0	81,7	85,7	72,1	49,1	54,3
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	88,2	96,8	82,3	91,9	91,0	0,6	0,6	0,6	0,1	0,0	20,8	18,8	18,0	17,6	16,6	92,7	102,3	87,0	97,9	97,1
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	4,3	4,2	3,9	5,1	4,7	22,5	21,8	20,3	26,6	24,9	-	-	-	0	0	0,1	0,1	0,04	0,0	0,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	3,3	3,2	3,1	1,9	2,0	16,0	14,9	14,9	9,4	9,5	3,5	3,1	2,7	1,8	2,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	1,8	0,7	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0
Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	109,1	111,6	120,9	,	113,2	139,1	138,8	146,5	130,6	149,7	216,8	202,5	201,4	227,2	233,5	97,5	101,1	111,1	101,2	, -
Ковид * рассинтаца на жаними 15 49 пот при росго населения		-	-	-	32,6	93,6	-	-	-	11,3	52,5	-	-	-	21,5	63,6	-	-	-	38,3	104,9

<sup>\*-</sup>рассчитано на женщин 15-49 лет - для всего населения

на девочек 10-14 лет - для детей 0-14 лет

на девушек 15-17 лет - для подростков 15-17 лет

на женщин 18-49 лет - для взрослых 18 лет и старше

Источник информации форма ФСН № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

Первичная заболеваемость среди основных возрастных групп населения по Республике Коми на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

Порви нал заболоваемоств ороди основ										-				м числе							
Наименование классов заболеваний				Всего				среди д	цетей (0-	-14 лет)		сре	ди подр	ОСТКОВ	(15-17 г	тет)	среди	взросл	ых (18 л	пет и ст	арше)
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
					В	городо	кой ме	стности	1												
Итого по всем причинам, из них:		1187,5	1138,6	1074,0	931,9	1056,9	2963,8	2784,9	2617,3	2090,9	2280,1	1932,9	1762,9	1652,8	1426,0	1559,7	732,4	715,1	676,7	632,3	744,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	-	48,9	51,9	46,7	33,4	37,1	111,8	126,3	127,3	96,2	106,5	52,7	42,8	43,4	35,7	36,0	33,7	34,4	27,5	18,3	20,8
Новообразования	П	17,7	19,1	16,7	12,5	15,1	9,6	10,6	10,6	6,0	5,4	10,7	10,7	9,6	7,4	7,8	20,0	21,4	18,5	14,3	17,7
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	6,1	6,0	5,8	2,8	2,8	20,9	21,4	21,4	10,0	9,6	7,4	7,2	6,5	4,5	4,6	2,5	2,3	2,0	1,1	1,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	18,5	17,7	16,3	11,6	10,1	19,8	19,3	19,2	11,5	8,9	32,4	30,1	28,1	8,9	12,4	17,6	16,7	15,1	11,7	10,2
Психические расстройства	V	4,2	4,6	4,3	3,2	3,8	5,0	5,6	5,6	4,3	4,4	5,8	7,3	6,6	4,6	3,8	3,9	4,3	3,8	2,9	3,6
Болезни нервной системы	VI	15,7	14,9	12,3	9,6	9,8	27,3	26,9	26,8	23,9	23,7	50,5	51,6	44,4	24,0	21,2	11,6	10,5	7,4	5,5	5,9
Болезни глаза и его придатков	VII	52,1	50,2	39,6	22,1	22,9	99,2	92,8	84,3	37,0	48,5	77,1	69,9	58,5	19,5	25,9	39,8	39,1	28,1	18,7	16,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	34,9	37,8	33,4	20,9	19,6	72,2	83,5	77,2	45,7	43,4	43,3	43,8	36,0	22,0	23,6	25,7	26,5	22,7	14,9	13,8
Болезни системы кровообращения	IX	23,5	22,1	24,5	19,2	19,6	9,4	8,9	8,9	6,1	5,7	21,8	23,4	20,6	10,8	10,2	26,9	25,2	28,4	22,7	23,3
Болезни органов дыхания	Χ	575,8	529,8	497,2	486,7	535,5	2005,3	1841,4	1709,7	1467,7	1582,7	1025,4	885,9	841,0	810,7	869,0	215,4	198,4	190,0	237,6	272,3
Болезни органов пищеварения	ΧI	38,1	34,7	34,8	19,7	18,1	114,3	103,2	95,1	49,3	40,9	52,3	51,9	43,8	27,9	31,9	19,3	17,5	19,8	12,3	12,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	75,5	73,8	77,0	52,5	56,6	149,0	135,4	120,6	97,8	100,4	119,8	118,0	119,4	85,0	82,7	56,2	57,1	64,6	40,2	45,0
Болезни костно-мышечной системы	XIII	54,4	51,4	52,1	17,6	17,9	69,8	71,7	67,1	20,6	18,2	99,8	88,2	76,9	25,3	33,1	48,9	44,9	47,4	16,6	17,1
Болезни мочеполовой системы	XIV	83,3	85,3	72,4	48,3	54,0	67,7	62,9	59,3	33,1	35,8	113,8	125,8	108,8	78,3	89,5	85,8	89,0	73,9	50,5	56,6
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	83,9	96,5	74,3	87,7	85,1	0,2	0,7	0,5	0,1	0,01	20,6	16,9	14,2	14,8	17,7	88,0	101,9	78,6	93,3	90,4
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	4,8	4,6	4,1	5,8	5,4	25,7	24,3	22,0	31,1	29,3	-	ı	ı	-	0,0	0,1	0,1	0,0	0,01	0,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	3,7	3,3	3,4	2,1	2,1	17,8	16,0	16,8	10,3	10,5	3,8	3,2	3,0	1,8	2,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	1,9	0,4	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0
Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	107,3	106,6	114,9	108,1	108,9	131,2	134,5	145,3	128,9	154,6	205,1	194,6	199,4	232,0	239,0	97,7	96,2	103,9	97,4	96,5
Ковид	XX	-	-	-	33,9	93,2	-	-	-	11,4	51,8	-	-	-	20,3	58,1	-	-	-	39,9	104,6

<sup>\*-</sup>рассчитано на женщин 15-49 лет - для всего населения

на девочек 10-14 лет - для детей 0-14 лет

на девушек 15-17 лет - для подростков 15-17 лет

на женщин 18-49 лет - для взрослых 18 лет и старше

# Первичная заболеваемость среди основных возрастных групп населения по Республике Коми *на 1000 постоянного населения соответствующего возраста*

				D									в т	ом числ	е						
Наименование классов заболеваний				Всего				среди д	детей (0	-14 лет)		ср	еди подр	остков	(15-17 л	іет)	среди	взросл	ых (18 л	тет и ст	арше)
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		-				Все	льской	местно	СТИ		-	-			-						
Итого по всем причинам, из них:		1025,4	1020,2	1081,6	879,6	966,7	2299,9	2177,2	2240,7	1765,4	1724,0	2052,9	2038,5	1950,3	1573,9	1575,3	649,7	672,6	737,4	615,2	740,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	- 1	53,3	51,2	58,3	36,6	38,4	97,6	96,8	112,6	68,0	78,6	76,4	82,8	73,5	51,7	53,5	40,6	37,8	43,2	27,6	27,0
Новообразования	II	18,8	18,2	16,2	12,3	13,7	10,5	9,4	6,8	5,1	4,9	15,9	17,8	14,0	11,1	11,8	21,2	20,5	18,8	14,3	16,1
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	9,8	7,4	6,5	4,8	4,8	30,4	21,4	18,6	15,5	14,3	11,2	11,4	9,2	9,4	13,7	4,3	3,6	3,2	1,7	1,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	13,6	11,0	13,7	8,8	10,0	15,5	10,9	10,4	7,1	13,7	20,5	23,3	16,2	17,6	23,3	12,8	10,5	14,5	8,9	8,5
Психические расстройства	V	6,6	7,3	8,0	6,2	6,9	5,5	5,3	5,2	4,7	4,6	8,1	12,0	12,9	9,8	9,5	6,9	7,7	8,5	6,5	7,4
Болезни нервной системы	VI	14,7	13,1	12,7	9,2	9,8	28,6	20,5	17,9	15,4	15,4	36,2	39,1	38,5	26,3	27,3	10,3	10,1	10,3	6,9	7,6
Болезни глаза и его придатков	VII	38,6	35,4	39,1	28,6	26,1	67,2	60,9	58,4	53,0	34,4	69,7	51,7	54,7	41,7	46,5	29,9	27,9	33,4	21,6	23,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	26,8	24,0	26,8	18,2	19,8	55,8	46,1	45,9	32,8	30,0	33,9	35,3	42,3	22,9	22,6	18,8	17,6	21,1	14,1	16,9
Болезни системы кровообращения	IX	22,9	21,1	24,3	19,9	20,1	2,7	1,6	1,9	0,6	0,9	11,2	8,6	8,1	4,7	7,2	28,7	26,8	30,9	25,7	25,7
Болезни органов дыхания	Χ	472,0	461,7	497,4	421,4	433,6	1521,4	1450,7	1515,9	1216,6	1133,5	957,1	1030,3	1025,8	869,9	771,9	174,9	175,3	203,8	190,9	233,1
Болезни органов пищеварения	ΧI	35,0	34,9	35,7	23,1	20,9	77,3	84,4	81,5	48,6	41,4	83,4	57,5	56,4	41,0	38,3	22,1	20,8	22,6	15,5	14,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	66,4	72,9	70,5	51,3	61,5	119,4	121,5	120,5	87,4	100,2	203,7	169,2	154,0	89,5	135,5	47,6	56,4	53,9	40,2	48,3
Болезни костно-мышечной системы	XIII	41,4	40,4	42,2	26,0	26,2	36,1	30,5	33,3	24,9	27,2	104,1	83,8	71,6	51,7	55,4	40,7	41,6	43,4	25,3	24,9
Болезни мочеполовой системы	XIV	64,1	68,7	62,1	40,1	40,4	43,8	38,7	38,0	20,7	18,9	142,3	162,8	144,3	77,6	54,5	66,9	73,4	65,5	43,9	45,7
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	110,4	98,6	125,0	114,9	123,3	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,0	27,4	34,6	30,4	11,7	117,1	104,6	133,2	123,0	134,2
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	2,6	2,9	3,1	2,5	2,2	12,3	13,8	14,7	11,7	10,6	-	-	-	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	2,2	2,6	1,9	1,4	1,5	10,1	11,5	8,8	6,2	6,5	2,2	2,6	1,5	1,5	1,9	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Симптомы,признаки и отклонения от																					
нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	1,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,9	0,0	0,0	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	115,4	129,2	142,3	122,3	116,0	164,6	153,0	150,2	136,2	134,0	265,9	236,9	210,4	206,0	209,1	97,1	118,9	137,6	115,3	107,5
Ковид	XX	-	-	-	27,9	94,9	-	-	-	11,0	54,9	-	-	-	26,6	87,7	-	-	-	32,5	105,9
	1		1		1											1					

<sup>\*-</sup>рассчитано на женщин 15-49 лет - для всего населения

на девочек 10-14 лет - для детей 0-14 лет

на девушек 15-17 лет - для подростков 15-17 лет

на женщин 18-49 лет - для взрослых 18 лет и старше

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ** 

# Распространенность болезней (болезненность) среди основных возрастных групп населения по Республике Коми на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

						в т.ч.															
				Всего													1				
Наименование классов заболеваний					1				цетей (0-					ОСТКОВ	ri –	- ·			ıых (18		
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
					Вг	ородск	кой и се	льской	местно	СТИ											
Итого по всем причинам, из них:		2302,3	2244,9	2197,4	1922,3	2138,3	3355,7	3162,0	3071,4	2533,0	2764,4	2893,2	2689,1	2577,5	2222,0	2484,7	2020,8	2000,0	1965,4	1759,3	1970,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни		67,6	71,7	68,8	51,5	54,6	116,2	128,0	134,2	97,3	107,8	63,7	56,7	55,8	42,3	43,7	55,8	58,4	53,3	40,7	42,2
Новообразования	Ш	65,1	68,2	69,2	66,5	68,6	19,6	17,2	16,7	12,4	12,7	23,4	23,4	21,0	18,0	18,8	77,9	82,6	84,2	81,9	84,5
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	==	19,5	18,0	17,2	13,0	14,4	33,4	31,9	31,9	22,1	22,4	16,6	16,5	16,4	13,5	15,5	16,2	14,7	13,6	10,7	12,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	108,8	100,8	101,1	88,9	95,2	55,7	51,5	53,2	40,6	48,0	91,7	84,0	83,0	66,0	89,6	122,5	113,7	113,6	101,8	107,0
Психические расстройства	V	43,8	44,1	44,2	40,5	41,7	26,6	26,0	25,7	23,8	24,3	59,8	58,2	61,3	48,1	46,7	47,4	48,0	48,1	44,2	45,7
Болезни нервной системы	VI	82,8	79,2	72,1	58,3	63,6	105,5	99,0	96,6	81,7	92,8	153,5	158,7	146,0	114,3	121,4	74,4	71,0	62,9	50,0	53,9
Болезни глаза и его придатков	VII	151,9	154,2	144,9	108,8	109,1	172,6	165,4	159,9	121,7	141,1	280,2	247,6	229,4	180,9	241,4	141,9	147,6	137,6	102,4	95,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	50,9	54,1	52,3	38,7	40,1	80,0	84,5	82,9	57,0	58,1	53,3	51,8	49,6	37,3	38,7	43,7	46,7	44,9	34,3	35,8
Болезни системы кровообращения	IX	265,2	253,9	262,7	238,4	267,3	20,2	19,4	19,9	17,4	18,9	55,4	57,0	54,0	43,3	46,1	333,4	320,0	331,6	301,3	337,7
Болезни органов дыхания	Χ	623,2	584,5	566,0	528,2	574,3	1969,0	1826,7	1741,8	1502,2	1588,1	1096,0	999,4	960,2	887,0	920,8	274,5	260,4	258,9	273,5	312,2
Болезни органов пищеварения	ΧI	133,2	126,2	120,6	93,0	98,8	139,5	130,8	132,0	90,4	92,5	140,0	126,3	115,0	92,4	103,5	131,4	125,1	118,1	93,7	100,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	100,8	98,3	103,7	78,0	87,1	167,9	157,8	156,0	120,6	130,8	180,3	170,9	170,9	127,7	152,0	81,2	80,6	87,9	65,4	73,6
Болезни костно-мышечной системы	XIII	246,6	242,0	227,4	183,6	204,6	135,6	132,0	128,5	87,7	98,0	241,8	224,4	203,2	151,2	186,9	274,0	270,0	252,9	208,6	231,3
Болезни мочеполовой системы	XIV	181,0	187,1	182,9	142,3	156,4	88,5	82,7	79,1	53,2	58,7	178,1	175,1	176,6	122,2	129,1	203,8	213,4	208,8	165,1	181,3
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	138,1	143,5	120,4	150,2	40,4	0,6	0,6	0,6	0,1	0,0	24,0	21,7	22,1	18,9	20,9	145,7	152,1	127,8	160,8	189,2
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	4,3	4,2	3,9	5,1	4,7	22,5	21,8	20,3	26,6	24,9	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,0	0,03	0,003
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	13,0	12,5	11,6	9,1	10,7	51,6	48,3	46,3	36,2	43,2	29,2	26,1	22,9	19,7	19,9	2,8	3,0	2,5	2,0	2,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	3,0	0,7	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0
Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	109,1	111,6	120,9	111,2	113,2	139,1	138,8	146,5	130,6	149,7	216,8	202,5	201,4	227,2	233,5	97,5	101,1	111,1	101,2	98,9
Ковид	XX			-	32,6	93,6	-	-	-	11,3	52,5	-			21,5	63,6	-			38,3	104,9

<sup>\*-</sup>рассчитано на женщин 15-49 лет - для всего населения

на девочек 10-14 лет - для детей 0-14 лет

на девушек 15-17 лет - для подростков 15-17 лет

на женщин 18-49 лет - для взрослых 18 лет и старше

<sup>\*\* -</sup> рассчитано на население соответствующего возраста

Распространенность болезней (болезненность) среди основных возрастных групп населения по Республике Коми на 1000 постоянного населения

соответствующего возраста

		1			0001	iio ciii	Jiiio yio	щесо	oospac	mu			D TO	и числе							1
Наименование классов заболеваний				Всего				СПЕЛІА	детей (0-	-14 пот\		cne		остков		пат)	СПЕЛИ	взросл	LIV /12	пет и с	Tanua)
паименование млассов засолевании		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	среди д 2018г.	детей (О	2020r.	2021г.	сред 2017г.	ци подр 2018г.	2019г.	2020г.	2021г.		2018г.			2021г.
		20111.	20101.	20101.	20201.			й местн		20201.	۷۷۷ ۱۱۰	20111.	20101.	20101.	20201.	20211.	20171.	20101.	20101.	20201.	
Итого по всем причинам, из них:		2339,3	2249,0	2181,0	1918,2		3505,4	3297,1	3158,5	2627,4	2928,7	2790,3	2581,0	2458,7	2148,1	2434,1	2042,0	1982,1	1933,3	1738,3	1945,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни		69,0	74,3	68,3	52,2	55,9	120,1	135,5	138,4	102,0	113,9	59,1	49,4	50,7	39,2	40,6	57,2	60,6	52,2	41,0	42,9
Новообразования	Ш	65,5	69,7	69,6	68,7	69,8	19,5	17,1	17,2	12,3	12,3	22,2	20,9	18,9	16,5	17,3	78,2	84,5	84,5	84,5	85,8
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	17,7	16,5	15,8	11,6	12,9	27,9	28,5	29,0	19,0	19,8	14,0	15,0	14,9	12,0	12,8	15,4	13,7	12,7	9,8	11,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	112,2	102,7	102,9	88,6	93,7	60,5	56,2	58,8	42,9	47,0	94,8	85,2	84,7	63,8	83,3	125,2	114,7	114,4	100,7	105,3
Психические расстройства	٧	39,5	38,9	38,8	34,5	35,5	27,1	26,2	25,7	23,4	24,2	54,1	50,3	53,8	39,5	38,2	41,8	41,5	41,3	37,0	38,0
Болезни нервной системы	VI	85,9	79,8	72,4	58,4	63,4	106,4	100,2	98,5	84,7	96,8	145,6	156,3	138,3	111,7	115,5	78,6	71,6	63,1	49,7	53,1
Болезни глаза и его придатков	VII	150,4	153,8	142,8	105,4	105,5	171,2	168,4	165,3	126,0	151,4	247,1	230,0	208,4	158,1	220,2	141,6	147,1	134,5	98,0	89,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	52,9	56,9	53,9	38,3	39,8	83,4	94,2	89,3	59,3	61,5	52,9	51,7	46,6	34,9	37,8	45,6	48,1	45,7	33,4	34,7
Болезни системы кровообращения	IX	265,5	246,9	260,6	235,8	262,5	24,3	23,7	24,4	21,8	23,1	60,1	63,4	59,6	48,4	51,2	331,4	308,5	326,4	295,6	329,0
Болезни органов дыхания	Χ	645,6	598,3	567,5	543,7	597,1	2082,2	1914,1	1787,4	1570,9	1708,2	1097,9	966,5	918,6	877,0	932,0	283,5	265,4	258,2	283,1	318,8
Болезни органов пищеварения	ΧI	131,9	121,6	117,0	88,9	93,9	142,9	129,7	129,2	85,6	89,4	131,8	120,5	108,8	85,5	96,0	129,3	119,7	114,4	89,8	94,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	101,9	97,8	103,5	77,9	85,8	174,4	160,7	156,7	123,8	133,1	160,8	158,1	161,5	123,2	145,0	82,2	80,1	88,1	64,9	71,8
Болезни костно-мышечной системы	XIII	256,4	243,2	226,3	179,6	204,4	142,2	141,9	137,0	90,8	103,3	235,6	220,9	198,8	141,6	180,5	284,6		249,1	202,5	229,4
Болезни мочеполовой системы	XIV	182,0	187,6	183,1	140,6	159,5	94,7	88,8	83,7	54,7	63,1	169,5	165,6	166,2	118,3	133,2	203,4	212,4	207,8	162,2	183,6
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	133,6	143,8	108,9	148,0	171,9	0,2	0,7	0,5	0,1	0,0	22,5	18,1	17,2	14,4	21,3	140,7	152,3	115,6	158,3	183,7
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	4,8	4,6	4,1	5,8	5,4	25,7	24,3	22,0	31,1	29,3	-	-	-	-	0,0	0,1	0,1	0,0	0,01	0,002
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	13,6	13,1	12,1	9,4	11,0	56,1	53,0	50,4	38,7	45,9	26,6	23,8	21,0	19,0	23,2	2,8	3,1	2,5	2,0	2,2
Симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	3,3	0,4	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0
Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	107,3	106,6	114,9	108,1	112,4	131,2	134,5	145,3	128,9	154,6	205,1	194,6	199,4	232,0	239,0	97,7	96,2	103,9	97,4	96,5
Ковид	XX	-	-	-	33,9	93,2	-	-	-	11,4	51,8	-	-	-	20,3	58,1	-	-	-	39,9	104,6

<sup>\*-</sup>рассчитано на женщин 15-49 лет - для всего населения

на девочек 10-14 лет - для детей 0-14 лет

на девушек 15-17 лет - для подростков 15-17 лет

на женщин 18-49 лет - для взрослых 18 лет и старше

# Распространенность болезней (болезненность) среди основных возрастных групп населения по Республике Коми на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

							0000	<u>iacilia</u>													
				Всего										пом чис.							
Наименование классов заболеваний					T				цетей (0-		· · · · · ·		еди подр							пет и ста	
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		0.474.0	2000 7	00505	4007.0			й местн		2222 4	0004.4	2000 4	0404.0	2222	0540.4	0707.0	10111	2225.2	00000	4005.0	00040
Итого по всем причинам, из них:			2230,7	2256,5	1937,0			2723,4		2226,4	2231,1	3326,1	3161,6					2065,0		,	2064,9
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	ı	62,7	62,5	70,8	49,1	50,2	103,5	103,8	120,4	82,1	88,0	83,1	88,4	77,9	56,1	57,7	51,1	50,5	57,2	40,0	39,7
Новообразования	II	63,8	62,8	67,6	58,8	64,4	20,0	17,8	14,9	12,5	13,8	28,3	34,3	29,8	24,4	25,6	76,8	75,9	83,1	72,5	79,5
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные	Ш	25,8	23,4	21,9	17,9	19,7	51,3	43,0	41,3	32,3	30,7	27,2	22,9	22,7	20,6	27,7	18,9	18,1	16,7	13,9	16,5
нарушения, вовлекающие иммунный механизм	•••	20,0	20, .	21,0	,0	10,1	01,0	10,0	11,0	02,0	00,1		,	,.	20,0		10,0	.0, .	.0,.	10,0	.0,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания	IV	96,8	94,1	94,3	90,2	100,6	40,2	36,5	35,1	33,2	51,3	78,7	79,0	75,4	75,5	117,3	112,5	110,2	110,9	106,0	113,2
и нарушение обмена веществ		Ť	·	·	·		·			·	,	, i	·	·				,	,	,	
Психические расстройства	V	59,3	62,6	63,6	61,8	65,7	24,9	25,2	26,0	25,4	24,4	83,8	92,4	93,9	86,1	84,4	67,7	71,7	72,6	70,6	76,0
Болезни нервной системы	VI	71,7	77,2	71,2	57,7	64,1	102,4	95,1	90,2	72,2	79,6	186,8	169,2	179,4	125,8	147,4	59,5	69,2	62,0	51,2	56,7
Болезни глаза и его придатков	VII	157,1	155,6	152,5	121,3	122,1	177,1	155,6	142,1	107,7	107,5	419,6	324,3	320,8	281,8	335,1	142,8	149,7	149,0	118,7	117,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	43,9	44,4	46,7	40,0	41,4	69,2	52,8	62,0	49,2	46,9	55,1	52,5	62,4	48,2	42,9	36,8	41,8	42,0	37,2	39,9
Болезни системы кровообращения	IX	264,0	278,9	270,2	247,7	284,5	6,7	5,3	5,0	3,4	5,1	36,0	28,9	29,8	20,6	23,7	340,6	361,4	350,4	322,1	369,5
Болезни органов дыхания	Χ	543,5	535,4	560,6	472,4	491,8	1602,9	1542,9	1592,8	1279,3	1197,9	1087,8	1143,5	1140,9	931,4	871,3	241,8	242,5	261,4	238,3	288,0
Болезни органов пищеварения	ΧI	137,8	142,6	133,8	107,8	116,1	128,5	134,3	140,9	105,8	102,8	174,8	151,7	141,6	122,8	136,6	139,1	144,5	131,6	107,8	118,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	96,8	100,2	104,5	78,3	91,9	146,9	148,4	153,6	110,0	123,3	262,0	226,9	211,5	147,7	182,7	77,7	82,8	87,2	67,1	80,0
Болезни костно-мышечной системы	XIII	211,8	238,0	231,4	198,1	205,3	114,2	99,9	100,5	77,8	81,0	267,7	239,7	222,5	193,6	215,2	235,9	275,1	266,9	230,6	238,1
Болезни мочеполовой системы	XIV	177,4	185,1	182,2	148,4	144,9	68,7	62,8	64,1	48,2	44,7	214,3	216,7	221,7	139,6	111,0	205,2	216,9	212,5	175,6	173,0
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	161,1	141,9	182,0	162,6	201,9	2,3	0,2	1,0	0,0	0,0	30,1	37,2	43,6	18,9	18,8	171,3	150,7	194,5	174,4	219,8
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном	XVI	2,6	2,9	3,1	2,5	2,2	12,3	13,8	14,7	11,7	10,6	_		_		0,0	0,1	0.1	0,1	0,1	0,01
периоде	AVI	2,0	2,5	5, 1	2,0	۷,۷	12,0	10,0	17,7	11,7	10,0		_	_		0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01
Врожденные аномалии (пороки развития),	XVII	10,8	10.1	9,7	8,1	9,5	36,9	33,3	32,9	28,4	34,5	39,8	36,1	31,2	22,9	23,0	2,8	3,0	2,7	2,1	2,3
деформации и хромосомные нарушения	/\VII	10,0	10,1	0,1	0,1	0,0	00,0	00,0	02,0	20,1	01,0	00,0	00,1	01,2	22,0	20,0	2,0	0,0	۷,,	۷, ۱	2,0
Симптомы,признаки и отклонения от																					l
нормы,выявленные при клинических и лабораторных	XVIII	1,9	1.4	0.0	0.0	0.0	1,5	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	2,1	1,9	0.0	0,0	0.0
исследованиях, не классифицированные в других	•••	,-	, .	.,-	-,-	,-	,-	- ,-	-,-	- ,-	.,-	,-,-	-,-	- ,-	-,-		,.	,-	- /-	- /-	- ,-
рубриках												ļ									-
Травмы,отравления и некоторые другие последствия	XIX	115,4	129,2	142,3	122,3	116,0	164,6	153,0	150,2	136,2	134,0	265,9	236,9	210,4	206,0	209,1	97,1	118,9	137,6	115,3	107,5
воздействия внешних причин		•																	•		
Ковид	XX	-	-	-	27,9	94,9	-	-	-	11,0	54,9	-	-	-	26,6	87,7	-	-	-	32,5	105,9

<sup>\*-</sup>рассчитано на женщин 15-49 лет - для всего населения

на девочек 10-14 лет - для детей 0-14 лет

на девушек 15-17 лет - для подростков 15-17 лет

на женщин 18-49 лет - для взрослых 18 лет и старше

# Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди всего населения Республики Коми *на 100 тыс. населения соответствующего возраста*

начало таблицы

			Распрости	аненность	бопозной			Поприч	ая заболе	20MOCT!	]		Пиол		ало гаолицы	
Наименование классов и отдельных нозологий	İ	2017г.	2018r.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	7 1ервичн 2018г.	ая заоолев 2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	Дисп 2018г.	ансерный 2019г.	и учет 2020г.	2021г.
Итого по всем классам заболеваний		230232,8	224494,9	219742,4	192231,2	213863,6	115188,0	111269	107566,2	92046,5	103731,9	38183,0	39206,6	44831,8	48777,5	59724,1
U3 HUX:																
Некоторые инфекционные и паразитарные		6759,5	7172,8	6882,1	5153,7	5464,8	4985,9	5175,6	4925,7	3410,6	3739,5	1247,8	1283,2	1260,2	1184,0	1144,9
из них: кишечные инфекции		491,1	500,0	544,8	418,1	466,7	491,1	500,0	544,8	418.1	466,7	7,8	7,6	47,6	33,5	7,1
менингококковая инфекция		1,3	0,6	0,0	1,5	0,0	1,3	0,6	0,0	1,5	0,0	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0
вирусный гепатит		722,6	728,8	752,0	653,4	661,6	46,1	55,2	38,8	31,8	34,3	616,8	632,4	611,0	597,6	586,8
Новообразования		6512,5	6819,8	6918,8	6649,9	6861,7	1797,3	1885,9	1658,1	1244,9	1476,2	3145,4	3498,2	3569,6	3668,5	3663,0
Болезни крови,кроветворных органов		1948,5	1802,5	1717,1	1296,6	1438,6	690,8	634,3	594,2	326,3	323,0	528,5	574,3	588,5	618,4	702,7
из них: анемия		1714,9	1541,0	1406,2	1110,0	1246,1	629,9	566,7	501,2	294,5	291,7	441,7	487,8	501,8	515,3	613,3
нарушения свертываемости крови		77,6	88,6	78,4	66,7	112,2	21,5	28,7	12,3	13,2	18,4	45,1	44,6	44,9	44,6	49,3
отдельные нарушения вовлекающие иммунный		50,3	51.0	50.5	43.3	45,5	8,8	7,3	4.7	4,5	4,2	27.7	27.1	30,8	29,6	33,8
механизм		50,5	31,0	30,3	45,5	45,5	0,0	7,5	4,1	4,5	4,2	21,1	21,1	30,0	23,0	33,0
Болезни эндокринной системы		10878,2	10083,6	10106,1	8894,5	9523,0	1738,5	1619,6	1573,9	1098,1	1006,3	4910,6	5043,8	5567,7	5698,3	5784,6
из них: тиреотоксикоз		158,8	151,2	0,0	115,3	126,5	21,9	17,4	0,0	13,4	11,1	94,5	96,1	85,8	80,4	88,5
сахарный диабет		3875,2	3787,0	3909,9	3994,2	3891,5	279,1	283,6	301,4	203,1	268,3	3339,7	3400,0	3550,2	3532,0	3524,7
в т.ч. сахарный диабет инсулино3Ависимый		213,2	207,3	198,0	205,7	200,3	9,2	10,1	8,8	9,0	9,1	175,1	177,9	181,2	186,7	185,8
в т.ч. сахарный диабет инсулиноНЕзависимый		3460,3	3547,3	3669,2	3740,8	3632,1	265,6	266,5	282,8	191,2	257,6	3149,2	3202,9	3348,6	3326,5	3305,4
ожирение		1606,8	1317,2	1177,4	958,8	1292,8	337,8	354,5	278,7	208,4	142,2	309,1	296,2	511,5	538,6	641,1
Психические расстройства		4382,4	4411,7	4423,1	4047,4	4201,7	472,0	521,5	506,6	386,6	447,5	2017,2	2043,6	2003,8	1973,4	1959,1
Болезни нервной системы		8275,3	7919,9	7209,5	5827,5	6358,4	1549,5	1450,3	1238,7	950,8	976,2	1034,4	1023,5	1321,7	1038,8	1213,9
из них: эпилепсия, эпилептический статус		432,9	422,7	392,2	368,1	416,7	44,6	42,2	21,7	17,3	18,3	273,4	268,3	265,5	258,8	305.9
болезни периферической нервной системы		821,8	824,9	682,8	832,7	812,7	259,6	255,4	682,9	141,0	152,0	143,3	131,5	683,1	94,5	103,5
детский церебральный паралич	1	306,0	304,0	302,8	279,8	276,4	24,4	29,2	15,5	9,2	6,6	232,2	229,1	234,2	242,9	236,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата		15190,0	15421,8	14492,2	10884,2	10911,0	4911,7	4697,0	3953,2	2354,3	2360,0	1298,0	1283,9	1767,2	2037,1	2017,0
из них: катаракта	2	3086,8	3061,1	2772,1	1490,6	1864,1	504,6	418,9	201,2	103,0	157,5	166,1	158,9	158,9	133,6	144,4
глаукома	2	995,7	1009,0	1007,8	759,1	903,4	129,5	114,0	58,4	35,8	39,3	740,7	797,4	847,5	679,6	732,3
<b>РИПОИМ</b>		3225,0	3186,2	3003,7	2355,8	2625,9	372,6	373,5	203,1	128,8	213,3	219,3	195,0	349,1	474,4	591,1
Болезни уха и сосцевидного отростка		5092,3	5412,9	5231,2	3866,9	4013,0	3313,4	3477,6	3196,4	2027,7	1963,9	500,7	527,0	494,6	547,7	531,1
из них: отит хронический		359,6	369,0	274,0	260,9	264,0	62,4	38,7	253,3	25,5	28,6	143,9	138,7	14,8	124,9	144,7
Болезни системы кровообращения		26515,1	25390,5	26269,4	23840,9	26731,3	2335,8	2187,6	2445,3	1932,9	1970,4	13983,5	14216,9	16237,7	16417,8	18713,6
из них: острая ревматическая лихорадка		0,5	0,4	0,1	0,1	0,2	0,5	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1
хронические ревматические болезни сердца		104,5	96.6	90.3	72,6	80,1	6,9	3,0	2,9	1,6	1,2	89,2	77,4	77,8	65,5	69,9
болезни,характеризующиеся повышенным	2	14062,4	13788,4	15356,6	11299,1	16984,2	609,1	563,2	784,4	351,0	445,9	10080,5	10037,1	12013,4	9352,9	13957,4
кровяным давлением	2	14002,4	13/00,4	0,00001	11299,1	10904,2	009,1	303,∠	104,4	331,0	440,9	10000,5	10037,1	12013,4	933Z,9	13951,4
ишемическая болезнь сердца	2	5008,5	4550,8	5319,0	3526,0	4934,0	682,0	631,2	709,4	526,6	714,7	3089,6	2937,0	3619,1	2720,9	3751,1
стенокардия	2	1408,8	1211,8	1275,0	898,7	1301,8	210,0	206.8	206,2	171,0	217,4	887,5	810,0	908,8	680,9	996,5
острый инфаркт миокарда	2	176,2	169,6	160,5	138,7	182,4	176,2	169,6	160,5	138,7	182,4	12,5	13,3	10,3	12,7	11,4
повторный инфаркт миокарда	2	47,7	46,6	44,1	37,8	50,5	47,7	46,6	44,1	37,8	50,5	2,1	1,7	3,3	2,2	3,0
др.формы острой ишемической болезни сердца	2	11,5	12,3	16,5	9,5	8,1	11,5	12,3	16,5	9,5	8,1	0,2	0,0	1,9	1,6	1,7
цереброваскулярные болезни	2	9557,7	8656,5	7713,9	4992,4	6986,0	797,6	790,1	909,3	647,9	743,4	3519,7	3991,3	3681,2	2805,2	4272,6
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	2	432.4	440,1	402.8	238,9	346,0	47,0	41.1	32.8	20,8	35.5	164.7	158.7	170.4	124,6	149,1

<sup>1</sup> рассчитано на детей 0-17 лет

<sup>2</sup> рассчитано на взрослых 18 лет и старше

#### Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди всего населения Республики Коми на 100 тыс. населения соответствующего возраста

окончание таблицы

			Распростр	аненность	бопезней	1		Первична	ая заболе	ваемость			Лисп	ансерны	ие таблицы й vчет	
Наименование классов и отдельных нозологий		2017г.	2018r.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
EOROSHIA ODESHOD BI INSHIAG		62317.6	58451.3	56599.9	52816.5	57427.6	55632.8	51490.1	49721.3	47249.9	51337.8	2396.8	2474.0	2019r. 2863.5	3685.6	4694.6
Болезни органов дыхания из них: пневмонии		422,2	527,7	519,5	1194,9	2948,9	422,2	527,7	519,5	1194,9	2948,9	174,7	266,0	327,6	780,4	1640,5
аллергический ринит		87.2	75,6	66.6	41.7	62,9	26,6	26.4	17,2	8,0	5.7	24,1	22,1	21,4	17,3	9,1
		2513.1	2432,8	2031.8	1511.2	1958.6	631.1	530.9	349.7	213.9	282.5	162.4	143.4	178.1	194.2	130.0
хронические болезни миндалин и аденоидов		1138,8	1078,2	938,9	799,8	736,7	184,6	125,1	141,0	37,8	34,3	272,9	312,1	402,3	449,1	447,2
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема др.хр.ооструктивная,легочная оронхоэктатическая							-		,							
болоон		647,9	630,4	618,9 1339,9	605,3 1242,0	559,0	48,2 79,5	29,4 67.0	36,9 54,2	14,1 35,7	14,3 30,4	449,1 1037,3	412,9 1010,1	459,5	499,2	480,7 1235,8
астма,астматический статус		1213,3	1123,1 68.9	66.1	69.5	1321,9 177.0	21.5	23.7	15.1	13.4	56.0	8.0		1165,1	1134,6 24.6	83.7
интерстициальные,гнойные легочные болезни		60,5 13324.0	12622.1	12062.1	9298.9	9875.4	3744.6	- ' '	3497.3	- ' '	,-	2530,4	10,7 2562,5	17,7		,
Болезни органов пищеварения		1219,9	1142.7	12062,1	9298,9	810.5	85,9	3474,7 73.7	78.4	2047,1 56,1	1869,2 40.8	1076.1	1015,5	3401,6 1075,8	3372,1 823,7	3300,9 724,0
из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки		,				/ -		- ' '								
гастрит и дуоденит		3988,5	4891,6	3311,1	2829,6	2839,4	529,8	489,3	611,9	466,8	251,1	558,1	592,5	920,2	983,2	1290,6
неинфекционный энтерит и колит	2	434,9	434,2	400,0 648.5	278,4 351.3	283,3 555.4	190,9 85,5	182,3	150,4 120.2	50,8 36,0	26,5 52,6	48,3	52,2	71,1	62,8	65,8
болезни печени		593,1	607,9	,.	,-	,	,	82,4	- ,			213,6	230,7	237,9	157,5	193,2
болезни желчного пузыря		1551,2	1472,4	1379,5	948,0	1036,0	334,3	268,4	282,3	168,9	187,8	302,0	295,4	330,1	319,1	293,9
болезни поджелудочной железы		806,7	790,8	718,4 10368.6	559,8	723,5	100,8	92,8	161,4	88,0	87,0	161,4 616.4	156,3	215,1	263,1	453,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки		10080,1 719.5	9832,4 1337.7	631.1	7801,8 538.1	8713,0 634.2	7352,7 344.0	7364,0 284,3	7556,2 229.3	5225,2 130.9	5763,8 136.2	183.6	580,8 174.3	664,3 185.7	652,9	480,2
из них: атопический дерматит		2022.9	,	2062,1	1500,0	1489,6	344,0 1892,8		- , -	130,9	,	, .	, -	,	192,6	181,5
контактный дерматит		2022,9	2043,9 24204.6	2062,1	18362.5	20458.3		1905,8 4897.9	1813,9 4992.1	1315,1	1342,9	11,6 1178.3	10,3 1196,3	12,0 1713.1	9,8 1757,4	7,5 1530,5
Болезни костно-мышечной системы		66,9	66,1	64.1	36,9	61,5	5153,5 32,0	29,1	4992,1	15,1	1970,6 21,0	12,2	12,8	13,7	1757,4	28,9
из них: реактивные артропатии	2	5293.4	5081.1	4843.3	3049.8	4185.7	703.7	566.7	764.2	269.7	394.6	251.7	247.0	273.4	201.0	275,5
артрозы		67.8	56.3	61.4	53.0	54,9	18.9	8.0	7.9	5.1	6.0	30.3	30,6	31.6	31.8	30.4
системные поражения соединительной ткани анкилозирующий спондилит***	3	44,3	47,4	50,6	57,2	75,1	7,7	2,8	6,0	0,1	6,7	7,1	32,8	38,3	33,5	49,5
17 1	2	156,4	132.8	88.2	70,3	108.8	23,9	16.5	9,3	4,5	3.6	87.1	71,5	44,0	40,6	51,9
остеопороз Болезни мочеполовой системы		18098.9	18705.8	18294.3	14233,1	15635.4	7909.7	8170.2	7012.2	4653.4	5105.9	2088.2	2180.2	2538.0	2397.0	2412.1
из них: гломерулярные,тубулоинтерстициальные		10030,3	10703,0	10234,3	14233,1	13033,4	1303,1	0170,2	7012,2	4000,4	3103,3	2000,2	2100,2	2330,0	2391,0	2412,1
болезни почек,болезни почек и мочеточника		1362,4	1226,6	1127,2	953,6	985,3	221,0	210,3	190,7	144,4	147,9	644,3	660,4	703,9	622,8	546,8
почечная недостаточность		38,2	36,0	40,1	39,9	61,9	3,2	3,2	3,4	2,6	2,8	19,6	20,5	23,5	24,5	29,9
мочекаменная болезнь		831.2	762.1	643.2	538.3	702.8	190,7	158.3	114,8	117.4	139,3	134,7	153,4	167,1	180,4	212,0
болезни предстательной железы	4	3437.1	3411.2	3244.4	2470.5	1937.6	652.1	625.5	544.6	431.4	335.2	357.7	378.8	399.9	382.6	325.3
доброкачественная дисплазия молочной железы	5	4485.6	4491,5	4251.7	3068.2	2454,3	1059.9	1043.7	465.5	353.6	311.2	440.3	428,7	596,9	584,5	500.7
сальпингит,оофорит	6	1146.0	1107.4	1011,7	781,3	649.2	836.2	841.7	759.7	605.2	498.8	75,0	60,5	49,4	43,5	40,6
эндометриоз	5	634,2	728,6	670,9	560,0	463,0	220,2	246,3	100,0	90,4	78,4	126,9	135,5	117,5	104,4	83,1
расстройство менструации	7	4853,5	5261,8	6562.3	5704.5	6190.8	3347.0	3770.9	3775.1	2895,1	2924.9	126,5	113,3	85,3	102.1	126,3
женское бесплодие	8	911.2	950.6	918.8	796.1	1005.4	363.9	313.2	157.3	160.9	165.0	367.6	416.4	299.5	319.6	293.9
Беременность,роды и послеродовый период	9	13812,8	14347,6	12040,0	13277,8	17422,4	8824,5	9682,6	8225,1	8126,0	8980,7	748,1	865,0	1423,2	1387,4	1871,9
Состояния,возникающие в перинатальном периоде	10	634,2	424,3	390,5	506,7	605,5	634,2	424,3	390,5	506,7	605,5	28,6	20,0	21,7	34,6	105,9
Врожденные аномалии и хромосомные нарушения		1295,6	1246,7	1157,5	914,7	1066,6	334,4	315,4	310,9	192,7	195,3	501,0	496,7	489,3	510,1	546,3
из них: врожденные аномалии системы кровообращения		424,4	402,3	375,6	337,7	439,5	99,5	92,4	86,4	53,0	89,4	259,4	244,6	233,1	225,0	266,5
Симптомы,признаки, не классифицированные в других рубриках *		301,6	65,4	0,0	0,0	0,0	183,8	65,4	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х
Травмы и отравления		10906,5	11157,1	12089,7	11122,7	11317,6	10906,5	11157,1	12089,7	11122,7	11317,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Ковид	XX	-	-	-	3257,5	9355,8	-	-	-	3257,5	9355,8	-	-	-	2822,0	8946,8

<sup>2</sup> рассчитано на взрослых 18 лет и старше

<sup>3</sup> рассчитано на мужчин и женщин 15 и старше

<sup>8</sup> рассчитано на женщин 18-49 лет

<sup>9</sup> рассчитано на женщин 15-49 лет

Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди детей (0-14 лет) Республики Коми на 100 тыс. населения

			coon	пветст	зующего	возрасі	ma								
Наименование классов и отдельных нозологий		Распрост	аненность	болезней	1		Первичн	ая заболе	заемость			Дисп	ансерный	і учет	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Итого по всем классам заболеваний	335574,0	316198,1	307144,6	253296,0	276444,8	280690,2	264177,0	252912,1	201428,7	214919,6	14688,2	14579,2	21348,2	24055,4	30867,1
N3 HNX:			l		T	l									
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	11616,4	12802,9	13420,2	9730,2	10778,0	10842,0	11934,6	12385,0	8953,2	9991,1	177,3	193,4	154,3	128,4	159,6
из них: кишечные инфекции	1805,4	1832,7	2053,5	1542,4	1965,9	1805,4	1832,7	2053,5	1542,4	1965,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
менингококковая инфекция	4,9	1,2	0,0	0,0	0,0	4,9	1,2	0,0	0,0	0,0	4,9	1,2	0,0	0,0	0,0
вирусный гепатит	45,5	38,4	39,0	25,0	25,4	8,0	5,6	13,2	3,2	2,6	32,6	34,7	24,6	14,1	15,0
Новообразования	1957,9	1724,9	1666,2	1235,5	1267,6	978,3	1035,0	971,0	578,6	528,9	423,7	339,0	360,2	412,9	407,8
Болезни крови,кроветворных органов	3342,6	3186,9	3190,1	2212,1	2238,2	2312,0	2137,0	2070,5	1126,3	1066,3	760,0	768,5	729,8	742,3	947,8
из них: анемия	3097,9	2846,1	2772,0	2024,6	2064,9	2221,0	2020,5	1942,6	1072,4	1034,4	653,0	683,0	633,5	642,1	843,6
нарушения свертываемости крови	139,0	120,9	123,4	100,2	122,5	33,8	44,0	32,1	17,3	17,6	95,3	72,5	76,8	80,3	93,8
Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	19,1	21,7	20,8	12,8	15,6	12,9	14,3	12,0	4,5	2,0	4,9	4,3	5,0	5,1	4,6
Болезни эндокринной системы	5571,0	5154,1	5321,0	4062,7	4798,2	1881,6	1733,5	1714,1	1046,0	1005,1	1130,8	1217,9	1799,7	1991,2	2311,2
из них: тиреотоксикоз	7,4	8,1	6,9	7,7	6,5	1,8	1,2	1,3	1,9	2,0	4,3	5,0	3,8	5,1	3,9
сахарный диабет	132,2	142,6	141,7	146,4	151,8	20,3	23,6	19,5	20,5	27,4	117,4	127,7	134,8	138,7	145,9
в т.ч. сахарный диабет инсулиноЗАвисимый	126,7	138,8	138,5	141,3	146,6	19,1	22,9	18,3	19,9	26,1	115,6	125,2	131,0	136,1	141,4
в т.ч. сахарный диабет инсулиноНЕзависимый	2,5	1,2	1,9	1,3	0	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	1,2	1,2	1,9	0.6	0,0
ожирение	1372,5	1235,2	1261,9	1207,8	1805,0	510,4	461,7	418.8	227,3	433,2	392,9	392,9	643,6	703,1	930,2
Психические расстройства	2658.2	2595,0	2574,9	2384,2	2427,1	509,1	554,7	554,8	439,2	448,8	290,8	293,8	263,8	260,7	270,3
Болезни нервной системы	10546,8	9902,9	9658,4	8173,0	9275,3	2759,7	2537,4	2471,6	2187,7	2170,5	1509,6	1554,4	1608,9	1703,6	1971,8
из них: эпилепсия, эпилептический статус	518,4	503,3	478,6	441,1	482,7	108,8	114,0	45,3	36,6	41,0	395,4	387,4	383,5	355,7	404,5
болезни периферической нервной системы	123,0	128,9	117,1	98,2	86,6	53,5	39,7	40,3	34,7	31,9	44,3	43,4	41,6	37,2	38,4
детский церебральный паралич	278,6	290,1	284,0	313,4	268,4	26,4	31,0	18,3	12,2	7,8	214,6	219,4	221,7	254,9	226,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	17256,7	16540,9	15986,3	12170,9	14106,0	9165,1	8526,4	7820,3	4074,3	4516,1	1119,7	973,1	2705,8	3737,8	4154,6
миопия	4223,2	3997,0	3754,3	3389,2	4495,3	954,9	953,2	579,3	423.8	768,0	419,4	313,0	976,7	1365,8	1732,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	8004,8	8446,4	8290,7	5695,7	5805,9	6835,9	7472,8	6987,2	4262,5	4020,4	325,3	400,4	436,4	735,2	721,7
из них: отит хронический	124,8	100,4	93,8	70,6	69,7	48,6	37,2	13,9	5,1	7,2	65,8	55,2	57,9	45,6	44,3
Болезни системы кровообращения	2017,5	1936,2	1987,3	1743,4	1886,4	782,8	717,1	725,4	477,7	455,3	260,1	243,0	666,9	767,3	834,4
из них: острая ревматическая лихорадка	1,2	1,2	0,0	0,0	0,7	1,2	1,2	0,0	0,0	0,7	1,2	0,6	0,0	0,0	0,7
хронические ревматические болезни сердца	11,7	3,7	2,5	3,2	4,6	9.2	0,6	0.0	0,0	0,0	3,7	3,7	2,5	3,2	3,3
болезни,характеризующиеся повышенным кровяным	,	<u> </u>				- ,		- 7-							
давлением	12,9	13,6	21,4	15,4	16,3	6,1	7,4	5,7	7,1	7,8	6,8	8,7	10,7	11,6	11,7
Болезни органов дыхания	196897,2	182668,9	174184,7	150221,5	158809,5	189095,9	174936,5	166433,0	140860,6	147694,1	2332,9	2439,5	2991,1	2678,3	3100,7
из них: пневмонии	566,9	930,3	974,2	402,6	832,5	566,9	930,3	974,2	402,6	832,5	330,2	597,5	974,2	402,6	830,5
аллергический ринит	178,9	161,8	171,9	128,4	184,3	62,1	66,9	46,6	28,9	11,7	49,8	50,2	53,5	59,1	44,9
хронические болезни миндалин и аденоидов	7207,3	6493,5	5671,1	3945,2	6417,6	2694,5	2148,2	1330,6	974,8	1298,9	366,5	317,3	418,1	525,9	824,0
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	65,2	0,0	51,0	30,2	63,2	22,1	0,0	10,7	3,9	11,7	41,8	0,0	14,5	10,3	15,0
др.хр.обструктивная,легочная бронхоэктатическая	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
болезнь	,	,									,				
астма,астматический статус	1307,9	1163,3	1037,1	964,5	906,7	135,3	145,0	75,6	75,8	67,7	1028,7	986,7	959,7	886,1	846,2
интерстициальные,гнойные легочные болезни	4,9	2,5	2,5	1,9	3,3	1,2	1,2	1,3	1,3	0,7	1,2	1,2	1,3	0,0	0,0
Болезни органов пищеварения	13946,0	13081,2	13196,7	9038,0	9253,1	10554,2	9880,6	9195,6	4914,2	4101,2	1575,4	1426,7	3268,2	3143,2	3072,0
из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки	35,7	21,1	24,6	22,5	16,9	14,1	9,3	8,8	4,5	3,3	22,1	16,7	23,9	20,5	15,0
гастрит и дуоденит	1436,4	1402,6	1551,6	1179,6	1026,6	772,9	699,7	814,2	586,9	390,8	596,5	552,2	736,8	684,5	681,4
неинфекционный энтерит и колит	669,6	604,3	602,6	310,8	203,9	642,0	583,2	493,7	118,8	52,8	14,1	6,2	59,8	62,9	40,4
болезни желчного пузыря	1339,3	1159,0	1124,6	634,4	661,8	729,3	573,3	563,0	195,8	192,8	450,7	409,1	443,9	425,7	437,1
болезни поджелудочной железы	57,2	54,5	66,1 15509.4	28,9	18,2	29,5	31,0	41,6	9,0	5,2	26,4	22,9	10,7	9,0	10,4 1013,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	16794,3	15777,9	15598,4 2372,7	12056,0	13082,0	14201,2	13216,3	12061,3	9533,7	10036,1	772,3	811,3	1008,8	989,5	
из них: атопический дерматит	2692,0	5998,3		1741,5	2197,2	1469,0	1220,4	982,3	518,8	564,8 2360,7	553,4	606,2	648,6	637,6	602,5
контактный дерматит	4151,2	4354,6	3960,8	2730,3	2606,9 9802,2	4033,8	4200,3	3448,3	2420,2		11,1	9,9 743,7	21,4	15,4	13,0
Болезни костно-мышечной системы	13561,1	13203,3	12848,5	8771,5		6185,3	6200,3	5917,3	2159,5	2035,0	698,5		2127,1	2384,9	2615,4
из них: реактивные артропатии	89,8 162.3	99,2	148,0	89,9	114,0	67,0	68,2 59.5	103,9	47,5	52,8	14,1	13,0 91,1	29,0 93,8	35,3	50,8
ревматоидные артриты (юношеские) системные поражения соединительной ткани	162,3 9,2	166,1 10,5	113,3 21,4	9,6 27,0	11,7 21,5	55,9 3,7	59,5 3,1	16,4 8,8	2,6 4,5	3,9 2,6	84,2 4,3	3,7	93,8 5,0	7,7 9,6	9,8 11,1
	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0
анкилозирующий спондилит Болезни мочеполовой системы	8853,4	8266,7	7910,3	5319,4	5875,0	6204,4	5725,0	5431,8	3020,6	3180,8	1473,3	1367,9	1392,3	1358,7	1599,8
	5555,4	5200,1	, 510,5	0010,4	5575,0	0204,4	0120,0	0 101,0	5525,0	0.100,0		1001,0	1002,0	1000,1	1000,0
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные	813,5	704,1	656,2	545,2	602,5	178,9	197,1	190,2	145,8	146,6	491,3	500,8	473,5	410,3	446,2
болезни почек,другие болезни почки и мочеточника															<b> </b>
почечная недостаточность	3,7	2,5	1,9	3,9	4,6	0,6	0,0	0,6	0,6	0,7	2,5	1,2	1,3	3,2	3,9
мочекаменная болезнь	17,8	19,2	23,3	24,4	31,3	7,4	19,2	8,2	5,8	9,1	12,9	19,2	17,0	17,3	24,8
расстройство менструации *	2669,7	1901,3	1631,1	1357,9	1489,1	2299,6	1605,0	1196,9	938,9	855,4	70,7	86,4	97,4	47,5	340,6
Беременность,роды и послеродовый период*	62,4	61,7	56,8	32,2	0,7	62,4	61,7	56,8	32,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Состояния,возникающие в перинатальном периоде	2 251,8	2 182,3	2 025,1	2 656,5	2 489,6	2251,8	2182,3	2025,1	2656,5	2489,6	149,4	103,5	113,3	182,4	435,8
Врожденные аномалии и хромосомные нарушения	5160,3	4835,0	4630,8	3624,8	4323,3	1600,0	1494,9	1493,0	937,5	953,0	1687,9	1703,2	1721,6	1905,8	1998,5
из них: врожденные аномалии системы	1540,3	1451,5	1385,3	1259,2	1774,4	487,0	0,0	440,8	450,8	457,3	822,1	793,3	739,3	772,5	935,4
кровообращения					1		,	,	,					· ·	·
Симптомы,признаки, не классиф. в других рубриках **	1215,7	0,0	0,0	0,0	0,0	609,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Х	Х	х	х	х
Травмы и отравления	13912,2	13883,2	14646,3	13064,1	14973,0	13912,2	13883,2	14646,3	13064,1	14973,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ковид	-	-	-	1131,4	5253,5	-	-	-	1131,4	5253,5	-	-	-	933,0	5252,2
* пассчитано на певочек 10-14 пет	·			,.					, , .	, -					

Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди подростков (15-17 лет) Республики Коми на 100 тыс. населения соответствующего возраста

					ствующ	leso gosi									
Наименование классов и отдельных нозологий			аненность					ая заболе					ансерный		
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Итого по всем классам заболеваний	289322,8	268910,0	257747,0	222197,1	248469,9	195596,5	181418,4	170844,5	145327,6	156257,5	29027,5	26509,9	31311,4	35195,6	45683
из них:		1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	ı
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6370,3	5670,0	5580,2	4231,8	4372,9	5722,9	5028,0	4906,5	3862,6	3927,1	155,3	168,0	115,3	121,9	101,8
из них: кишечные инфекции	336,0	436,7	450,3	512,0	526,4	336,0	436,7	450,3	512,0	526,4	3,9	11,2	7,2	10.4	0,0
менингококковая инфекция	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
вирусный гепатит	39,1	22,4	14,4	20,9	28,1	3,9	3,7	3,6	7,0	3,5	7,8	7,5	10,8	10,4	7,0
Новообразования	2336,0	2336,7	2096,6	1797,2	1884,6	1171,9	1201,9	1044,7	811,5	856,3	339,9	339,7	360,2	428,4	452,7
Болезни крови, кроветворных органов	1656,3	1646,1	1635,5	1354,9	1554,7	808,6	802,5	698,9	539,9	624,7	468,8	522,6	497,1	581,7	747,5
из них: анемия	1296,9	1313,9	1314,9	1142,4	1389,8	671,9	735,3	648,4	473,7	596,6	328,1	391,9	396,3	480,7	659,8
нарушения свертываемости крови	148,4	160,5	115,3	125,4	119,3	35,2	52,3	7,2	20,9	21,1	109,4	108,2	68,4	80,1	77,2
отдельные нарушения.вовлекающие	3,9	18,7	7,2	10,4	7,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,6	7,0	7,0
иммунный механизм	0470.0	0400.4	0000.4	00000	0050.0	2045.7	2004.7	2500 5	1040.4	1420.0	0750.4	2402.0	2755.0	2455.0	2040.0
Болезни эндокринной системы	9172,2	8402,4	8296,4	6600,3	8956,3	3015,7	2881,7	2586,5	1048,4	1438,9	2750,1	2403,9	2755,9	3155,6	3948,2
из них: тиреотоксикоз	66,4	11,2	36,0	27,9	28,1	19,5	3,7	0,0	13,9	10,5	15,6	7,5	18,0	3,5	17,5
сахарный диабет	328,1	313,5	306,2	330,9	343,9	46,9	14,9	18,0	24,4	17,5	273,4	261,3	277,4	278,6	301,8
в т.ч. сахарный диабет инсулиноЗАвисимый	316,4	294,9	288,2	310,0	326,4	43,0	14,9	14,4	20,9	14,0	261,7	250,1	266,6	268,2	284,3
в т.ч. сахарный диабет	11,7	14,9	10,8	10,4	17,5	3,9	0,0	0,0	3,5	3,5	11,7	11,2	7,2	10,4	17,5
инсулиноНЕзависимый	2601,7	2463,6	2644,2	2128,1	3320,0	687,5	582,3	673,7	268,2	389,6	992,2	705,5	1041,1	1149,4	1702,1
Ожирение	5976.8	5815,6	6134.9	4813,5	4671,2	621.1	582,3 821.2	774.5	553,8	389,6 487.8	1257.9	1164.6	1102,3	947.4	849.3
Психические расстройства Болезни нервной системы	15348,3	15867,9	14600,7	11427,7	12139,4	4773,6	4930,9	4330,1	2445,1	2235,6	2539,2	2277,0	2478,5	2427,6	2832,2
из них: эпилепсия, эпилептический статус	812,5	739,1	835,8	849,8	877,4	168,0	112,0	4330,1 82,9	76,6	49,1	507,8	522,6	569,2	623,5	687,9
болезни периферической нервной системы	496,1	425,5	356,6	254,3	284,3	226,6	238,9	129,7	83,6	91,2	70,3	41,1	90,1	104,5	87,7
детский церебральный паралич	490,1	388,2	410.7	306,5	329.9	11,7	18,7	0.0	7,0	0,0	343.8	287,4	306,2	254.3	291,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата		24759,2	22943,9	18094,1	24141,9	7566,7	6651,7	5774,7	2358,0	2972,6	2472,8	2336,7	4132,0	5900,2	7633,2
	28024,5			,					_				_		
<b>РИПОИМ</b>	14078,7	13113,1	11934,9	10455,9	15617,3	2238,4	1866,4	1116,8	463,2	954,6	1504,0	1418,4	2464,1	3960,2	5239,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	5332,2	5184,8	4957,0	3733,8	3874,5	4148,6	4221,7	3717,7	2215,2	2337,3	730,5	675,6	770,9	881,2	810,7
из них: отит хронический	203,1	156,8	169,3	174,1	189,5	54,7	22,4	7,2	13,9	0,0	93,8	85,9	111,7	125,4	126,3
Болезни системы кровообращения	5543,2	5699,9	5403,7	4325,9	4608,0	1972,7	2067,9	1826,4	971,8	968,6	816,4	806,3	1185,2	1546,4	1863,6
из них: острая ревматическая лихорадка	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
хронические ревматические болезни сердца	19,5	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	7,5	0,0	0,0	0,0
болезни,характеризующиеся повышенным	· ·	,	,	,	,									,	
кровяным давлением	566,4	586,0	432,3	317,0	375,5	250,0	306,1	111,7	80,1	147,4	140,6	156,8	201,7	233,4	266,7
Болезни органов дыхания	109598,0	99944,0	96022,9	88704,7	92075,5	101230,5	91280,3	87557,2	82160,1	85102,1	4172,0	4191,9	4164,4	3465,6	3839,4
из них: пневмонии	472,7	914,5	724,1	369,2	291,3	472,7	914,5	724,1	369,2	291,3	308,6	567,4	724,1	369,2	291,3
аллергический ринит	402,4	339,7	353,0	198,5	217,6	117,2	63,5	86,5	17,4	24,6	230,5	231,4	230,6	87,1	77,2
хронические болезни миндалин и аденоидов	2402,4	2732,4	1898,5	1490,7	2228,5	550,8	832,4	183,7	202,0	291,3	648,5	578,6	486,3	407,5	680,8
бронхит хронический и неуточненный,	46,9	85,9	10,8	3,5	21,1	39,1	44,8	3,6	0,0	3,5	31,3	33,6	0,0	0,0	17,5
эмфизема	+0,∂	55,5	10,0	٥,٥	۷,,۱	JJ, I	77,0	5,0	0,0	٠,٠	٠١,٥	55,0	0,0	0,0	17,0
др.хр.обструктивная,легочная	19,5	29,9	7,2	31,3	21,1	7,8	3,7	0,0	3,5	3,5	11,7	14,9	3,6	13,9	14,0
бронхоэктатическая болезнь				·	·		·	·	,	·	, i	,		,	<u>'</u>
астма,астматический статус	3019,6	2672,6	2338,0	2229,1	2312,8	257,8	231,4	227,0	195,0	112,3	2410,3	2273,2	2046,2	1894,7	2077,6
интерстициальные,гнойные легочные болезни	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0
Болезни органов пищеварения	14004,5	12627,8	11495,4	9236,9	10353,1	5824,4	5296,8 93.3	4614,7	3033,7	3309,5	5726,8	4945,9	5335,2	4848,3	5664,4
из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки	410,2 6250,2	313,5 5520,7	313,4 4931,7	215,9 4183,1	280,8 4229,0	74,2 1574,3	93,3 1646,1	100,9 1322,1	38,3 1034,4	59,7 965,1	273,4 3480,6	253,8 3098,2	255,8 3472,7	191,6 2695,8	217,6 3253,3
гастрит и дуоденит	289,1	272,5	4931,7 288,2	4183,1 62,7	4229,0 87,7	246,1	235,2	241,4	20,9	10,5	3480,6 19,5	22,4	18,0	20,9	3253,3
неинфекционный энтерит и колит	2031,3	1769,3	1415,8	1006,6	1080,9	636,7	612,2	399,9	440.0	193,0	1066,4	925,7	1033,9	693,1	666,8
оолезни желчного пузыря болезни поджелудочной железы	62,5	85,9	64,8	45,3	42,1	27,3	29,9	36,0	146,3	7,0	35,2	37,3	21,6	24,4	24,6
Болезни поджелудочной железы	18028,0	17092,2	17086,4	12772,1	15196,2	13590,4	12754,8	12583,3	8585,6	9247,6	1296,9	1101,2	1138,4	1445,4	1245,9
из них: атопический дерматит	1894,6	1575,2	1404,9	1055,3	1186,2	586,0	433,0	342,2	135,8	140,4	675,8	552,4	616,0	546,8	537,0
контактный дерматит	2488,4	2545,7	2320,0	1515,1	1646,0	2312,6	2433,7	2179,5	1323,5	1477,5	39,1	41,1	90,1	87,1	45,6
Болезни костно-мышечной системы	24180,6	22441,2	20324,9	15119,6	18691,7	10059,0	8738,3	7593,9	3016,3	3723,6	2910,3	2482,3	4333,7	4740,3	5674,9
из них: реактивные артропатии	160,2	182,9	115,3	121,9	154,4	109,4	126,9	93,7	83,6	84,2	19,5	7,5	3,6	83,6	108,8
ревматоидные артриты,юношеский артрит	390,6	294,9	46,8	27,9	24,6	85,9	112,0	3,6	7,0	7,0	152,3	149,3	32,4	17,4	10,5
системные поражения соединительной ткани	15,6	29,9	18,0	13,9	17,5	3,9	7,5	0,0	0,0	7,0	7,8	14,9	10,8	13,9	3,5
анкилозирующий спондилит	23,4	26,1	14,4	0,0	0,0	3,9	0,0	3,6	0,0	0,0	23,4	11,2	3,6	0,0	0,0
Болезни мочеполовой системы, из них:	17809,3	17514,0	17659,1	12221,8	12908,0	11930,2	13266,1	11545,8	7819,3	8300,0	1808,7	1758,1	1700,3	1717,1	2207,5
гломерулярные,тубулоинтерстициальные															
болезни почек,друге болезни почки и	1347,7	1119,8	951,0	787,2	894,9	418,0	321,0	259,4	205,5	221,1	785,2	746,5	644,8	539,9	670,3
мочеточника	2.0	0.0	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	7.0
почечная недостаточность	3,9 89,8	0,0 123,2	0,0 93,7	0,0 90,6	10,5 105,3	0,0 19,5	0,0 41,1	0,0 28,8	0,0 27,9	3,5 28,1	3,9 58,6	0,0 63,5	0,0 61,2	0,0 41,8	7,0 42,1
мочекаменная болезнь сальпингит,оофорит*	487,1	405,7	93,7 420,5	90,6 404,8	377,6	359,3	336,8	28,8 346,7	383,5	356,2	16,0	0,0	0,0	7,1	21,4
расстройство менструации *	10563,7	10143,2	12519,4	8870,7	8734,7	8072,5	7471,5	6315,0	5546,9	5799,4	191,6	306,2	420,5	319,6	1104,3
Беременность,роды и послеродовый															
период*	2395,4	2166,4	2213,2	1889,2	2087,5	2084,0	1883,2	1800,1	1761,4	1660,0	391,2	214,3	265,6	149,1	249,4
Врожденные аномалии и хромосомные	2042.4	0005.4	0007.5	1074.4	0040.0	254.0	200.0	070.0	477.0	007.4	1200 -	1001.0	1140.0	4404.5	4000 0
нарушения	2918,1	2605,4	2287,5	1971,4	2312,8	351,6	309,8	270,2	177,6	207,1	1390,7	1231,8	1113,2	1121,5	1333,6
из них: врожденные аномалии системы	769,6	705,5	626,8	550,3	677,3	105,5	104,5	21,6	10,4	45,6	531,3	444,2	414,3	344,8	470,3
кровообращения	705,0	700,0	020,0	JJU,3	011,3	100,0	104,5	۷١,0	10,4	40,0	001,0	<del>-144</del> ,∠	714,3	J44,0	+10,3
Симптомы,признаки, не классиф. в других	171,9	0,0	0,0	0,0	0,0	109,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Х	Х	Х	Х	Х
рубриках**	,														
Травмы и отравления	21680,5	20246,4	20141,2	22719,5	23345,3	21680,5	20246,4	20141,2	22719,5	23345,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ковид	-	-	-	2145,5	6355,7	-	-	-	2145,5	6355,7	-	-	-	1772,8	6355,7
* рассчитано на девушек-подростков 15-17 лет				_ 1 10,0	5500,1			·		0000,1	<u> </u>			2,0	JJ00,1

<sup>\*</sup> рассчитано на девушек-подростков 15-17 лет
Источник информации форма ФСН № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди детского населения (0-17 лет) Республики Коми на 100 тыс.

населения соответствующего возраста Первичная заболеваемость Диспансерный учет Наименование классов и отдельных нозологий 2017 2020r 2021r 2017r 2018r 2019r 2020г 2021r 2017r 2018r 2019r 2020г 2021r 2018r 2019 309464 4 248455,1 352199,9 269116,4 252271,7 240700,3 192695,8 266333,8 16637,5 16278,1 22830.8 25789.5 42962 Итого по всем классам заболеваний 329282.9 299794.7 Некоторые инфекционные и паразитарные 10902.9 11787.2 12253.7 8874.3 12654.5 10145.8 10951.1 11272.3 13943.0 11705.0 175.3 189.8 148.5 127.4 194.9 болезни 2253.2 1605.5 1633 9 1814 9 1382 0 2253.2 1605.5 1633 9 1814 9 2402.0 0.5 16 11 16 n из них, кипледнее инфекции 4,3 4,3 0,0 n менингококковая инфекция 1.1 0.0 0.0 0.0 4.3 1.1 0.0 0.0 0.0 1.1 0.0 44.6 вирусный гепатит 36.1 24.4 7.4 5.3 11.8 3.6 22.5 13.6 17.8 35.4 33.4 5.0 29.2 30.8 537 Новообразования 2009,3 1812,0 1730,2 1322,9 1766,0 1004,6 1058,8 982,0 901,0 751,1 412,3 339,1 360,2 415,3 1947,0 1754,0 1186,4 3113.3 2967.5 2958.8 2078.7 2758.9 2107.6 1866.4 1290.9 720.4 733.5 695.2 717.3 Болезни крови, кроветворных органов из них: анемия 2853,0 2627,9 2555,2 1887,3 2536,3 2010,3 1837,5 1750,1 1670,0 1250,4 608,8 641,6 598,2 617,0 1054,8 нарушения свертываемости крови 140.3 126.5 122.2 104.1 157.9 34.0 45.2 28.4 27.0 97.2 80.2 118.1 23.5 77.6 75.6 отдельные нарушения, вовлекающие иммунный 17,0 21,3 18,8 12,5 18,5 11,2 12,8 10,2 7,0 2,1 4,3 4,3 4,8 5,4 6,4 механизм 6060.8 5616.7 5763.7 4457.7 7054.2 2035.9 1897.0 1843.9 1629.0 1389.1 1351.0 1386.8 1942.0 2172.5 3323.7 Болезни эндокринной системы 15.4 8.5 11.3 10.8 12.8 4.3 1.1 3.0 4.3 5.8 5.3 5.9 4.9 7.8 1.6 из них: тиреотоксикоз 158.9 166.2 235 4 32 0 146 7 сахарный диабет 166.9 175 1 23.9 22.3 193 33 4 138 7 156.0 160.5 220.5 152,5 161,1 167,5 в т.ч. сахарный диабет инсулино3Ависимый 160,8 226,2 22,3 21.8 17.7 31.0 31,3 135.5 143 0 151.2 156.7 212 в т.ч. сахарный диабет инсулиноНЕзависимый 37 32 32 27 3.6 0.5 0.0 0.0 0.7 27 27 27 22 36 1351.1 354.0 ожирение 1539.6 1410. 1467.6 2643.7 534.5 478.9 456.7 551.9 474.4 437.4 702.7 772 6 1360.6 684.0 Психические расстройства 3109.6 3053.6 3104.6 2762.4 3596.8 524.4 592.7 587.5 588.9 422.4 417.8 388.6 367.6 467.3 11199,8 3407,0 Болезни нервной системы 10752.3 10393,8 8679,6 12587,7 3033,6 2878,2 2748,1 2822,9 1649,6 1657,3 1738,3 1816,3 2726.9 116,9 411 1 581.1 из них: эпилепсия, эпилептический статус 558.4 536.8 531.7 504.8 704.8 113.7 50.9 57.0 54.8 410.7 406.6 397.4 171,2 77,0 47.7 59,7 173.7 68.0 54.0 47.8 48.8 болезни периферической нервной системы 152.8 122.5 152.2 53.6 53.3 43.1 312,3 24.4 306,5 306.0 304.0 15.5 19.0 8.5 232.2 302.8 359.9 29.2 229.1 234.2 254.8 детский церебральный паралич 8947.8 7515,9 5533.5 18721,1 17711.1 17021,5 13092,9 20294,7 8259.5 6345,0 1303,8 1167.2 2918,0 4074.4 6083,3 Болезни глаза и его придаточного аппарата 5563,5 5295,1 4971,5 4489,2 8073,4 1129,5 1083,3 659,3 660,0 1032.0 566,9 470,4 1198.0 1769.7 2953.8 7641.3 7982.0 7794.6 5390.3 7124.6 6470.4 7009.8 6500.7 6638.0 4863.5 380.4 439.6 486.2 758.0 952.4 Болезни уха и сосцевидного отростка 114,5 135,5 108.4 49.4 12,9 8,0 7,8 69,6 65.9 58.0 74 из них: отит хронический 105.1 86,7 35.1 59.5 944,6 2497.0 2472.1 2495.7 2145.4 2993.6 909.4 889.2 744.0 693.5 335.8 323.2 744.0 888.6 1288,8 Болезни системы кровообращения 0,0 1.1 1,1 0,0 0,7 1,1 1,1 0.0 0.0 0,7 0.5 0.0 0.7 из них: острая ревматическая лихорадка 1,1 0.0 12.8 4.8 8.5 2.1 2.7 5.0 0.5 0.0 0.0 0.0 5.3 4.3 2.1 2.7 3.6 хронические ревматические болезни сердца болезни, характеризующиеся повышенным 66.9 88.2 95,1 82.5 62.3 93.9 39,3 50.0 21.4 11,0 38.4 25,0 29,8 39.1 46,1 кровяным давлением 185024.4 170889.1 162554.9 140645.6 192061.1 177146. 163024.1 154697.0 219365.0 178511. 2583.1 2689.0 3165.7 2800.9 4163.6 Болезни органов дыхания из них: пневмонии 554,1 928,1 936,9 397,4 968,0 554,1 928,1 936,9 627,0 968,0 327,3 593,2 936,9 397,4 965,9 209.3 187.1 139.3 245.4 69.6 52.5 198.9 66.4 45.0 17.8 74.4 76.0 79.9 63.4 64.7 аллергический ринит нические болезни миндалин и аденоидов 6553.8 5957.9 5109,8 3563,2 7458.9 2403,0 1960,8 1159,9 1518,0 1477,3 404,8 354.5 428,3 507,5 1037,7 24 4 бронхит хронический и неуточненный,эмфизема 122 64 6.0 13.5 123 199 62 7 45.0 26.0 733 96 40 4 48 87 др.хр.обструктивная, легочная 4.3 1.1 3.3 4.3 1.1 0.5 0.0 0.0 0.7 1.1 2.1 0.5 2.2 2.8 бронхоэктатическая болезнь 1043,1 1540.7 1378.3 1230.7 1161.3 1458.8 151.9 157.3 98.1 118.0 1216.6 1169.9 1121.3 1345 астма.астматический статус 96.7 4.3 2.1 2.1 2.7 3.6 1.1 1.1 2.0 0.7 1.1 1.1 1.1 0.5 0 интерстициальные, гнойные легочные болезни 13954 0 130166 Болезни органов пищеварения 12943 5 9068 9 12201 5 9911 0 9227 9 8514 0 7653 0 5148 7 2140 0 1927 9 3575.7 34086 4502 2 62,7 67,5 52,6 22,3 22,5 47,2 60.5 из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки 86.6 75.4 21.3 7.0 15.6 56.3 50.5 58.4 1989 0 1978 0 881 9 889.8 988 7 914 8 1143 8 1403.3 гастрит и луоленит 2091 1 2054 5 1647 1 834 5 914 0 622.3 9976 617,9 557,0 555,8 272,2 240,4 588,1 533,7 456,1 185,0 59,7 14,9 8,5 53,6 56,4 51,2 неинфекционный энтерит и колит 1433.4 1245.9 1168.0 941.7 716.7 578.8 538.7 305.0 249.6 534.5 482.6 болезни желчного пузыря 692.4 531.7 467.4 612.4 57,9 16,4 болезни поджелудочной железы 59,0 65,9 31,4 28,4 29,2 30,8 40,7 14,0 7,1 27,6 25,0 12,3 11,4 15965.0 15819.8 14118.1 14847.0 1359.2 16962.1 12167.4 17363.7 13150.6 12139.0 12832.3 843.7 852.6 1028.1 1060.5 Болезни кожи и подкожной клетчатки 2583.6 5368.5 2228.7 1634.7 2639.4 1348.9 1108.2 887.1 808.0 645.1 570.1 598.5 643.7 623.5 766.7 из них: атопический дерматит контактный лерматит 3925 1 4097 0 37167 2541 2 3180 0 3799 7 3948 7 3259 5 3769 0 2877 0 149 14 4 316 26.6 23.5 Болезни костно-мышечной системы 15005.4 14518.8 13960.9 9759.7 14491.0 6712.1 6561.7 6166.8 3363.0 2976.6 999.3 991.3 2455.5 2751.5 4005.7 из них: реактивные артропатии 993 111 1 143 1 94 9 155.8 728 76.5 1024 74 0 747 149 122 25.2 428 77.5 193.4 184.4 103.4 51.5 17.8 60,0 70.7 14.5 4.0 5,7 93.5 99.4 84.7 31.4 12.8 ревматоидные артриты (юношеские) 10.1 3.7 7.5 4.3 13.3 20.9 24.9 27.0 3.7 7.0 4.8 5.3 5.9 10.3 12.8 системные поражения соединительной ткани 3,2 3,7 2.7 0,5 0,0 0,5 1,0 0,0 3,2 1,6 0,5 0,5 0 анкилозирующий спондилит 0.5 0.0 2194.2 Болезни мочеполовой системы, из них 10071.4 9583.5 9360.9 6393.8 9030.7 6983.1 6798.8 6341.5 4704.0 5155.1 1518.9 1423.4 1438.1 1414.5 гломерулярные, тубулоинтерстициальны болезни почек,другие болезни почки и 886 2 763.3 700.0 5828 8393 2114 214 7 200.5 227 0 204 8 531.3 535.8 499 0 430.5 623 1 мочеточника 3.7 2.1 3.3 0.5 0.0 0.5 2.7 1.6 7.1 1.0 1.4 2.7 5.7 почечная недостаточность 1.1 1.1 19,1 35,6 мочекаменная болезны 27,6 21,2 33,8 34,7 55.5 9,0 11,7 11,3 9,0 15,6 19,1 23,6 21,1 5373.0 4782.9 4442.3 4077.4 4077.8 4276.5 3656.1 2240.8 2606.9 2621.8 163.3 149.2 305.9 613.5 112.1 Беременность,роды и послеродовый период\* 861,3 797,6 822,0 704,4 748,4 754,7 698,6 675,4 658,1 595,6 134,0 74,9 94,2 54,0 89,1 Состояния, возникающие в перинатальном 1945 5 1871.5 1723.8 2243.0 2718.4 1945.5 1871.5 1723.8 4137.0 2718.4 129.1 88.8 96.5 154.0 475.8 периоде Врожденные аномалии и хромосомные 4855.3 4517 5 4282 2 3367 4 51893 1430.2 1326.2 1311 1 1460 0 1082 5 1647.5 1636 1 1631 1 1783 7 2452 4 нарушения из них: врожденные аномалии системы 1435,5 1345,3 1272,5 1148,9 2074,7 435,1 410,9 378,4 690,9 705,9 1116,7 кровообращения Симптомы,признаки, не классиф. в других 1073.7 ΛN 0.0 0.0 0.0 541 4 ΛN 0.0 0.0 0.0 Y Y х х Х рубриках\*\*\* 14968,7 14789,3 15463,9 14567,1 21080,0 14968,7 14789,3 15463,9 14567,1 21080,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 Травмы и отравления 1289.3 7024.3 1289,3 7024.3 1063,7 7022,9 Ковид

<sup>\*</sup> рассчитано на девочек 10-17 лет

<sup>\*\*\*</sup>по рекомендации ЦНИИОИЗ с 2014 года диспансерный учет по данному классу не

Источник информации форма ФСН № 12 "Сведения о числе заболеваний, зареги́стрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения

## ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди взрослого населения Республики Коми *на 100 тыс. населения* соответствующего возраста

			соотв	етствун	ощего во	зраста	1								
Наименование классов и отдельных нозологий			раненность					ая заболе					тансерныі		
Итого по всем классам заболеваний	2017r. 202082,6	2018r. 200004,4	2019r. 196539,7	2020r. 175926,8	2021r. 197090,9	2017r. 71442,0	2018r. 70593,5	2019r. 68977,8	2020r. 62859,1	2021r. 74336,1	2017r. 44304,7	2018r. 45815,2	2019r. 51208,6	2020r. 55443,8	2021r. 67371,7
из них:	202002,0	200004,4	130003,1	170020,0	101000,0	7 1442,0	10000,0	00311,0	02000,1	14000,1	44004,1	40010,2	01200,0	00110,0	0/0/1,/
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5582,0	5842,8	5325,2	4074,8	4222,6	3519,6	3510,9	3086,2	2033,1	2211,4	1552,6	1598,3	1582,5	1490,3	1431,5
из них: кишечные инфекции	174,4	173,1	176,6	138,5	99,6	174,4	173,1	176,6	138,5	99,6	9,8	9,3	61,1	0,0	9,2
менингококковая инфекция вирусный гепатит	0,5 915,3	0,5 928,4	0,0 959,7	1,9 835,8	0,0 844,9	0,5 57,1	0,5 69,6	0,0 46,6	1,9 39,9	0,0 43,4	0,0 783,8	0,2 805,8	0,0 781,6	0,0	751,9
Новообразования	7792,2	8263,2	8422,6	8194,7	8446,0	2022,6	2124,3	1854,1	1427,6	1734,4	3922,1	4408,7	4499,8	4611,9	4599.1
Болезни крови, кроветворных органов	1617,5	1466,7	1357,2	1069,8	1239,0	288,2	256,0	225,4	120,7	128,7	473,9	528,4	557,6	589,8	641,1
из них: анемия	1391,5	1227,8	1073,2	884,5	1040,6	237,6	200,4	139,2	95,9	97,4	394,2	443,5	473,8	485,8	555,3
нарушения свертываемости крови	59,8	77,7	65,7	55,8	109,4	18,0	23,9	7,6	11,8	18,5	30,3	35,1	36,0	34,3	37,2
отдельные нарушения.вовлекающие иммунный механизм	59,8	59,6	59,7	52,2	54,5	8,2	5,7	3,1	4,7	4,9	34,4	33,7	38,4	36,6	42,1
Болезни эндокринной системы	12247,3	11371,0	11364,7	10181,1	10697,0	1654,0	1539,7	1495,6	1113,2	987,0	5922,1	6097,9	6618,6	6720,8	6711,7
из них: тиреотоксикоз	199,6	192,3	168,7	145,6	160,1	26,9	21,9	17,2	16,2	13,3	119,7	122,3	108,9	102,4	112,3
сахарный диабет	4931,4	4830,4	4994,9	5101,6	4960,6	351,6	359,0	383,1	255,8	338,2	4249,4	4337,7	4534,0	4509,7	4491,4
в т.ч. сахарный диабет инсулино3Ависимый	230,4	220,6	208,8	216,8	207,7	5,4	6,7	6,2	5,8	4,7	186,3	188,0	189,8	195,4	192,2
в т.ч. сахарный диабет инсулиноНЕзависимый ожирение	4442,7 1625,9	4568,8 1290,4	4731,8 1093,3	4824,8 845,1	4678,0 1076,8	340,9 281,9	343,3 318,7	364,8 227,1	246,5 201,1	331,7 60,3	4043,5 262,1	4125,2 255,5	4318,4 456,1	4290,5 470,7	4257,1 523
Психические расстройства	4744,2	4803,2	4805,2	4420,1	4611,9	457,2	501,0	483,2	366,2	445,4	2470,4	2512,2	2471,9	2439,0	2419,6
Болезни нервной системы	7444,2	7103,5	6286,6	5000,4	5388,5	1127,7	1038,7	801,2	580,5	629,1	859,5	840,8	1200,9	813,3	956,6
из них: эпилепсия,эпилептический статус	397,2	389,7	351,7	328,4	379,8	24,0	21,6	13,2	9,9	11,4	234,3	228,4	223,3	218,5	264,7
болезни периферической нервной системы	1006,0	1013,3	836,5	1038,6	1013,0	311,5	309,5	226,2	169,6	184,0	170,5	157,0	139,7	108,0	120
Болезни глаза и его придаточного аппарата	14186,5 3080.0	14762,0 3061,1	13759,0	10243,7	9537,5	3764,8 502,6	3670,2	2920,6	1932,9	1808,3	1296,3	1317,5	1433,7	1446,3	1244
из них: катаракта глаукома	3080,0 994,8	1009,0	2772,1 1007,8	1917,8 978,6	1864,1 903,4	129,4	417,8 113,8	201,2 58,4	131,9 46,1	157,5 39,3	166,1 740,7	158,9 797,4	158,9 847,5	168,7 876,1	144,4 732,3
миопия	2560,4	2578,4	2433,4	1737,2	1585,4	157,5	169,0	70,8	41,5	45,0	120,5	115,7	103,0	98,7	103,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	4367,9	4672,5	4488,2	3425,2	3583,4	2416,2	2459,5	2238,7	1472,1	1447,2	534,9	552,1	497,0	486,8	472,1
из них: отит хронический	423,4	444,1	323,0	311,5	314,6	66,1	39,7	323,0	31,0	35,1	165,0	161,5	0,0	144,3	169,9
Болезни системы кровообращения	33340,7	31996,2	33160,1	30132,4	33768,3	2731,1	2556,0	2896,4	2332,6	2383,9	17862,0	18221,4	20728,4	20921,2	23819,6
из них: острая ревматическая лихорадка	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0
хронические ревматические болезни сердца болезни, характеризующиеся повышенным кровяным	130,6	123,0	115,9	92,9	102,1	6,5	3,7	3,7	2,0	1,6	113,1	98,5	99,7	83,6	89,3
давлением	14037,3	13788,4	15332,7	14557,6	16963,3	597,9	563,2	778,2	447,5	437,3	10080,5	10037,1	12002,1	12051,8	13942,5
ишемическая болезнь сердца	5008,5	4550,8	5319,0	4548,2	4934,0	682,0	631,2	709,4	679,1	714,7	3089,6	2937,0	3619,1	3509,6	3751,1
стенокардия	1408,8	1211,8	1275,0	1159,4	1301,8	210,0	206,8	206,2	220,6	217,4	887,5	810,0	908,8	878,4	996,5
острый инфаркт миокарда	176,2	169,6	160,5	178,9	182,4	176,2	169,6	160,5	178,9	182,4	12,5	13,3	10,3	16,4	11,4
повторный инфаркт миокарда	47,7	46,6	44,1	48,7	50,5	47,7	46,6	44,1	48,7	50,5	2,1	1,7	3,3	2,8	3
др.формы острой ишемической болезни сердца цереброваскулярные болезни	11,5 9557,0	12,3 8656,5	16,5 7713,9	12,3 6439,2	8,1 6986,0	11,5 797,3	12,3 790,1	16,5 909,3	12,3 835,0	8,1 743,4	0,2 3519,3	0,0 3991,3	1,9 3681,2	2,0 3617,9	1,7 4272,6
эндартериит,тромбангиит облитерирующий	432,4	440,1	402,8	308,2	346,0	47,0	41,1	32,8	26,9	35,5	164,7	158,7	170,4	160,7	149,1
Болезни органов дыхания	27445,8	26043,7	25889,5	27346,8	31221,9	20663,9	19343,0	19294,8	22753,5	26393,5	2343,9	2412,0	2776,0	3942,1	5120,6
из них: пневмонии	384,7	412,3	398,5	1426,2	3583,2	384,7	412,3	398,5	1426,2	3583,2	131,4	171,7	151,0	891,5	2100,1
аллергический ринит	52,5	43,5	28,3	13,4	26,4	14,3	14,9	7,0	2,5	3,3	9,8	6,6	4,5	3,9	8,2
хронические болезни миндалин и аденоидов	1364,7	1416,8	1139,7	916,2	862,6	127,6	118,7	114,8	28,1	35,0	93,5	82,6	105,6	103,3	136,8
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	1444,6	1385,4	1198,0	1024,2	932,7	230,1	159,3	179,1	47,8	41,2	339,0	400,6	515,3	576,9	575,2
др.хр.обструктивная,легочная бронхоэктатическая болезнь	831,3	810,9	797,9	779,8	719,1	53,6	37,7	47,5	18,2	18,2	521,5	531,3	592,5	643,4	618,6
астма,астматический статус	1120,3	1049,6	1371,5	1265,3	1378,1	58,9	40,9	41,5	18,7	17,6	986,4	964,1	1177,8	1161,1	1292,5
интерстициальные, гнойные легочные болезни	76,5	88,1	84,7	88,8	227,2	27,3	30,2	19,1	16,7	72,0	10,0	13,5	22,5	31,6	107,8
Болезни органов пищеварения из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки	13145,0 1542,0	12508,4 1454,0	11806,7 1646,6	9365,6 1148,4	10005,1 1027,3	1992,2 104,0	1816,5 88,9	2043,3 94,6	1300,6 69,5	1261,8 49,1	2641,3 1365,9	2745,4 1293,6	3351,1 1370,7	3361,5 1048,8	3996,6 922,8
гастрит и дуоденит	4527,7	5728,2	3675,3	3172,5	3217,3	429,7	389,7	531,3	411,8	279,9	435,7	499,6	855,4	979,0	1515,7
неинфекционный энтерит и колит	382,9	398,8	354,8	280,2	311,4	78,1	81,0	61,8	35,5	33,7	57,8	64,8	76,1	64,6	83,1
болезни мединого пузыра	579,6 1584,7	591,0 1537,7	648,5 1440,8	441,5 0,0	555,4 1125,0	82,7 225,6	75,4 178,9	120,2 208,0	43,6 0,0	52,6 186,4	213,6 236,0	222,1 241,4	237,9 271,7	195,3 276,1	193,2 348,5
болезни желчного пузыря болезни поджелудочной железы	1019,4	1001,8	907,5	713,0	925,6	121,1	110,6	196,4	110,7	110,5	199,4	194,1	273,9	336,1	583,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	8124,4	8064,8	8788,7	6535,9	7358,5	5430,1	5696,2	6227,9	4018,5	4568,2	551,8	502,5	558,8	534,7	562,4
из них: атопический дерматит	189,8	175,9	168,1	220,1	229,4	58,4	46,9	38,7	35,7	31,8	73,8	52,1	53,0	67,6	63,2
контактный дерматит	1482,3	1452,2	1582,5	1198,1	1210,9	1350,8	1316,9	1395,0	1044,1	1089,5	10,7	9,2	6,4	4,9	4,4
Болезни костно-мышечной системы из них: реактивные артропатии	27404,4 57,7	26996,3 53,2	25289,0 41,2	20857,2 20,1	23128,2 44,5	4710,5 20,4	4418,3 15,5	4651,6 29,7	1843,6 4,1	1875,9 10,4	1229,1 11,5	1255,3 13,0	1498,0 10,4	1469,1 9,9	1715,5 32,3
ревматоидные артриты	343,6	340,1	345,7	316,0	316,3	27,5	26,3	25,3	22,0	23,1	252,7	254,9	271,3	267,8	251,3
артрозы	5246,6 59,2	5051,2 68,6	4843,3 73,2	3915,9 61,2	4185,7 64,8	687,6 7,4	545,9 9,1	764,2 8,1	343,5 5,5	394,6 6,8	251,7 37,9	243,9 37,8	273,4 39,0	255,8 38,0	273,9 38,9
системные поражения соединительной ткани анкилозирующий спондилит,спондилиты	114,3	48,3	73,2 52,0	61,3	78,5	20,1	2,9	6,1	6,9	7,4	30,6	33,7	39,0	36,5	51,8
остеопороз	156,0	132,7	88,2	89,5	108,8	23,6	16,5	9,3	5,0	3,6	87,0	71,5	44,0	52,4	51,9
Болезни мочеполовой системы из них: гломерулярные,тубулоинтерстициальные болезни	20380,2	21335,1	20883,7	16506,5	18130,9	8173,0	8565,5	7206,6	4910,3	5429,7	2249,9	2398,4	2856,7	2681,9	3007,7
почек, болезни почек и мочеточника	1497,7	1360,1	1250,9	1061,1	1082,4	223,8	209,0	187,8	141,3	144,9	676,4	696,3	763,3	678,6	674,2
почечная недостаточность	48,0	45,8	51,3	50,5	78,2	3,9	4,1	4,2	3,1	3,5	24,5	26,0	30,0	30,8	38,2
мочекаменная болезнь	1059,6	1571,4	819,8	684,4	893,0	242,3	200,5	144,8	148,7	175,9	167,6	192,1	208,6	226,6	271,2
болезни предстательной железы * доброкачественная дисплазия молочной железы **	3436,4 4464,9	3410,9 4471,9	3244,4 4251,7	2469,8 3045,4	1935,8 2438,0	651,4 1047,0	625,5 1029,2	544,6 465,5	430,7 339,4	335,2 311,2	357,7 440,3	378,8 428,7	399,9 596,9	382,6 583,7	325,3 500,2
сальпингит,оофорит **	1167,5	1131,7	1034,8	802,9	655,2	851,2	859,3	775,8	619,5	503,5	76,5	62,8	51,3	44,9	41,2
эндометриоз **	632,2	727,2	670,9	560,0	462,5	219,0	245,2	100,0	90,4	78,2	126,9	135,5	117,5	104,4	83,1
расстройство менструации ***	4752,5	5359,4	6790,7	6066,9 706.1	6673,0	3166,2	3794,3	3938,1	2959,3	3119,6	129,3	103,1	58,2	56,7	65,1
женское бесплодие *** Беременность,роды и послеродовый период ***	911,2 14565,4	950,6 15207,8	918,8 12778,0	796,1 16078,8	834,6 18922,4	363,9 9265,6	313,2 10230,4	157,3 8704,9	160,9 9789,7	165,0 9706,0	367,6 771,9	416,4 911,3	299,5 1511,1	319,6 1684,4	293,9 2031,1
врожденные аномалии и хромосомные нарушения	14565,4 284,0	304.0	251,8	203,4	218,8	9265,6	24,1	21,0	11,0	10,6	175,1	911,3 168,4	1511,1	1684,4	157,9
I-L		, .	115,6	102,5	104,3	4,1	0,6	1,7	1,6	1,9	110,7	100,4	100,4	85,5	94,7
из них: врожденные аномалии системы кровообращения	137,1	130,5	110,0	102,0	104,5	7,1	0,0	.,,	.,,-	-,,-			,.		
из них: врожденные аномалии системы кровообращения  Симптомы,признаки, не классиф. в других рубриках****	137,1 82,1	84,3	0,0	0,0	0,0	82,1	84,3	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х
Симптомы,признаки, не классиф. в других рубриках****														1	x 0,0
	82,1	84,3	0,0	0,0	0,0	82,1	84,3	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	

INCEMENT - 3020,3 ТОЧОО,3 " - 3020,3 ТОЧОО,3 ТОЧОО

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Первичная заболеваемость среди основных возрастных групп населения в районах и городах Республики Коми на 1000 постоянного населения, соответствующего возраста

Наиманаранна районар и			Всего							щссо о			в том числ	пе						
Наименование районов и городов			DCe10				среди	детей (0-	14 лет)			среди по	одростков (	15-17 лет)		cpe,	ди взрос.	пых (18.	лет и ста	ірше)
Тородов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	981,2	1032,9	1031,2	793,4	985,7	2725,6	2284,7	2075,8	1504,3	1879,2	1566,5	1698,3	1634,3	995,9	1221,0	513,9	686,7	741,0	602,9	750,7
Ижемский	1442,6	1041,1	1292,6	1046,3	878,8	3189,2	2366,1	2993,3	2253,9	1486,6	2335,3	2090,0	2234,2	1942,5	1573,4	835,6	556,0	676,3	568,0	622,1
Княжпогостский	828,7	773,2	1092,9	642,9	755,9	2477,3	2179,4	2096,4	1681,7	1754,2	1932,5	1436,2	1728,1	1355,1	1471,7	448,5	453,5	863,3	402,3	525,6
Койгородский	1034,3	1072,0	1338,4	725,4	913,6	2041,0	1928,6	2169,7	1289,9	1524,3	1364,9	1269,4	1659,6	1605,1	1507,0	754,8	837,1	1105,0	550,4	736,7
Корткеросский	1082,0	1032,0	1439,4	819,6	816,8	2394,8	2056,9	2273,3	1402,4	1209,8	1675,6	1688,5	1731,9	1656,7	1128,8	685,7	718,9	1196,4	632,6	698,1
Печорский район	952,4	1004,9	1017,5	943,8	1025,8	2910,8	2962,9	2977,6	2501,9	2452,8	1387,2	1442,7	1565,6	1280,1	1532,7	470,0	518,7	530,4	557,8	666,5
Прилузский	1249,7	1370,3	1227,9	1055,2	1350,7	2611,1	2789,1	2474,7	1896,8	2192,7	2132,8	2364,0	1948,8	1952,3	2214,9	836,0	933,4	848,1	794,1	1090,3
Сосногорский	725,2	721,9	743,4	664,6	885,5	1887,0	1835,6	1784,6	1495,1	2063,8	1512,1	1408,5	1471,4	1184,5	1559,2	416,4	423,4	460,6	441,3	577,3
Сыктывдинский	937,3	870,8	703,0	658,4	760,5	2395,8	2055,3	1528,9	1425,9	1465,5	1595,0	1412,5	962,7	880,2	899,1	500,1	511,8	454,1	433,1	557,6
Сысольский	780,3	792,2	840,4	926,1	1027,2	1422,2	1553,8	1630,2	1620,2	1671,0	1568,0	1744,2	1677,0	2318,2	2111,8	584,5	553,6	597,6	698,7	823,3
Троицко-Печорский	497,7	573,2	572,8	664,3	892,7	1204,2	1126,8	1255,7	1323,4	1613,5	1776,2	1807,3	935,8	1 307,4	1 394,7	295,7	406,4	401,1	492,2	712,8
Удорский	702,8	697,3	765,3	429,2	562,3	1814,6	1834,4	2069,1	998,1	1297,8	1720,7	1558,2	1379,0	794,7	1263,1	398,2	385,9	422,5	279,8	364,2
г.Усинск	1251,4	873,6	764,8	792,3	883,9	3408,2	2263,8	2100,7	1848,4	2000,2	2191,4	1314,4	1193,3	927,9	1126,5	590,3	455,8	363,7	481,4	559,5
Усть-Вымский	764,8	780,6	825,6	757,6	749,4	1722,6	1798,6	1957,1	1734,5	1448,3	1386,9	1439,7	1191,5	715,8	1324,9	511,4	511,9	544,1	532,1	565,8
Усть-Куломский	1121,1	1061,8	972,4	922,3	1010,2	1956,9	1924,0	1897,3	1745,1	1725,8	1923,3	1771,3	1721,6	1575,7	1570,1	818,4	747,6	631,0	626,1	752,2
Усть-Цилемский	1029,5	1101,2	1170,1	1086,4	1082,7	2758,9	2964,8	3278,1	2748,7	2529,2	1725,5	1910,9	1757,2	1683,1	1811,1	522,3	549,1	566,9	599,3	651,9
г.Воркута	918,3	835,4	814,4	879,1	993,4	2510,5	2211,0	2047,4	1908,9	2133,5	1799,1	1749,9	1516,6	1912,0	1686,9	489,8	455,6	476,5	577,8	684,7
г.Инта	1003,4	1066,0	1017,7	904,3	1001,1	2169,8	2245,3	2192,6	1683,7	1926,8	1629,4	1709,2	1693,9	1509,5	1405,7	708,7	768,4	726,6	698,4	780,2
г.Ухта	851,0	853,8	872,3	860,3	877,8	2388,3	2327,4	2284,1	1979,7	1966,9	1630,5	1500,8	1453,2	1277,1	1350,7	493,1	512,1	545,5	605,3	627,8
г.Сыктывкар	1632,2	1593,8	1426,7	1114,9	1296,4	3705,6	3613,9	3301,5	2416,7	2687,0	2458,5	2270,6	2137,3	1639,2	1795,5	1106,8	1078,8	943,7	779,9	941,6
Республика Коми	1151,9	1112,7	1075,7	920,5	1037,3	2806,9	2641,8	2529,1	2014,3	2149,2	1956,0	1841,2	1708,5	1453,3	1562,6	714,4	705,9	689,8	628,6	743,4
Российская Федерация	779,1	781,9	780,2	758,4	н/д	1758,2	1751,2	1724,4	1485,4	н/д	1360,2	1378,2	1371,3	1227,4	н/д	545,8	546,6	548,3	578,5	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	935,5	936,6	924,8	883,6	н/д	2343,5	2289,7	2258,8	1913,2	н/д	1711,5	1742,2	1712,3	1545,8	н/д	638,4	644,6	632,9	654,3	н/д

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Распространенность болезней среди основных возрастных групп населения в районах и городах Республики Коми на 1000 постоянного населения, соответствующего возраста

Наимонование вейснов и	в том числе по классам Всего среди детей (0-14 лет) среди подростков (15-17 лет) среди взрослых (18 лет и стар																			
Наименование районов и городов		_	bcero				среди	детей (0-	-14 лет)		С	реди под	ростков	(15-17 ле	т)	сред		ых (18 л	ет и стар	оше)
тородоз	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	2142,8	2322,7	2114,0	1894,8	2050,5	2984,5	2590,8	2358,7	3030,9	2528,7	2414,6	2170,4	2092,0	1539,4	2083,2	1917,7	2260,2	2053,4	1877,4	1929,7
Ижемский	2500,9	1979,2	2144,6	1916,9	1797,9	3662,2	2811,4	3354,8	2651,1	1853,7	3307,4	2739,5	2773,0	2584,3	2349,7	2088,9	1670,3	1707,9	1620,7	1751,0
Княжпогостский	1956,9	1817,2	1991,7	1222,9	1624,7	3014,7	2648,3	2603,2	2027,3	2285,9	3156,6	2443,0	2622,5	1995,5	2708,6	1700,0	1621,5	1844,6	1030,1	1452,6
Койгородский	2516,1	2714,6	2657,7	1944,4	2583,3	2505,5	2392,6	2680,1	1626,8	2205,3	2004,5	1940,6	2221,3	2753,8	2896,7	2538,5	2829,7	2670,0	1997,3	2666,7
Корткеросский	2521,5	2350,3	2570,9	1838,1	1872,5	3325,4	2580,3	2720,6	1720,6	1718,0	3744,3	3093,3	2982,9	2601,3	2255,4	2246,8	2258,6	2513,4	1844,0	1901,8
Печорский	1856,7	1891,5	1975,2	1868,9	2025,5	3494,3	3544,2	3641,1	1713,6	3595,3	2242,8	2294,4	2388,4	1937,6	2097,1	1452,4	1479,8	1563,3	1474,0	1653,1
Прилузский	2553,3	2884,3	2787,7	2359,5	2929,2	3224,1	3394,9	3180,6	2510,6	2900,2	3472,5	3620,4	3220,1	3468,5	3909,1	2330,6	2712,2	2659,6	2278,3	2899,2
Сосногорский	1530,8	1507,7	1462,3	1348,6	1659,1	2249,3	2042,5	1998,0	2436,4	2342,9	2334,6	2034,0	2038,2	1718,8	2157,5	1327,6	1356,0	1307,6	1243,4	1474,9
Сыктывдинский	1809,3	1845,9	1598,5	1496,7	1607,7	2821,9	2535,1	1941,3	1811,1	1881,8	2458,4	2234,7	1696,3	1492,3	1598,6	1499,1	1634,3	1495,6	1408,4	1531,7
Сысольский	1800,7	1899,9	2081,2	2132,7	2342,9	1718,5	1867,1	2032,6	2018,3	2110,2	2680,5	2909,9	2927,0	3587,7	3447,4	1792,7	1873,4	2062,9	2116,0	2368,3
Троицко-Печорский	1833,5	2022,4	2175,7	2117,5	2397,5	2223,8	2379,8	2736,3	2613,7	2548,2	3290,2	3469,1	3300,7	2506,8	2756,6	1698,4	1894,6	2006,3	1991,2	2350,4
Удорский	1705,7	1593,8	1782,3	1207,5	1470,7	2242,2	2116,9	2494,7	1438,3	1736,2	2319,2	2060,3	1820,6	1297,7	2146,6	1555,1	1448,1	1606,0	1149,0	1383,1
г.Усинск	2192,5	1817,4	1668,8	1531,7	1798,2	3715,4	2589,5	2553,0	2510,6	2473,7	2874,9	1895,0	1991,4	1546,7	1960,7	1724,9	1593,2	1401,5	1347,2	1601,1
Усть-Вымский	1643,2	1712,8	1760,9	1675,5	1761,0	2374,7	2448,1	2523,1	2251,9	1993,7	2413,1	2315,0	1945,3	1497,6	2279,6	1439,9	1514,0	1573,8	1549,0	1687,2
Усть-Куломский	2421,4	2353,5	2300,3	2099,3	2161,8	2441,8	2407,8	2319,6	2090,3	2119,1	3189,7	2903,9	2828,3	2906,9	2875,8	2384,2	2312,6	2271,8	2072,5	2149,4
Усть-Цилемский	2264,9	2323,3	2432,0	2338,1	2369,7	3611,9	3673,5	3934,8	3315,2	3085,3	2932,1	3013,9	2864,2	2901,2	3306,2	1864,5	1919,0	2001,4	2043,1	2135,3
г.Воркута	2010,1	1827,2	1866,6	1716,4	1949,8	2820,7	2551,4	2450,5	1438,3	2637,1	2543,4	2551,7	2297,7	2781,7	2629,1	1788,5	1616,6	1702,1	1515,7	1751,0
г.Инта	2245,5	2296,3	2232,7	2007,0	2262,7	2630,6	2682,6	2620,3	2251,9	2512,3	2548,3	2554,4	2525,4	2222,0	2428,3	2144,1	2196,8	2131,9	1953,0	2200,4
г.Ухта	1779,0	1769,5	1830,1	1685,2	1740,7	2848,7	2759,9	2783,4	2090,3	2581,1	2172,4	2087,1	2042,5	1822,7	1972,5	1535,6	1544,6	1616,9	1520,0	1553,3
г.Сыктывкар	3045,5	2970,9	2762,9	2330,9	2621,7	4434,4	4310,3	3985,6	3315,2	3411,7	3554,3	3322,5	3177,8	2480,6	2840,7	2695,4	2633,7	2450,1	2157,0	2423,2
Республика Коми	2302,3	2244,9	2197,4	1922,3	2138,6	3355,7	3162,0	3071,4	2533,0	2764,4	2893,2	2689,1	2577,5	2222,0	2484,7	2020,8	2000,0	1965,4	1759,3	1970,5
Российская Федерация	1617,3	1634,3	1648,8	1561,1	н/д	2199,5	2204,9	2198,2	1930,1	н/д	2207,4	2224,0	2225,4	2010,5	н/д	1468,9	1487,3	1505,4	1461,8	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	1977,6	2018,1	2009,0	1845,4	н/д	2863,4	2840,6	2122,9	2450,9	н/д	2786,3	2795,8	2743,1	2471,3	н/д	1779,8	1831,6	1819,6	1702,6	н/д

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Первичная заболеваемость среди всего населения в районах и городах Республики Коми в 2021 году, на 1*000 постоянного населения* 

Первичн	I	Г		роди г		4007101	D P	- ariona	х и тор					.02110	μ,,α	1000 110	011107111		400,701	1471	
Наименование	Всего			111	D /	\'	\"	\/!!	\ /!!!		ом числе			VIII	Vn /	V/./+	V/ //	V/ /!!	V/ ///	VIV	VV
районов и городов	005.7	10.5	10.0		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV *	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
г.Вуктыл	985,7	10,5	12,0	8,7	17,2	2,3	12,7	48,8	6,9	24,0	511,9	37,6	30,9	37,5	40,2	131,5	1,1	1,1	0,0	81,6	72,2
Ижемский	878,8	41,8	6,9	3,4	13,0	15,5	14,8	11,4	4,9	12,7	407,3	14,8	59,6	23,3	31,3	102,4	2,1	1,2	0,0	70,5	126,1
Княжпогостский	755,9	11,3	11,8	3,3	7,3	9,2	4,8	32,8	15,3	16,3	336,3	25,7	34,0	12,3	28,5	142,8	1,2	1,2	0,0	70,8	110,9
Койгородский	913,6	33,1	12,6	3,1	8,2	13,3	8,1	8,4	19,9	29,5	324,4	35,0	60,0	7,1	38,6	161,5	2,8	1,3	0,0	113,4	169,2
Корткеросский	816,8	17,4	18,3	1,5	6,4	9,3	5,2	11,3	45,1	19,5	428,6	18,9	31,4	27,5	27,3	64,9	0,7	1,0	0,0	61,7	75,0
Печорский	1025,8	13,6	13,6	2,7	18,0	3,4	11,7	26,1	14,2	34,4	565,8	15,3	17,6	29,1	28,6	35,3	3,1	0,3	0,0	133,0	87,8
Прилузский	1350,7	46,3	10,2	5,9	11,6	3,8	11,3	47,0	47,6	25,2	624,4	32,6	66,3	61,7	61,7	187,9	3,2	2,8	0,0	126,3	133,3
Сосногорский	885,5	14,8	10,1	1,6	10,2	2,4	13,5	11,6	8,8	11,1	493,5	19,1	48,0	30,7	25,2	56,9	6,3	0,8	0,0	60,6	104,5
Сыктывдинский	760,5	22,9	11,9	2,5	5,0	7,6	6,0	29,6	9,6	13,9	396,1	12,5	37,0	18,6	48,6	130,7	4,3	1,9	0,0	29,1	75,7
Сысольский	1027,2	26,6	9,8	3,4	15,5	8,5	11,6	30,6	24,8	34,5	503,8	29,3	31,6	20,5	51,6	46,0	1,9	0,1	0,0	89,4	126,5
Троицко-Печорский	892,7	15,3	14,3	3,2	13,3	3,2	9,0	24,5	3,9	20,9	534,3	12,4	12,7	13,4	28,6	107,3	3,0	0,7	0,0	86,3	77,3
Удорский	562,3	10,6	8,4	2,2	7,6	2,1	12,5	18,6	3,0	12,3	275,0	14,8	24,7	15,7	21,1	27,7	0,5	0,9	0,0	51,3	76,7
г.Усинск	883,9	19,0	11,9	2,9	7,5	1,4	10,0	29,5	25,5	14,2	409,7	17,9	53,9	13,2	52,0	6,4	5,0	1,2	0,0	88,7	118,9
Усть-Вымский	749,4	31,5	11,3	2,2	10,5	3,3	5,0	18,1	17,2	32,3	371,3	13,1	41,9	10,9	18,5	68,2	0,5	0,7	0,0	81,7	67,3
Усть-Куломский	1 010,2	19,0	17,1	11,2	13,8	5,0	12,1	33,7	14,5	19,2	424,1	21,9	47,3	27,0	44,7	200,5	2,8	1,7	0,0	157,5	105,5
Усть-Цилемский	1 082,7	16,7	8,7	14,2	10,9	2,5	15,9	30,2	19,7	21,9	567,0	46,7	37,1	52,2	44,8	52,9	2,1	2,1	0,0	108,3	73,0
г.Воркута	993,4	19,1	10,8	3,3	8,5	0,9	13,6	19,1	20,2	16,9	583,1	31,3	11,9	15,5	56,0	5,4	5,2	2,4	0,0	114,4	59,7
г.Инта	1001,1	33,7	12,3	2,2	29,6	8,0	18,5	39,2	15,5	25,3	416,3	17,2	36,3	48,7	87,9	165,9	2,4	1,5	0,0	107,9	62,2
г.Ухта	877,8	32,1	8,7	3,5	7,2	2,1	9,4	20,6	26,0	23,3	406,0	11,3	36,6	10,4	41,4	130,7	4,9	2,4	0,0	99,6	101,2
г.Сыктывкар	1296,4	67,5	22,4	2,4	8,4	5,5	7,2	22,6	20,3	16,9	629,7	16,5	105,5	15,6	70,0	105,5	6,9	2,8	0,0	151,4	96,4
Республика Коми	1037,3	37,4	14,8	3,2	10,1	4,5	9,8	23,6	19,6	19,7	513,4	18,7	57,6	19,7	51,1	91,0	4,7	2,0	0,0	113,2	93,6
Город	1056,9	37,1	15,1	2,8	10,1	3,8	9,8	22,9	19,6	19,6	535,5	18,1	56,6	17,9	54,0	85,1	5,4	2,1	0,0	108,9	93,2
Село	966,7	38,4	13,7	4,8	10,0	6,9	9,8	26,1	19,8	20,1	433,6	20,9	61,5	26,2	40,4	123,3	2,2	1,5	0,0	116,0	94,9
Некоторые инфекционные и	паразитарн	ые болезн	И				T			Болезни с	рганов пи	цеварения							XI		
Новообразования							II				ожи и подк								XII		
Болезни крови, кроветворных			(				III				остно-мыш								XIII		
нарушений, вовлекающих им	-		011140				IV				иочеполово								XIV XV		
Болезни эндокринной систем и нарушения обмена вещес:		эиства пит	ания				IV				іия береме іе состояні								XVI		
Психические расстройства							V				альном пер		ощио						7.41		
Болезни нервной системы							VI				ые аномал		и развития)	,					XVII		
Болезни глаза и его придатк	ОВ						VII				ции и хром										
Болезни уха и сосцевидного	•						VIII				і,признаки		•						XVIII		
Болезни системы кровообра	щения						IX				ые при кли										
Болезни органов дыхания							Χ				аниях,не кл			риках					VIV		
										гравмы,о	травления	и некоторі	ые другие						XIX		

Примечание: \* рассчитано на женщин 15-49 лет

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Первичная заболеваемость среди детей (0-14 лет) в районах и городах Республики Коми в 2021 году, на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

Наименование	Б							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	iiciiio yi		ом числе		сам								
районов и городов	Всего	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	XIII	XIV	XV *	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
г.Вуктыл	1879,2	29,6	2,8	37,0	42,6	2,3	31,9	59,3	7,4	3,2	1331,9	91,7	61,6	17,6	22,7	0,0	5,6	5,6	0,0	85,6	40,7
Ижемский	1486,6	110,6	8,2	6,6	36,2	9,3	20,0	15,2	9,1	0,9	942,9	23,9	100,8	26,6	15,0	0,0	8,0	4,3	0,0	68,2	80,8
Княжпогостский	1754,2	14,9	2,9	8,1	20,4	7,8	15,8	93,1	33,6	0,6	1181,4	89,9	66,3	26,2	23,3	0,0	7,4	6,1	0,0	78,9	77,3
Койгородский	1524,3	60,1	2,9	7,9	15,7	12,9	15,7	11,4	22,9	2,1	843,3	117,3	78,7	11,4	23,6	0,0	14,3	5,7	0,0	153,8	124,5
Корткеросский	1209,8	33,5	2,4	2,7	3,2	8,6	5,4	18,8	68,4	0,5	912,0	30,3	39,4	10,7	16,1	0,0	3,2	4,0	0,0	19,1	31,4
Печорский	2452,8	50,9	4,7	7,3	1,9	2,7	1,7	64,7	22,4	0,9	2037,1	24,2	30,7	4,8	10,0	0,0	16,7	1,5	0,0	142,1	28,3
Прилузский	2192,7	94,7	7,7	14,8	5,0	0,9	10,9	56,7	53,4	1,5	1476,4	59,6	99,5	39,6	42,5	0,0	15,1	13,0	0,0	128,7	72,9
Сосногорский	2063,8	54,5	2,3	3,3	10,6	1,3	45,4	27,9	19,9	2,6	1534,9	52,4	74,2	24,1	27,2	0,0	34,8	3,8	0,0	81,7	62,7
Сыктывдинский	1465,5	65,5	4,7	7,0	4,3	4,7	8,0	27,2	20,2	0,8	1069,2	40,2	69,2	30,9	15,4	0,0	20,2	8,0	0,0	21,4	48,6
Сысольский	1671,0	77,0	2,4	8,9	1,6	6,1	19,9	32,8	53,1	0,4	1154,0	26,7	80,2	10,5	20,7	0,0	9,3	0,4	0,0	61,2	105,8
Троицко-Печорский	1613,5	34,3	1,6	12,0	10,9	3,8	12,0	49,0	6,0	1,6	1267,8	13,1	22,9	9,8	19,1	0,0	16,9	3,8	0,0	77,8	51,2
Удорский	1297,8	31,1	2,3	5,9	20,3	3,3	25,6	33,4	4,9	1,3	907,6	43,6	39,6	33,1	17,0	0,0	2,9	3,3	0,0	61,3	61,3
г.Усинск	2000,2	51,3	3,6	3,6	10,2	0,0	24,1	84,0	46,8	0,4	1468,9	30,7	95,8	15,5	18,7	0,0	23,7	5,2	0,0	83,9	33,8
Усть-Вымский	1448,3	92,7	2,5	5,6	8,8	1,6	12,6	24,7	24,5	0,7	1017,7	31,6	60,4	15,7	7,0	0,0	2,9	4,0	0,0	98,3	37,0
Усть-Куломский	1725,8	43,3	4,6	32,2	23,5	2,3	19,8	50,6	19,8	1,2	1095,4	24,2	70,5	24,2	11,8	0,0	11,4	6,6	0,0	246,1	38,3
Усть-Цилемский	2529,2	54,5	5,1	51,9	13,3	1,3	28,3	27,0	26,6	1,7	1839,6	134,2	98,2	61,3	29,6	0,0	9,9	9,9	0,0	102,9	33,9
г.Воркута	2133,5	75,0	4,1	12,4	6,9	0,3	22,7	64,3	30,5	6,4	1545,3	87,4	57,5	19,3	25,2	0,0	28,1	12,4	0,0	91,8	43,9
г.Инта	1926,8	145,2	2,9	2,9	32,3	13,5	29,9	66,8	38,5	0,9	1189,2	40,9	66,8	83,6	25,9	0,0	13,9	7,5	0,0	148,7	17,3
г.Ухта	1966,9	83,7	3,7	14,4	6,5	2,1	33,8	54,5	70,5	20,5	1345,2	21,7	65,5	16,0	22,4	0,0	29,2	12,8	0,0	126,4	37,9
г.Сыктывкар	2687,0	169,9	8,4	9,0	6,6	7,2	20,0	32,5	48,1	2,9	1737,2	32,2	174,9	15,3	56,8	0,1	37,0	14,1	0,0	248,7	66,0
Республика Коми	2149,2	99,9	5,3	10,7	10,1	4,5	21,7	45,2	40,2	4,6	1476,9	41,0	100,4	20,3	31,8	0,0	24,9	9,5	0,0	149,7	52,5
Город	2280,1	106,5	5,4	9,6	8,9	4,4	23,7	48,5	43,4	5,7	1582,7	40,9	100,4	18,2	35,8	0,0	29,3	10,5	0,0	154,6	51,8
Село	1724,0	78,6	4,9	14,3	13,7	4,6	15,4	34,4	30,0	0,9	1133,5	41,4	100,2	27,2	18,9	0,0	10,6	6,5	0,0	134,0	54,9
Некоторые инфекционные и Новообразования	и паразитар	ные болез	HN				1				рганов пиц ожи и подк								XI XII		
Болезни крови, кроветворнь	іх органов и	и отдельны:	(				III				ожи и подк остно-мыш								XIII		
нарушений, вовлекающих и											очеполово								XIV		
Болезни эндокринной систе	мы, рассстр	ройства пит	ания				IV			Осложнен	ия береме	ности и ро	одов						XV		
и нарушения обмена веще	СТВ										е состояни		ощие						XVI		
Психические расстройства							V				альном пер										
Болезни нервной системы	von.						VI VII				ые аномал		. ,	,					XVII		
Болезни глаза и его придати Болезни уха и сосцевидного							VII				ции и хромо п,признаки			1LI					XVIII		
Болезни уха и сосцевидного Болезни системы кровообра							IX				ы,признаки ые при кли								7.VIII		
Болезни органов дыхания	17						X				аниях,не кл										
											травления								XIX		
										последст	вия воздей	ствия вне	шних прич	ин							

Примечание: \* рассчитано на девочек 10-14 лет

# Первичная заболеваемость среди подростков (15-17 лет) в районах и городах Республики Коми в 2021 году, на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

T							0001110	semcin	бующе		•									
Наименование	Всего										исле по к					1		•		
районов и городов		ı	П	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XII	XIII	XIV	XV *	XVII	XVIII	XIX	XX
г.Вуктыл	1221,0	8,8	6,6	13,1	41,6	8,8	35,0	56,9	10,9	6,6	695,8	41,6	63,5	43,8	56,9	3,8	0,0	0,0	87,5	41,6
Ижемский	1573,4	62,9	10,5	5,2	29,7	38,5	50,7	43,7	8,7	8,7	613,6	33,2	272,7	47,2	28,0	21,1	1,7	0,0	185,3	122,4
Княжпогостский	1471,7	18,9	8,4	8,4	31,4	10,5	25,2	75,5	23,1	14,7	815,5	54,5	56,6	60,8	31,4	8,1	6,3	0,0	134,2	92,2
Койгородский	1507,0	51,6	4,7	4,7	32,9	0,0	18,8	23,5	46,9	4,7	723,0	122,1	79,8	14,1	61,0	0,0	4,7	0,0	126,8	187,8
Корткеросский	1128,8	19,3	10,7	2,1	12,9	8,6	10,7	79,4	45,1	2,1	686,7	23,6	25,8	40,8	51,5	17,6	2,1	0,0	36,5	62,2
Печорский	1 532,7	13,1	1,7	1,7	5,7	8,0	21,6	15,3	18,2	4,5	841,6	55,1	4,5	4,5	13,1	20,0	0,6	0,0	472,5	40,9
Прилузский	2214,9	74,4	16,5	33,1	37,2	0,0	33,1	49,6	57,9	18,6	1136,4	105,4	62,0	121,9	105,4	20,4	4,1	0,0	210,7	138,4
Сосногорский	1559,2	9,2	9,8	6,1	31,1	1,8	34,2	45,8	20,1	6,7	990,2	35,4	65,3	78,1	32,4	0,0	1,2	0,0	116,0	75,7
Сыктывдинский	899,1	17,4	3,5	7,0	3,5	5,8	10,4	23,2	4,6	2,3	560,3	23,2	41,8	19,7	46,4	14,1	0,0	0,0	52,2	70,8
Сысольский	2111,8	59,2	9,9	19,7	16,4	32,9	32,9	46,1	46,1	3,3	1108,6	29,6	111,8	19,7	78,9	14,4	0,0	0,0	305,9	184,2
Троицко-Печорский	1394,7	19,7	0,0	6,6	9,9	9,9	36,2	19,7	3,3	6,6	828,9	9,9	69,1	26,3	59,2	0,0	0,0	0,0	200,7	88,8
Удорский	1263,1	14,1	4,0	4,0	38,2	0,0	58,2	46,2	2,0	4,0	708,8	44,2	36,1	102,4	32,1	12,1	8,0	0,0	82,3	72,3
г.Усинск	1126,5	21,1	4,0	7,4	10,3	0,0	25,1	37,0	21,1	110,0	29,1	44,4	6,2	2,8	0,0	96,9	38,7			
Усть-Вымский	1324,9															0,0	131,8	78,6		
Усть-Куломский	1570,1	6,4	14,3	30,3	60,5	4,8	33,4	93,9	12,7	8,0	778,7	31,8	101,9	65,3	33,4	12,9	0,0	0,0	221,3	66,9
Усть-Цилемский	1811,1	29,3	3,3	13,0	26,1	6,5	22,8	45,6	9,8	9,8	1048,9	65,1	107,5	94,5	65,1	7,8	0,0	0,0	195,4	65,1
г.Воркута	1686,9	7,7	2,9	4,4	7,7	1,1	26,7	24,2	21,6	10,6	1008,8	68,1	22,0	26,0	16,1	12,6	2,2	0,0	369,8	60,8
г.Инта	1405,7	47,2	4,9	7,9	32,4	6,9	41,3	29,5	12,8	2,0	751,5	25,5	61,9	129,7	74,7	16,6	4,9	0,0	150,3	14,7
г.Ухта	1350,7	27,2	3,0	5,4	15,6	3,0	23,1	33,4	31,5	39,6	762,0	23,4	41,2	33,9	87,2	2,8	4,0	0,0	174,2	41,7
г.Сыктывкар	1795,5	71,8	15,0	4,1	5,4	4,0	12,8	13,9	26,0	2,8	914,5	18,3	158,4	23,7	152,8	30,1	1,4	0,0	288,5	67,1
Республика Коми	1562,6	39,3	8,6	6,2	14,4	4,9	22,4	29,7	23,4	9,7	851,0	33,1	92,5	37,2	83,0	16,6	2,1	0,0	233,5	63,6
Город	1559,7	36,0	7,8	4,6	12,4	3,8	21,2	25,9	23,6	10,2	869,0	31,9	82,7	33,1	89,5	17,7	2,1	0,0	239,0	58,1
Село	1575,3	53,5	11,8	13,7	23,3	9,5	27,3	46,5	22,6	7,2	771,9	38,3	135,5	55,4	54,5	11,7	1,9	0,0	209,1	87,7
Некоторые инфекционные и	паразитарн	ные болезн	IN				I			Болезни с	рганов пиц	цеварения							XI	
Новообразования							II				ожи и подк								XII	
Болезни крови, кроветворны			(				III				остно-мыш								XIII	
нарушений, вовлекающих им											очеполово								XIV	
Болезни эндокринной систег		ойства пит	ания				IV				ия береме								XV	
и нарушения обмена вещес	ТВ						V				е состояни		ющие						XVI	
Психические расстройства Болезни нервной системы							V VI				альном пер		4 DOODUTES						XVII	
Болезни нервной системы Болезни глаза и его придатк	OB						VII				ые аномал ции и хромо			,					VAII	
Болезни глаза и его придатк							VIII				ции и хромс п,признаки			ИЫ					XVIII	
Болезни уха и сосцевидного Болезни системы кровообра							IX				ы,признаки ые при кли								/\VIII	
Болезни органов дыхания							X				аниях,не кл									
op. on. op Mandel (1)											травления			F					XIX	
													льих причи	н						

Примечание : \* рассчитано на девушек 15-17 лет

# Первичная заболеваемость среди детей и подростков (0-17 лет) в районах и городах Республики Коми в 2021 году, на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

						77400	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0001110	,011101111	0 9 10 0040	EU 603	puoma									
Наименование	Всего									В 1	гом числе	е по клас	сам								
районов и городов		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	XIII	XIV	XV *	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
г.Вуктыл	1722,1	25,4	3,4	32,1	41,4	3,4	31,7	57,4	7,8	3,7	1191,7	80,9	60,4	21,6	28,0	1,5	4,5	4,5	0,0	83,9	39,9
Ижемский	1510,6	106,1	8,5	6,5	35,8	12,8	23,8	18,7	9,1	1,8	913,4	25,2	121,7	29,3	16,7	6,9	7,1	4,1	0,0	82,5	86,3
Княжпогостский	1702,1	15,3	3,6	8,1	21,7	8,1	16,9	90,0	32,0	2,5	1123,1	84,5	64,5	30,6	24,2	2,7	6,4	6,1	0,0	85,6	78,6
Койгородский	1510,8	58,5	3,1	7,4	17,9	11,1	16,0	12,9	25,9	2,5	821,3	117,1	78,3	11,7	28,3	0,0	12,3	5,5	0,0	149,1	131,9
Корткеросский	1196,2	31,8	3,3	2,6	4,3	8,6	5,9	25,4	65,6	0,7	883,6	29,5	37,8	14,0	20,0	5,5	2,9	3,8	0,0	20,9	34,7
Печорский	2234,3	43,3	4,1	6,2	2,5	3,5	4,9	54,8	21,1	1,5	1785,6	28,6	25,6	4,6	10,2	7,4	13,5	1,3	0,0	191,7	29,6
Прилузский	2168,6	91,1	8,7	16,8	8,9	0,8	13,5	55,1	53,3	3,6	1416,3	64,5	93,6	49,2	49,7	6,1	13,0	11,7	0,0	137,2	80,1
Сосногорский	1930,4	45,5	3,6	3,7	13,9	1,4	42,4	30,3	19,5	3,3	1406,6	48,3	71,0	32,9	27,5	-	28,0	3,3	0,0	85,8	63,5
Сыктывдинский	1390,2	58,9	4,5	7,0	4,2	4,9	8,4	26,8	18,1	1,0	1000,5	38,0	65,6	29,4	19,9	5,1	17,4	6,9	0,0	25,9	52,0
Сысольский	1685,3	73,6	3,2	9,9	3,2	8,8	20,9	33,6	51,3	0,7	1126,2	26,5	82,0	11,3	26,5	4,1	8,1	0,4	0,0	86,3	112,1
Троицко-Печорский	1537,2	31,3	1,4	10,9	10,4	4,5	15,0	43,6	5,4	2,3	1171,1	12,3	28,6	11,8	24,0	-	14,1	3,2	0,0	92,6	54,9
Удорский	1256,2	27,9	2,5	5,5	22,2	2,7	29,3	34,2	4,4	1,6	854,7	42,4	38,0	41,6	18,6	3,9	2,5	3,8	0,0	62,4	61,0
г.Усинск	1809,4	45,1	3,5	4,1	9,9	0,0	23,7	74,3	40,8	1,0	1301,3	28,4	95,6	17,3	22,3	2,2	19,3	4,7	0,0	83,8	33,8
Усть-Вымский	1380,4	81,0	3,2	5,2	8,9	2,2	11,7	27,4	24,7	1,3	949,8	31,9	61,2	14,8	10,0	1,8	2,4	3,3	0,0	99,5	41,5
Усть-Куломский	1691,2	39,1	5,5	31,7	26,9	2,5	20,9	54,3	18,8	1,9	1051,8	24,7	72,9	28,0	13,8	3,7	10,1	5,9	0,0	240,9	40,7
Усть-Цилемский	2411,8	50,8	4,9	46,7	14,6	1,9	27,3	28,8	24,3	2,6	1723,5	124,4	97,9	64,3	33,3	1,9	8,6	8,6	0,0	112,1	37,0
г.Воркута	2024,5	62,6	3,8	10,9	6,9	0,4	23,0	56,6	28,5	7,0	1431,2	82,8	50,7	20,1	23,3	4,6	23,0	10,5	0,0	136,2	45,9
г.Инта	1753,7	121,8	3,1	3,6	31,0	11,8	30,6	57,4	32,3	1,0	1061,9	36,5	63,1	88,2	33,4	6,1	10,9	6,7	0,0	142,7	16,1
г.Ухта	1834,4	73,2	3,5	12,7	7,9	2,2	31,5	50,1	63,0	23,2	1228,6	21,6	60,5	18,6	32,5	1,0	24,0	11,1	0,0	132,0	37,9
г.Сыктывкар	2534,5	153,4	9,5	8,2	6,4	6,7	18,8	29,4	44,3	2,9	1597,8	29,8	171,9	16,7	72,6	11,4	30,8	11,9	0,0	254,9	66,1
Республика Коми	2030,2	89,2	5,7	9,8	10,6	4,5	21,5	42,2	37,1	5,3	1360,8	39,2	97,8	22,7	39,3	6,0	20,7	8,3	0,0	160,7	53,5
Город	2161,1	94,8	5,8	8,7	9,5	4,3	23,3	44,8	40,1	6,4	1464,8	39,4	97,5	20,7	44,7	6,5	24,5	9,1	0,0	168,5	52,8
Село	1705,1	75,4	5,8	14,2	14,9	5,3	16,9	35,9	29,0	1,7	1087,5	41,0	104,7	30,8	23,4	3,9	9,3	5,9	0,0	143,5	59,1
Некоторые инфекционные Новообразования	и паразита	арные бол	езни				1				органов пис кожи и подк								XI XII		
Болезни крови, кроветворн	ых органов	в и отделы	НЫХ				III				кожи и подк Костно-мыц								XIII		
нарушений, вовлекающих										Болезни г	иочеполово	ой системь	ı						XIV		
Болезни эндокринной сист		стройства г	питания				IV				ния береме								XV		
и нарушения обмена веще							V				не состоянь	,	ющие						XVI		
Психические расстройства Болезни нервной системы	I						V VI				гальном пе ные аномал		и развития	),					XVII		
Болезни глаза и его прида	тков						VII				ции и хром	, ,		,,							
Болезни уха и сосцевидно		1					VIII				ы,признаки								XVIII		
Болезни системы кровообр Болезни органов дыхания	ращения						IX X				ные при кли аниях,не кл			•							
долости органов дыхания											травления			Prinar					XIX		
													•								

Примечание: \* рассчитано на девушек 15-17

Источник информации форма ФСН № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

последствия воздействия внешних причин

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ** 

# Первичная заболеваемость среди взрослых (18 лет и старше) в районах и городах Республики Коми в 2021 году, на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

	1						COOI	пветис	поующ	•	-									
Наименование	Всего		,	,	T	T	T	T			числе по	1	1		1		1		1	T
районов и городов		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	XIII	XIV	XV *	XVII	XVIII	XIX	XX
г.Вуктыл	750,7	5,9	14,5	1,4	9,6	2,0	6,7	45,8	6,6	30,1	298,0	24,0	21,6	42,1	43,7	146,6	0,0	0,0	0,0	80,2
Ижемский	622,1	15,5	6,3	2,2	3,7	16,7	11,2	8,4	3,2	17,2	200,5	10,5	34,3	20,9	37,4	110,8	0,0	0,0	0,0	65,8
Княжпогостский	525,6	10,3	13,8	2,1	3,8	9,4	1,9	18,9	11,3	19,6	145,4	11,5	26,5	7,9	29,5	155,2	0,0	0,1	0,0	67,1
Койгородский	736,7	25,6	15,3	1,8	5,4	13,9	5,8	7,0	18,0	37,4	178,1	10,8	54,5	5,8	41,5	178,5	0,0	0,0	0,0	102,7
Корткеросский	698,1	12,9	22,9	1,2	7,0	9,5	5,0	6,9	38,7	25,3	287,0	15,5	29,4	31,6	29,5	68,9	0,0	0,1	0,0	74,3
Печорский	666,5	4,8	16,2	1,7	22,4	3,4	13,6	17,6	12,1	43,7	206,9	11,3	15,1	36,0	33,6	36,8	0,0	0,0	0,0	114,9
Прилузский	1090,3	32,2	10,7	2,5	12,3	4,8	10,6	44,3	45,7	31,8	374,9		57,5	65,4	65,2	205,5	0,1	0,0	0,0	122,3
Сосногорский	577,3	5,9	11,9	0,9	9,1	2,6	5,1	6,1	5,6	13,3	226,1	10,5	41,1	29,8	24,3	61,9	0,0	0,1	0,0	52,9
Сыктывдинский	557,6	11,3	14,4	1,0	5,3	8,6	5,2	30,6	6,9	18,0	200,8	4,3	27,9	15,1	58,0	141,2	0,0	0,3	0,0	30,2
Сысольский	823,3	12,3	11,7	1,4	19,1	8,4	8,7	29,5	16,7	44,4	313,8	30,0	16,3	23,2	58,8	48,4	0,0	0,0	0,0	89,8
Троицко-Печорский	712,8	10,8	17,7	1,1	14,0	2,8	7,3	19,3	3,4	25,7	359,2	12,3	8,3	13,8	29,6	118,7	0,0	0,0	0,0	84,0
Удорский	364,2	5,7	9,9	1,3	3,5	1,9	7,7	14,1	2,6	15,1	111,0	7,0	20,8	8,3	21,6	29,4	0,0	0,1	0,0	47,8
г.Усинск	559,5	9,9	14,6	2,5	6,6	1,8	5,3	13,9	20,1	18,6	101,0	14,1	39,1	11,6	61,7	6,5	0,0	0,0	0,0	89,6
Усть-Вымский	565,8	17,4	13,5	1,4	10,8	3,6	3,1	15,3	15,0	40,7	206,1	7,7	36,1	9,7	20,7	74,4	0,0	0,0	0,0	76,0
Усть-Куломский	752,2	11,4	21,3	3,5	8,9	5,9	8,8	25,9	12,8	25,5	188,3	20,8	37,6	26,6	56,0	217,5	0,0	0,1	0,0	125,8
Усть-Цилемский	651,9	5,6	9,9	3,7	9,7	2,6	12,2	30,5	18,1	28,0	193,7	21,6	17,5	48,0	48,3	56,3	0,0	0,0	0,0	106,6
г.Воркута	684,7	6,2	12,9	1,0	9,0	1,1	10,8	7,9	17,6	19,7	330,4	16,0	0,4	14,1	65,4	4,8	0,0	0,0	0,0	107,4
г.Инта	780,2	8,8	14,7	1,8	28,8	6,8	15,0	33,7	10,7	31,7	232,0	11,6	28,5	37,2	102,1	179,5	0,0	0,0	0,0	96,9
г.Ухта	627,8	21,4	10,0	1,1	7,0	2,1	3,6	12,9	16,4	23,3	192,5	8,6	30,4	8,2	43,5	140,0	0,0	0,1	0,0	90,9
г.Сыктывкар	941,6	42,9	26,1	0,7	9,0	5,2	3,9	20,7	13,5	20,9	352,4	12,6	86,5	15,2	69,2	111,0	0,0	0,2	0,0	121,7
Республика Коми	743,4	22,1	17,3	1,3	9,9	4,5	6,3	18,1	14,5	23,8	263,9	12,6	45,7	18,8	54,3	97,1	0,0	0,1	0,0	98,9
Город	744,2	20,8	17,7	1,1	10,2	3,6	5,9	16,7	13,8	23,3	272,3	12,0	45,0	17,1	56,6	90,4	0,0	0,1	0,0	96,5
Село	740,4	27,0	16,1	1,9	8,5	7,4	7,6	23,1	16,9	25,7	233,1	14,7	48,3	24,9	45,7	134,2	0,0	0,1	0,0	107,5
Некоторые инфекционные	и паразитар	оные болез	ни				1	<u> </u>			рганов пиц								XI	
Новообразования							II				ожи и подк								XII	
Болезни крови, кроветворны	•		IX				III				остно-мыш		емы						XIII XIV	
нарушений, вовлекающих и Болезни эндокринной систе	•		ТЭШИС				IV				ючеполово ия береме		лов						XV	
и нарушения обмена веще		роиствати	Тапил				IV				е состояни								XVI	
Психические расстройства	.015						V				альном пер		эщио						7.41	
Болезни нервной системы							VI			Врожденн	ые аномал	ии (пороки							XVII	
Болезни глаза и его придат							VII				ции и хромс									
Болезни уха и сосцевидног Болезни системы кровообр	•						VIII IX				і,признаки ые при кли		•						XVIII	
Болезни органов дыхания	ащения						X				ые при кли аниях,не кл									
•											травления	•							XIX	
										последств	вия воздейс	ствия внеш	них причин	l						

Примечание: \* рассчитано на женщин 18-49 лет

Первичная заболеваемость среди взрослых старше трудоспособного возраста (55 лет и старше женщины, 60 лет и старше мужчины) в районах и городах Республики Коми в 2021 году, на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

		горо	дах Ре	спубли	іки Ком	и в 202	21 году	, на 100	00 пост				соотве	тствую	щего в	озраст	а			
Наименование	Всего		1					1 ,	,		исле по									
районов и городов		ı	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVII	XVIII	XIX	XX
г.Вуктыл	619,2	3,9	13,1	2,8	10,3	1,8	4,3	58,4	5,3	43,9	215,4	20,5	20,2	37,2	28,3	0,0	0,0	0,0	63,4	90,3
Ижемский	498,3	13,0	14,1	1,9	3,6	16,3	7,7	4,7	1,7	21,5	151,8	8,8	25,4	17,4	12,7	0,0	0,0	0,0	60,4	137,4
Княжпогостский	423,3	11,6	24,6	0,4	6,5	16,2	0,8	25,4	12,8	32,8	113,0	1,5	26,9	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	71,0	66,6
Койгородский	650,9	25,2	19,5	2,2	5,2	19,5	4,8	6,1	11,3	58,2	153,3	7,4	52,1	3,9	31,7	0,0	0,0	0,0	81,2	169,3
Корткеросский	574,4	17,2	24,8	1,1	9,0	4,0	5,1	10,7	33,4	39,1	218,8	16,4	22,9	33,9	15,8	0,0	0,0	0,0	67,1	55,3
Печорский	601,2	1,2	17,5	0,5	10,5	3,1	13,5	26,8	19,8	74,6	160,0	8,0	14,7	11,5	21,3	0,0	0,0	0,0	84,4	133,9
Прилузский	881,5	28,3	23,1	1,3	11,8	2,5	14,4	64,3	34,9	43,9	268,7	22,9	47,8	53,9	40,3	0,0	0,0	0,0	111,0	112,3
Сосногорский	460,1	5,7	18,2	0,9	7,2	0,6	0,0	7,2	4,7	13,4	166,4	10,8	32,7	30,4	11,6	0,0	0,0	0,0	50,2	100,2
Сыктывдинский	451,6	10,8	18,2	3,0	1,8	8,0	2,8	32,5	7,3	25,2	120,8	3,8	27,9	11,2	31,0	0,0	0,0	0,0	83,3	63,8
Сысольский	552,1	5,3	16,5	1,1	15,8	9,7	1,1	15,8	13,4	59,3	120,8	16,3	8,9	29,9	23,4	0,0	0,0	0,0	70,4	144,7
Троицко-Печорский	588,6	2,8	17,4	0,8	19,9	2,0	3,4	13,2	3,1	30,6	261,7	13,5	4,8	10,4	17,1	0,0	0,0	0,0	64,0	123,8
Удорский	413,9	6,8	17,1	2,5	7,5	2,5	7,0	20,4	4,0	25,9	94,7	11,1	25,6	7,8	12,8	0,0	0,0	0,0	54,8	113,3
г.Усинск	460,4	6,2	22,7	2,7	9,1	1,0	1,6	13,3	23,8	28,6	90,0	14,2	38,6	9,8	21,8	0,0	0,0	0,0	69,5	107,5
Усть-Вымский	531,8	14,8	24,2	1,2	15,3	1,5	3,2	22,0	16,9	73,2	165,0	12,5	35,1	5,8	7,1	0,0	0,0	0,0	67,5	66,6
Усть-Куломский	588,0	10,5	29,6	2,8	8,7	0,2	5,2	35,4	11,5	33,4	138,0	17,7	37,8	20,6	19,2	0,0	0,0	0,0	125,7	91,8
Усть-Цилемский	552,9	7,6	11,8	1,4	11,4	2,8	6,9	33,2	14,5	46,7	138,7	18,3	19,4	40,1	31,1	0,0	0,0	0,0	88,9	80,2
г.Воркута	457,4	4,7	0,8	0,7	6,9	0,2	15,7	11,5	17,3	40,3	209,5	14,9	0,6	18,4	29,7	0,0	0,0	0,0	63,5	22,6
г.Инта	622,7	6,5	21,0	1,4	19,7	9,3	7,1	38,6	15,9	48,0	165,9	6,6	26,6	28,7	55,1	0,0	0,0	0,0	78,4	94,1
г.Ухта	587,3	13,3	17,3	0,8	11,3	1,6	3,2	21,7	22,7	44,2	171,9	5,9	28,5	4,8	17,3	0,0	0,0	0,0	77,8	145,0
г.Сыктывкар	829,9	33,5	30,9	1,3	14,2	10,1	5,2	33,3	14,8	44,0	278,0	8,3	102,5	16,1	36,7	0,0	0,0	0,0	99,5	101,5
Республика Коми	631,0	16,6	21,5	1,3	11,3	5,6	5,9	25,8	16,0	42,8	199,4	10,2	47,6	16,8	26,5	0,0	0,0	0,0	82,3	101,5
Город	649,5	16,8	22,1	1,1	12,1	5,7	6,1	25,3	16,4	45,1	210,5	9,1	51,2	14,7	27,9	0,0	0,0	0,0	80,4	104,8
Село	578,8	15,9	19,9	1,7	8,8	5,4	5,2	27,3	15,0	36,4	167,9	13,4	37,6	22,6	22,3	0,0	0,0	0,0	87,5	92,0
Некоторые инфекционные	и паразитар	ные болез	ни				1			Болезни с	рганов пиц	цеварения							XI	
Новообразования							II				ожи и подк								XII	
Болезни крови,кроветворны			х				III				остно-мыш		емы						XIII	
нарушений, вовлекающих и	•						n./				очеполово								XIV	
Болезни эндокринной систе		ооиства пи	тания				IV				ия беремен								XV	
и нарушения обмена веще Психические расстройства	СТВ						V				е состояни альном пер		ощие						XVI	
Болезни нервной системы							VI				ые аномал		пазвития)						XVII	
Болезни глаза и его придат	ков						VII				ции и хромс									
Болезни уха и сосцевидного							VIII				і,признаки			Ы,					XVIII	
Болезни системы кровообр							IX				ые при кли									
Болезни органов дыхания							Χ			исследова	аниях,не кл	ассифицир	о. в др.рубр	иках						
										Травмы,о	травления	и некоторь	іе другие						XIX	
										последств	вия воздейс	твия внеш	них причин							

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Распространенность болезней среди всего населения в районах и городах Республики Коми в 2021 году, *на 1000 постоянного населения* 

Наименование	Poore			-						В Т	ом числе	по клас	сам								
районов и городов	Всего	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	XIII	XIV	XV *	XVI **	XVII	XVIII	XIX	XX
г.Вуктыл	2050,5	18,5	59,7	28,0	137,4	35,1	53,8	137,4	11,4	286,6	583,5	127,7	45,3	215,7	111,3	177,0	1,1	5,7	0,0	81,6	72,2
Ижемский	1797,9	47,4	51,4	22,9	101,4	136,4	56,3	49,5	20,6	195,9	429,7	79,3	78,5	187,2	99,8	188,5	2,1	9,5	0,0	70,5	126,1
Княжпогостский	1624,7	19,0	59,0	11,4	73,6	44,4	48,9	98,0	38,6	209,6	385,0	91,0	52,7	164,5	96,4	254,6	1,2	8,9	0,0	70,8	110,9
Койгородский	2583,3	42,5	80,7	16,4	141,6	64,6	88,8	168,9	79,6	443,1	409,0	151,1	93,5	257,4	203,4	303,8	2,8	8,9	0,0	113,4	169,2
Корткеросский	1872,5	22,2	55,7	13,4	73,1	50,2	61,3	63,4	61,3	255,7	486,9	112,9	49,9	221,3	169,7	173,2	0,7	9,5	0,0	61,7	75,0
Печорский	2025,5	23,8	60,6	12,8	103,1	37,1	63,7	137,3	27,7	242,7	669,3	87,5	31,1	158,7	124,8	69,8	3,1	6,6	0,0	133,0	87,8
Прилузский	2929,2	58,5	71,3	27,7	147,1	58,7	76,8	202,2	75,4	421,6	688,2	186,2	92,6	293,6	211,7	261,5	3,2	13,7	0,0	126,3	133,3
Сосногорский	1659,1	19,1	52,3	7,9	78,7	34,0	47,0	45,7	26,4	166,1	535,1	71,3	62,4	205,5	98,8	141,9	6,3	5,9	0,0	60,6	104,5
Сыктывдинский	1607,7	31,8	53,4	13,7	61,1	37,7	59,5	107,4	29,9	181,4	459,9	69,9	55,4	156,2	131,7	187,7	4,3	9,9	0,0	29,1	75,7
Сысольский	2342,9	32,7	50,1	15,9	110,5	95,7	56,2	140,7	62,9	337,6	604,2	147,1	75,0	249,1	136,5	46,0	1,9	3,8	0,0	89,4	126,5
Троицко-Печорский	2397,5	36,8	76,3	24,2	154,0	44,2	103,4	238,3	21,9	323,6	599,5	144,6	50,3	214,4	161,7	175,0	3,0	10,6	0,0	86,3	77,3
Удорский	1470,7	15,9	47,0	6,2	89,3	61,0	47,2	67,6	10,9	316,5	311,1	82,5	34,7	128,3	89,8	146,7	0,5	11,3	0,0	51,3	76,7
г.Усинск	1798,2	80,8	50,1	16,6	61,3	33,6	40,7	138,1	38,3	222,8	461,0	69,4	75,8	140,2	136,6	43,4	5,0	9,6	0,0	88,7	118,9
Усть-Вымский	1761,0	43,5	79,4	13,7	80,9	42,6	48,1	111,2	34,4	259,0	414,8	91,3	56,5	172,8	126,2	166,7	0,5	8,1	0,0	81,7	67,3
Усть-Куломский	2161,8	32,5	66,6	26,8	117,6	81,4	70,1	117,0	27,9	291,5	481,6	124,5	68,7	208,4	131,3	251,3	2,8	9,7	0,0	157,5	105,5
Усть-Цилемский	2369,7	24,1	57,3	35,6	89,7	36,4	72,5	129,6	41,0	321,6	633,5	155,5	76,0	266,2	201,1	185,7	2,1	15,6	0,0	108,3	73,0
г.Воркута	1949,8	24,0	67,4	13,8	75,3	29,6	91,3	89,0	29,9	197,9	630,8	103,8	48,1	215,0	140,3	18,8	5,2	9,6	0,0	114,4	59,7
г.Инта	2262,7	44,4	73,1	9,3	166,4	57,9	63,4	130,1	29,5	319,6	476,6	121,2	59,0	250,9	227,0	239,9	2,4	9,2	0,0	107,9	62,2
г.Ухта	1740,7	59,8	54,5	11,8	101,8	20,7	51,8	69,0	46,5	181,2	447,2	93,5	56,4	152,3	131,2	196,8	4,9	10,5	0,0	99,6	101,2
г.Сыктывкар	2621,7	86,8	87,4	13,6	94,0	41,7	68,7	123,7	48,1	336,9	702,9	97,0	150,7	240,8	197,7	234,5	6,9	13,7	0,0	151,4	96,4
Республика Коми	2138,6	54,6	68,6	14,4	95,2	42,0	63,6	109,1	40,1	267,3	574,3	98,8	87,1	204,6	156,4	40,4	4,7	10,7	0,0	113,2	93,6
Город	2144,3	55,9	69,8	12,9	93,7	35,5	63,4	105,5	39,8	262,5	597,1	93,9	85,8	204,4	159,5	171,9	5,4	11,0	0,0	112,4	93,2
Село	2118,2	50,2	64,4	19,7	100,6	65,7	64,1	122,1	41,4	284,5	491,8	116,1	91,9	205,3	144,9	201,9	2,2	9,5	0,0	116,0	94,9
Некоторые инфекционные и	паразитарн	ые болезн	И				1					цеварения							XI		
Новообразования Болезни крови, кроветворных	ODESHOD N	OTRARLULIV					III					кожной кле <sup>.</sup> цечной сис							XII		
нарушений, вовлекающих им	•						""					ой системь							XIV		
Болезни эндокринной систем	,		ания				IV					енности и р							XV		
и нарушения обмена вещест												ия,возника							XVI		
Психические расстройства							V			в перинат	альном пер	риоде	•								
Болезни нервной системы							VI			Врожденн	ые аномал	пии (пороки	развития)	),					XVII		
Болезни глаза и его придатко							VII					осомные н									
Болезни уха и сосцевидного	•						VIII					и отклонен							XVIII		
Болезни системы кровообрац	цения						IX					иничексих и		•							
Болезни органов дыхания							Χ					пассифици и некоторы		риках					XIX		
										-	-	ствия внец		н					,/ \		
Применения * положителя		40.44									200,000	2.2 2.104									

Примечание: \* рассчитано на девочек 10-14 лет

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Распространенность болезней среди детей (0-14 лет) в районах и городах Республики Коми в 2021 году, на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

Наименование	Deers										ом числе		сам								
районов и городов	Bcero	ı	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	XIII	XIV	XV *	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
г.Вуктыл	2528,7	35,6	5,6	57,9	73,1	11,1	81,9	172,7	9,7	3,7	1555,1	114,8	87,0	132,4	33,8	0,0	5,6	22,2	0,0	85,6	40,7
Ижемский	1853,7	114,4	16,8	17,5	98,3	46,0	54,1	61,0	17,5	1,6	965,0	51,4	116,0	66,2	45,3	0,0	8,0	25,7	0,0	68,2	80,8
Княжпогостский	2285,9	14,9	10,7	12,9	65,7	19,7	71,8	218,0	45,9	8,1	1229,0	133,9	98,3	108,3	44,6	0,0	7,4	40,4	0,0	78,9	77,3
Койгородский	2205,3	61,5	9,3	17,2	118,7	27,9	100,1	110,2	79,4	10,0	952,1	158,1	103,0	94,4	40,1	0,0	14,3	30,8	0,0	153,8	124,5
Корткеросский	1718,0	34,6	6,4	23,1	30,6	26,8	87,2	96,9	78,9	8,0	986,3	92,3	47,5	72,4	38,9	0,0	3,2	34,3	0,0	19,1	31,4
Печорский	3595,3	50,9	9,2	33,2	30,6	32,7	149,4	207,9	39,5	12,9	2529,9	130,2	62,8	55,7	39,8	0,0	16,7	23,3	0,0	142,1	28,3
Прилузский	2900,2	114,8	16,2	35,1	37,5	39,6	66,4	152,0	73,8	9,7	1559,0	207,8	130,2	95,6	98,0	0,0	15,1	47,8	0,0	128,7	72,9
Сосногорский	2342,9	58,5	8,1	6,4	19,4	9,0	99,7	39,2	26,2	4,4	1579,1	90,4	87,2	65,4	45,4	0,0	34,8	25,0	0,0	81,7	62,7
Сыктывдинский	1881,8	70,2	9,3	18,5	14,2	8,9	68,8	105,6	56,2	1,7	1175,6	64,6	86,9	47,1	26,6	0,0	20,2	37,3	0,0	21,4	48,6
Сысольский	2110,2	80,2	11,3	19,9	19,4	29,2	80,6	91,2	65,2	0,4	1208,7	84,7	108,2	74,1	44,6	0,0	9,3	16,2	0,0	61,2	105,8
Троицко-Печорский	2548,2	104,0	12,0	34,8	74,6	24,0	183,5	173,1	22,9	11,4	1334,8	193,8	86,6	56,6	43,5	0,0	16,9	46,8	0,0	77,8	51,2
Удорский	1736,2	34,1	13,8	11,1	79,0	20,3	72,1	99,6	13,4	9,8	969,9	69,8	49,1	83,6	44,9	0,0	2,9	40,3	0,0	61,3	61,3
г.Усинск	2473,7	60,5	8,2	10,3	43,0	24,9	59,0	246,5	53,4	3,4	1522,7	55,5	109,1	69,8	30,2	0,0	23,7	35,9	0,0	83,9	33,8
Усть-Вымский	1993,7	105,7	7,6	19,1	55,9	22,0	68,7	122,3	37,5	6,1	1050,3	101,7	78,1	102,6	44,2	0,0	2,9	33,7	0,0	98,3	37,0
Усть-Куломский	2119,1	43,3	14,8	55,0	49,5	21,7	63,9	108,4	32,6	3,6	1130,7	66,8	91,3	86,9	24,6	0,0	11,4	30,3	0,0	246,1	38,3
Усть-Цилемский	3085,3	58,7	15,4	77,6	39,5	7,7	110,2	81,9	33,4	6,4	1914,7	190,0	130,8	139,4	79,8	0,0	9,9	53,2	0,0	102,9	33,9
г.Воркута	2637,1	75,0	6,5	29,1	44,5	14,0	98,4	161,7	33,0	32,4	1628,7	138,5	66,2	69,6	36,4	0,1	28,1	39,3	0,0	91,8	43,9
г.Инта	2512,3	146,1	8,4	6,4	94,7	39,6	98,9	220,8	46,9	7,1	1230,6	79,9	77,2	198,5	42,0	0,0	13,9	35,2	0,0	148,7	17,3
г.Ухта	2581,1	106,7	7,9	22,1	46,2	10,2	136,6	109,7	96,7	53,3	1423,8	105,7	98,9	68,0	50,4	0,0	29,2	51,2	0,0	126,4	37,9
г.Сыктывкар	3 411,7	176,5	19,8	18,2	48,7	32,6	81,3	145,2	73,7	20,8	1 865,5	64,4	225,1	137,7	93,4	0,0	37,0	57,3	0,0	248,7	66,0
Республика Коми	2764,4	107,8	12,7	22,4	48,0	24,3	92,8	141,1	58,1	18,9	1588,1	92,5	130,8	98,0	58,7	0,04	24,9	43,2	0,0	149,7	52,5
Город	2928,7	113,9	12,3	19,8	47,0	24,2	96,8	151,4	61,5	23,1	1708,2	89,4	133,1	103,3	63,1	0,01	29,3	45,9	0,0	154,6	51,8
Село	2231,1	88,0	13,8	30,7	51,3	24,4	79,6	107,5	46,9	5,1	1197,9	102,8	123,3	81,0	44,7	0,0	10,6	34,5	0,0	134,0	54,9
Некоторые инфекционные	и паразита	рные боле	ЗНИ				1				рганов пиц								XI		
Новообразования Болезни крови, кроветворны	их органов	и отлепьн	ых				III				ожи и подк остно-мыш								XII XIII		
нарушений, вовлекающих и			3174								иочеполово								XIV		
Болезни эндокринной систе	•		итания				IV			Осложнен	ия береме	нности и р	одов						XV		
и нарушения обмена веще	СТВ									Отдельнь	е состояни	ія,возникаі	ощие						XVI		
Психические расстройства							V				альном пер										
Болезни нервной системы							VI				ые аномал		. ,	,					XVII		
Болезни глаза и его придат							VII				ции и хромо								<b>V</b> 0 ////		
Болезни уха и сосцевидног							VIII				ы,признаки								XVIII		
Болезни системы кровообр	ащения						IX X				ые при кли			•							
Болезни органов дыхания							^				аниях,не кл травления			риках					XIX		
Примечание: * рассчитано	на девоче	к 10-14 ле	m								гравления вия воздейс			н					,, (		
	****			_							_		_	_							

Распространенность болезней среди подростков (15-17 лет) в районах и городах Республики Коми в 2021 году, *на 1000 постоянного населения* соответствующего возраста

		1					COOM	ветст	вующ	550 BO3	расша									
Наименование	Всего									в том ч	исле по к	лассам								
районов и городов		I	ll I	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	XI	XII	XIII	XIV	XV *	XVII	XVIII	XIX	XX
г.Вуктыл	2083,2	8,8	24,1	28,4	168,5	54,7	131,3	356,7	17,5	13,1	741,8	70,0	89,7	142,2	94,1	3,8	10,9	0,0	87,5	41,6
Ижемский	2349,7	64,7	19,2	8,7	134,6	166,1	124,1	190,6	19,2	8,7	643,4	73,4	290,2	201,0	62,9	21,1	24,5	0,0	185,3	122,4
Княжпогостский	2708,6	23,1	14,7	14,7	188,7	60,8	157,2	440,3	52,4	31,4	951,8	165,6	88,1	138,4	117,4	20,2	27,3	0,0	134,2	92,2
Койгородский	2896,7	56,3	32,9	14,1	211,3	51,6	173,7	385,0	117,4	32,9	807,5	173,7	140,8	201,9	154,9	0,0	28,2	0,0	126,8	187,8
Корткеросский	2255,4	19,3	21,5	25,8	73,0	57,9	105,2	504,3	49,4	17,2	800,4	128,8	53,6	163,1	107,3	17,6	21,5	0,0	36,5	62,2
Печорский	2097,1	13,1	4,0	13,1	81,8	59,6	88,0	143,1	22,1	19,9	862,0	93,7	16,5	116,4	27,8	20,0	12,5	0,0	472,5	40,9
Прилузский	3909,1	74,4	26,9	53,7	155,0	64,0	177,7	539,3	84,7	53,7	1289,3	264,5	117,8	357,4	247,9	20,4	43,4	0,0	210,7	138,4
Сосногорский	2157,5	11,6	25,6	11,0	80,0	28,7	119,7	109,3	37,2	15,9	1072,0	70,8	135,5	164,8	66,5	0,0	17,1	0,0	116,0	75,7
Сыктывдинский	1598,6	22,0	9,3	17,4	47,6	32,5	105,6	186,8	22,0	9,3	672,9	54,5	71,9	113,7	74,2	44,6	13,9	0,0	52,2	70,8
Сысольский	3447,4	59,2	19,7	26,3	88,8	296,1	177,6	391,4	125,0	6,6	1164,5	164,5	161,2	134,9	128,3	14,4	6,6	0,0	305,9	184,2
Троицко-Печорский	2756,6	36,2	16,4	32,9	148,0	52,6	200,7	490,1	16,4	26,3	917,8	164,5	92,1	115,1	141,4	0,0	16,4	0,0	200,7	88,88
Удорский	2146,6	16,1	14,1	10,0	142,6	68,3	180,7	267,1	20,1	20,1	789,2	96,4	42,2	194,8	74,3	28,2	42,2	0,0	82,3	72,3
г.Усинск	1960,7	25,1	9,1	18,8	63,2	51,9	86,0	396,0	27,9	9,7	737,9	41,0	133,9	122,5	72,9	18,5	20,5	0,0	96,9	38,7
Усть-Вымский	2279,6	34,6	10,7	14,6	118,5	54,6	146,5	245,0	38,6	24,0	834,9	153,1	99,9	221,0	62,6	5,2	8,0	0,0	131,8	78,6
Усть-Куломский	2875,8	12,7	22,3	38,2	157,6	76,4	136,9	363,1	28,7	27,1	920,4	210,2	162,4	304,1	92,4	25,9	22,3	0,0	221,3	66,9
Усть-Цилемский	3306,2	32,6	13,0	35,8	117,3	110,7	237,8	247,6	42,3	81,4	1218,2	188,9	179,2	322,5	149,8	7,8	65,1	0,0	195,4	65,1
г.Воркута	2629,1	7,7	7,3	16,8	57,5	48,3	168,4	176,5	26,0	125,6	1071,8	249,4	30,0	145,7	33,7	12,6	27,5	0,0	369,8	60,8
г.Инта	2428,3	53,0	13,8	15,7	152,3	43,2	147,3	312,4	25,5	16,7	784,9	97,2	73,7	381,1	117,9	20,7	18,7	0,0	150,3	14,7
г.Ухта	1972,5	31,8	8,6	11,8	68,4	21,3	136,2	134,9	36,9	111,2	784,1	85,3	78,9	107,9	118,4	6,7	17,8	0,0	174,2	41,7
г.Сыктывкар	2840,7	79,3	30,9	11,8	83,1	33,9	94,0	245,2	47,7	32,1	995,8	65,1	276,5	228,6	216,5	33,6	27,6	0,0	288,5	67,1
Республика Коми	2484,7	43,7	18,8	15,5	89,6	46,7	121,4	241,4	38,7	46,1	920,8	103,5	152,0	186,9	129,1	20,9	19,9	0,0	233,5	63,6
Город	2434,1	40,6	17,3	12,8	83,3	38,2	115,5	220,2	37,8	51,2	932,0	96,0	145,0	180,5	133,2	21,3	23,2	0,0	239,0	58,1
Село	2707,6	57,7	25,6	27,7	117,3	84,4	147,4	335,1	42,9	23,7	871,3	136,6	182,7	215,2	111,0	18,8	23,0	0,0	209,1	87,7
Некоторые инфекционные и	паразитарн	ые болезн	łИ				]				рганов пиц								XI	
Новообразования							II III				ожи и подк остно-мыш								XII XIII	
Болезни крови, кроветворны нарушений, вовлекающих им	•		(				III				остно-мыш иочеполово		CMPI						XIV	
Болезни эндокринной систег	•		ания				IV				ия беремеі		олов						XV	
и нарушения обмена вещес		onorba nin	Q117171								е состояни								XVI	
Психические расстройства							V				альном пер									
Болезни нервной системы							VI			Врожденн	ые аномал	ии (пороки	развития),						XVII	
Болезни глаза и его придатк							VII				ции и хромс									
Болезни уха и сосцевидного	•						VIII				і,признаки								XVIII	
Болезни системы кровообра	щения						IX				ые при кли									
Болезни органов дыхания							X				аниях,не кл			иках					VIV	
											травления вия воздейс			ı					XIX	
		45.45								последств	ия воздеис	лвия внеш	пих причин	ı						

Примечание: \* рассчитано на девушек 15-17 лет

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

# Распространенность болезней среди детей и подростков ( 0-17 лет) в районах и городах Республики Коми в 2021 году, на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

Наименование			1.0   8,8   52,7   89,8   18,7   90,6   204,8   11,1   5,3   1413,1   107,0   87,5   134,1   44,3   1,5   6,5   18,3   0,0   8,8   71,1   16,5   102,5   59,8   62,2   75,9   17,7   2,4   927,9   53,9   136,1   81,7   47,3   6,9   9,9   22,7   0,0   8,0   11,2   13,2   82,1   25,2   83,2   247,7   46,8   11,2   1191,9   138,1   96,9   112,4   54,4   6,6   10,1   35,0   0,0   1,2																		
районов и городов	Всего	1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КЛЯССАМ    I   III   III   IIV   V   VI   VII   VIII   X   X   X   X   X   X   X   X   X														VIV	XX			
г.Вуктыл	2450.9	31,0				٧	• • •														40,9
Ижемский	1910.8	108,7	-																		85,5
Княжпогостский	2342,4	16,0							-					,						86,3	79,3
Койгородский	2296,7	60,8							_	,						_				150,2	132,8
Корткеросский	1777,7	32,9										-								21,0	34,8
Печорский	3345,1	44,6							_	14,0		124,1								197,2	30,4
Прилузский	3026,3	109,8	17,6	37,4	52,2	42,6	80,3	200,4	75,2		1525,3	214,9	128,6	128,4	116,7		18,6		0,0	138,9	81,1
Сосногорский	2310,3	50,3	11,2	7,2	30,1	12,5	103,2	51,6	28,1	6,4	1489,9	86,9	95,7	82,9	49,1	0,0	31,7	20,6	0,0	87,8	65,0
Сыктывдинский	1841,1	63,3	9,3	18,3	19,0	12,3	74,1	117,2	51,3	2,8	1103,4	63,1	84,8	56,6	33,5	16,0	19,3	32,0	0,0	25,8	51,8
Сысольский	2256,9	77,9	12,3	20,6	27,1	58,4	91,3	124,1	71,8	1,1	1203,8	93,4	114,0	80,8	53,8	4,1	9,0	14,4	0,0	88,0	114,4
Троицко-Печорский	2577,8	94,3	12,6	34,6	85,0	28,0	185,9	218,1	22,0	13,5	1275,6	189,6	87,3	64,9	57,4	0,0	16,8	40,2	0,0	95,3	56,5
Удорский	1793,8	31,5	13,8	11,0	87,9	27,0	87,3	123,1	14,4	11,3	944,5	73,5	48,2	99,2	49,0	9,1	8,5	34,6	0,0	64,2	62,8
г.Усинск	2389,6	54,7	8,3	11,7	46,3	29,3	63,4	271,0	49,2	4,4	1394,1	53,1	113,2	78,4	37,2	6,7	23,2	30,0	0,0	86,0	34,6
Усть-Вымский	2035,0	95,5	8,1	18,4	64,9	26,7	79,9	140,0	37,6	8,6	1019,2	109,1	81,3	119,7	46,9	1,8	3,6	28,8	0,0	103,2	43,0
Усть-Куломский	2195,2	40,2	15,5	53,3	60,4	27,2	71,3	134,0	32,2	5,9	1109,5	81,2	98,5	108,7	31,4	7,4	12,5	27,2	0,0	243,6	41,2
Усть-Цилемский	3111,0	55,7	15,2	72,8	48,5	19,7	125,0	101,2	34,5	15,2	1833,6	189,8	136,4	160,7	87,9	1,9	16,3	47,0	0,0	113,7	37,5
г.Воркута	2635,8	63,7	6,6	27,0	46,7	19,7	110,2	164,2	31,8	48,1	1535,2	157,1	60,2	82,4	36,0	4,9	28,0	32,7	0,0	138,5	46,7
г.Инта	2496,8	129,0	9,4	8,1	105,3	40,3	107,8	237,7	43,0	8,8	1148,6	83,1	76,6	232,1	56,0	7,6	14,8	28,7	0,0	149,0	16,8
г.Ухта	2481,3	94,4	8,0	20,4	49,8	12,0	136,5	113,9	86,9	62,8	1319,0	102,4	95,6	74,6	61,5	2,4	27,4	42,8	0,0	134,2	38,6
г.Сыктывкар	3317,0	160,4	21,6	17,1	54,4	32,8	83,4	161,8	69,4	22,6	1721,2	64,5	233,6	152,7	113,8	12,7	35,5	47,8	0,0	255,3	66,2
Республика Коми	2720,7	97,8																		162,8	54,3
Город	2847,0	101,8	13,2	18,7	53,0	26,5	99,9	162,7	57,6	27,7	1580,0	90,5	135,1	116,0	74,7	7,8	24,5	42,2	0,0	168,5	52,8
Село	2291,7	84,2	- , -	30,3	59,7	32,0	88,3	136,5	46,4	,		,	, -	98,1	53,1	6,2	9,3	33,0	-,-	143,5	59,1
Некоторые инфекционные и Новообразования	и паразитар	ные болез	ВНИ																		
повоооразования Болезни крови,кроветворны	IX UNLAHUB I	A OTRERLUL	ıy																		
нарушений, вовлекающих и			1.																		
Болезни эндокринной систе	,		тания				IV														
и нарушения обмена вещес																			XVI		
Психические расстройства							V			в перинат	альном пе	риоде									
Болезни нервной системы							VI				ные аномал			),					XVII		
Болезни глаза и его придатн							VII				ции и хром								VV /III		
Болезни уха и сосцевидного Болезни системы кровообра							VIII IX				ы,признаки ые при кли								XVIII		
Болезни органов дыхания	ащения						X			исследова Травмы,о	вые при кли аниях,не кл травления вия воздей	тассифици и некоторі	р. в др.руб ые другие	риках					XIX		

Примечание: \* рассчитано на девушек 15-17 лет

# Распространенность болезней среди взрослых (18 лет и старше) в районах и городах Республики Коми в 2021 году, на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

Наименование	Всего									ВТ	ом числе	по клас	сам								
районов и городов	bcero	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	XIII	XIV	XV *	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI
г.Вуктыл	1929,7	14,8	75,1	20,5	151,7	40,0	42,8	117,0	11,5	371,5	333,2	134,0	32,6	240,4	131,5	197,5	0,0	1,3	0,0	80,2	81,6
Ижемский	1751,0	21,9	65,7	25,5	100,9	168,3	53,9	38,6	21,7	276,2	222,6	89,8	54,5	231,1	121,6	205,9	0,0	2,8	0,0	65,8	143,0
Княжпогостский	1452,6	19,7	70,5	11,0	71,6	49,0	40,6	62,1	36,6	257,2	191,6	79,7	42,1	177,0	106,5	276,2	0,0	1,8	0,0	67,1	118,5
Койгородский	2666,7	37,2	100,5	16,2	144,7	74,4	82,7	175,4	78,1	568,1	256,6	148,5	89,3	300,7	246,5	335,6	0,0	2,7	0,0	102,7	179,8
Корткеросский	1901,8	18,9	70,4	10,3	84,8	56,3	52,7	39,1	56,9	331,9	339,0	118,0	50,4	264,2	207,7	186,3	0,0	2,3	0,0	74,3	87,5
Печорский	1653,1	18,0	75,3	8,0	121,1	37,1	42,4	120,4	25,1	307,3	222,8	77,1	24,3	185,0	149,4	74,6	0,0	2,4	0,0	114,9	103,9
Прилузский	2899,2	42,7	87,9	24,7	176,3	63,6	75,8	202,7	75,5	546,8	430,2	177,4	81,5	344,6	240,9	286,8	0,1	3,3	0,0	122,3	149,4
Сосногорский	1474,9	10,3	64,0	8,1	92,4	40,1	31,1	44,1	25,9	211,2	265,0	66,9	53,0	240,2	112,9	154,2	0,0	0,9	0,0	52,9	115,7
Сыктывдинский	1531,7	21,6	67,7	12,2	74,8	45,9	54,7	104,2	23,0	239,5	250,5	72,1	45,8	188,6	163,7	200,6	0,0	2,1	0,0	30,2	83,4
Сысольский	2368,3	19,3	61,3	14,6	135,0	106,6	45,9	145,5	60,2	436,7	427,7	162,9	63,5	298,6	160,8	48,4	0,0	0,4	0,0	89,8	130,0
Троицко-Печорский	2350,4	21,8	93,0	21,4	172,0	48,4	81,9	243,6	21,9	404,5	423,2	132,8	40,6	253,4	188,9	0,0	0,0	2,3	0,0	84,0	82,7
Удорский	1383,1	11,6	56,0	5,0	89,7	70,3	36,4	52,5	9,9	399,2	139,4	84,9	31,0	136,2	100,8	159,1	0,0	3,4	0,0	47,8	80,4
г.Усинск	1601,1	89,5	64,1	18,3	66,3	35,0	33,1	93,8	34,7	295,6	149,9	74,8	63,4	160,8	169,8	13,8	0,0	0,0	1,6	89,6	147,1
Усть-Вымский	1687,2	148,9	106,6	30,4	110,3	58,3	55,1	156,0	57,7	491,7	249,3	124,4	105,4	267,5	282,4	114,1	0,0	2,7	0,0	76,0	73,8
Усть-Куломский	2149,4	29,6	85,4	17,1	138,6	101,4	69,7	110,7	26,3	396,8	250,1	140,4	57,7	245,2	168,1	271,8	0,0	2,4	0,0	125,8	129,3
Усть-Цилемский	2135,3	14,1	70,7	23,8	102,7	41,7	55,8	138,6	43,0	418,5	254,1	144,6	56,9	299,5	236,9	199,2	0,0	3,2	0,0	106,6	84,2
г.Воркута	1751,0	12,6	85,0	10,0	83,6	32,4	85,9	67,2	29,3	241,4	368,8	88,3	44,6	253,4	170,5	19,3	0,0	1,6	0,0	107,4	63,5
г.Инта	2200,4	21,9	90,0	9,7	182,7	62,6	51,5	101,4	25,9	402,3	297,7	131,4	54,3	255,9	272,6	259,8	0,0	3,1	0,0	96,9	74,2
г.Ухта	1553,3	51,0	66,3	9,7	114,9	22,9	30,3	57,7	36,3	211,1	226,6	91,3	46,5	172,0	148,9	210,5	0,0	1,5	0,0	90,9	117,1
г.Сыктывкар	2423,2	65,8	106,2	12,5	105,2	44,2	64,5	112,9	42,0	426,6	412,2	106,3	127,1	266,0	221,7	249,2	0,0	2,7	0,0	121,7	105,0
Республика Коми	1970,5	42,2	84,5	12,4	107,0	45,7	53,9	95,4	35,8	337,7	312,2	100,1	73,6	231,3	181,3	189,2	0,0	2,2	0,0	98,9	104,9
Город	1945,3	42,9	85,8	11,3	105,3	38,0	53,1	89,3	34,7	329,0	318,8	94,9	71,8	229,4	183,6	183,7	0,0	2,2	0,0	96,5	104,6
Село	2064,9	39,7	79,5	16,5	113,2	76,0	56,7	117,7	39,9	369,5	288,0	118,9	80,0	238,1	173,0	219,8	0,0	2,3	0,0	107,5	105,9
Некоторые инфекционные и	паразитарн	ые болезн	И	-	-		1	-	-		рганов пиц			-				-	XI		
Новообразования Болезни крови, кроветворных	сорганов и с	этлепьных					III					ожной клетч ечной систе							XII XIII		
нарушений, вовлекающих им	•										очеполово		J.W.D.						XIV		
Болезни эндокринной систем		ойства пита	<b>RNH</b>				IV					ности и ро							XV		
и нарушения обмена вещес	ГВ						V					я,возникаю	щие						XVI		
Психические расстройства Болезни нервной системы							V VI			•	альном пер ые аномал	иоде ии (пороки	развития).						XVII		
Болезни глаза и его придатк	ОВ						VII					сомные на	, ,								
Болезни уха и сосцевидного	•						VIII					и отклонені							XVIII		
Болезни системы кровообра Болезни органов дыхания	щения						IX X					ничексих и а ассифицир									
роловни органов дыхания							^					и некоторы		rinux					XIX		
										последств	ия воздейс	твия внешн	них причин								

Примечание: \* рассчитано на женщин 18-49 лет

Распространенность болезней среди взрослых старше трудоспособного возраста (55 лет и старше женщины, 60 лет и старше мужчины) в районах и городах. Республики Коми в 2021 году, на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

		города	ix Pecil	іуоликі	и коми	R ZUZ I	тоду, г	14 1000	110010	10000	Hacelie	ния со	DIBEIL	твующ	CIO BO3	pacia				
Наименование районов	Всего									в том чи	сле по кл	пассам								_
и городов	DCCIO	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	XIII	XIV	XV	XVII	XVIII	XIX	XX
г.Вуктыл	2351,4	11,0	94,6	23,4	241,6	22,3	23,0	172,9	11,3	729,0	263,9	149,1	30,8	271,3	152,3	0,0	1,1	0,0	63,4	90,3
Ижемский	1870,6	18,8	102,1	16,8	127,2	65,7	33,4	58,8	13,8	546,1	179,6	98,8	42,8	256,6	110,9	0,0	1,4	0,0	60,4	137,4
Княжпогостский	1878,6	17,9	127,3	10,3	156,3	47,9	22,9	116,8	65,1	524,6	190,1	106,3	36,8	200,2	116,6	0,0	1,9	0,0	71,0	66,6
Койгородский	3089,9	34,3	140,7	10,9	193,2	51,7	56,9	271,4	96,8	958,3	253,6	138,9	85,1	311,8	234,5	0,0	1,3	0,0	81,2	169,3
Корткеросский	2056,8	32,6	95,5	10,7	139,1	37,2	33,7	71,3	75,5	542,8	288,4	110,3	47,1	278,8	169,6	0,0	1,9	0,0	67,1	55,3
Печорский	2044,8	13,7	111,4	11,7	134,2	29,2	26,9	203,9	35,6	612,7	185,2	95,7	22,2	202,2	140,8	0,0	0,9	0,0	84,4	133,9
Прилузский	3010,8	37,0	115,4	14,6	224,4	27,7	47,2	256,2	80,9	875,7	348,3	168,6	61,3	339,0	188,8	0,0	2,3	0,0	111,0	112,3
Сосногорский	1828,4	9,4	92,8	7,8	189,6	23,8	16,8	82,5	30,1	464,0	215,5	82,8	43,7	290,6	127,9	0,0	0,7	0,0	50,2	100,2
Сыктывдинский	1830,3	17,7	94,8	12,3	153,0	27,4	32,9	150,4	33,0	522,0	177,7	69,8	45,1	201,3	145,4	0,0	0,5	0,0	83,3	63,8
Сысольский	1744,0	8,7	67,2	8,1	133,6	62,0	20,5	138,6	71,7	406,4	192,4	76,9	11,8	246,8	83,7	0,0	0,5	0,0	70,4	144,7
Троицко-Печорский	2538,6	14,3	117,9	15,4	192,4	19,7	47,2	292,9	20,8	655,7	332,2	134,0	33,4	301,3	170,5	0,0	3,1	0,0	64,0	123,8
Удорский	2250,3	11,3	98,0	8,0	202,1	31,9	29,4	104,5	17,6	942,4	149,5	162,4	36,4	166,4	121,6	0,0	0,5	0,0	54,8	113,3
г.Усинск	2330,8	16,3	120,8	16,3	167,8	23,3	33,7	145,2	61,0	931,1	158,0	105,8	54,5	208,2	110,9	0,0	1,1	0,0	69,5	107,5
Усть-Вымский	1994,6	23,1	120,6	12,1	161,6	30,0	25,2	165,7	38,1	566,7	206,8	111,7	49,5	208,6	139,5	0,0	1,2	0,0	67,5	66,6
Усть-Куломский	2155,0	23,7	134,2	17,0	223,3	12,8	20,8	166,6	28,5	544,8	226,6	118,8	49,8	238,8	130,8	0,0	1,0	0,0	125,7	91,8
Усть-Цилемский	2575,7	15,6	97,2	12,4	187,1	13,5	34,6	206,8	56,7	811,9	213,0	138,3	43,6	321,6	253,5	0,0	1,0	0,0	88,9	80,2
г.Воркута	1835,9	4,7	23,2	7,6	109,0	32,5	145,7	99,3	33,1	485,1	258,6	96,3	39,5	281,3	132,9	0,0	1,1	0,0	63,5	22,6
г.Инта	2812,6	14,9	126,6	9,8	322,8	91,6	35,9	172,9	43,5	861,1	277,1	155,2	55,4	258,1	214,4	0,0	0,9	0,0	78,4	94,1
г.Ухта	1925,3	29,4	84,2	6,3	233,6	17,9	20,0	93,3	56,4	493,2	225,8	124,0	50,7	112,5	153,8	0,0	1,3	0,0	77,8	145,0
г.Сыктывкар	3476,1	51,2	145,8	13,7	225,7	46,7	57,6	261,6	75,9	1156,1	378,1	165,7	136,0	339,0	220,2	0,0	1,7	0,0	99,5	101,5
Республика Коми	2506,0	28,3	110,5	11,6	196,7	36,0	45,1	175,3	54,2	766,6	270,3	128,8	70,9	257,7	168,8	0,0	1,3	0,0	82,3	101,5
Город	2606,3	28,9	111,3	11,1	206,4	36,9	49,7	177,7	55,9	816,5	282,2	132,8	75,1	259,0	176,2	0,0	1,3	0,0	80,4	104,8
Село	2222,8	26,6	108,3	13,0	169,4	33,4	32,3	168,7	49,3	625,6	236,9	117,7	58,8	254,3	147,7	0,0	1,3	0,0	87,5	92,0
Некоторые инфекционные и п	аразитарн	ые болезни	ı				1				рганов пиц								XI	
Новообразования											ожи и подк								XII	
Болезни крови,кроветворных	•						III				остно-мыш		емы						XIII	
нарушений, вовлекающих имм Болезни эндокринной системы	-						IV				ючеполово ия беремеі		non.						XV	
и нарушения обмена веществ		иства пита	кин				IV				ия оеремен е состояни								XVI	
Психические расстройства	•						V				альном пер		щис						Ανι	
Болезни нервной системы							VI				ые аномал		развития),						XVII	
Болезни глаза и его придатков	В						VII			деформац	ции и хромс	сомные на	рушения							
Болезни уха и сосцевидного о	тростка						VIII			Симптомь	і,признаки	и отклонен	ия от норм	ы,					XVIII	
Болезни системы кровообраш	цения						IX			выявленн	ые при кли	ничексих и	лаборатор	ных						
Болезни органов дыхания							Χ			исследова	аниях,не кл	ассифицир	. в др.рубр	иках						
										Травмы,о	травления	и некоторы	е другие						XIX	
										последств	ия воздейс	твия внеш	ничиап хин							

### Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением (абсолютные цифры)

начало таблицы

			-							в том	1 числе				ило ттаолицы
Наименование районов и городов			Всего				сред	и детей (0-1	4 лет)			среди п	одростков (1	15-17 лет)	
районов и городов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	6292	7786	6478	5672	7796	662	511	411	322	756	188	175	125	114	236
Ижемский	6289	6213	6118	7248	9167	343	351	445	756	1251	116	111	128	174	258
Княжпогостский	5267	4660	4890	5569	11151	403	456	585	499	1357	75	108	112	103	475
Койгородский	3374	3424	3292	3127	5409	141	94	287	158	314	45	41	60	69	87
Корткеросский	4803	4457	4549	6450	7329	298	284	678	617	658	76	50	141	137	180
Печорский	18202	18615	18721	19461	21791	2020	1951	2143	2085	2388	585	575	558	569	495
Прилузский	13642	12338	12682	15025	17775	936	943	1586	1811	2225	305	304	415	578	703
Сосногорский	13675	13767	13590	15718	18672	685	656	931	1170	1826	201	181	280	374	790
Сыктывдинский	6150	6129	6208	7331	11532	565	580	745	802	1124	149	147	197	214	349
Сысольский	5470	5707	5986	8418	9184	471	518	1382	1347	1333	184	194	495	518	488
Троицко-Печорский	5701	6895	6705	7432	8768	478	556	893	613	822	172	192	237	151	182
Удорский	4029	3953	3924	7115	9387	458	569	1040	1139	1328	88	90	80	114	379
г.Усинск	16895	14343	15024	18289	22266	838	946	1431	1560	1656	278	287	367	392	452
Усть-Вымский	9962	10615	11269	13572	14606	1345	1405	1455	1372	1575	345	397	450	410	439
Усть-Куломский	12777	13075	12808	15144	17984	1330	1178	1466	1404	1883	333	253	287	309	340
Усть-Цилемский	7035	7114	7242	8022	8450	983	893	796	781	824	218	256	282	293	251
г.Воркута	30016	30168	26511	32641	35339	2397	2304	2009	2774	3014	1019	1007	899	830	1190
г.Инта	13703	14323	14395	18391	20506	1284	986	1862	2150	2612	514	341	501	635	884
г.Ухта	38952	39227	39683	49910	57730	2346	2418	3937	5944	8226	575	614	807	1406	1870
г.Сыктывкар	102593	101958	109603	135669	171067	5904	5924	9820	10158	12214	1965	1779	2271	2715	2969
Республика Коми	324827	324767	329678	400204	485909	23887	23523	33902	37462	47386	7431	7102	8692	10105	13017
Город	245978	246707	250952	308867	371063	17096	16862	24219	27883	35019	5426	5164	6045	7280	9562
Село	78849	78060	78726	91337	114846	6791	6661	9683	9579	12367	2005	1938	2647	2825	3455

### Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением (абсолютные цифры)

продолжение таблицы

								o montuu	200			прос	олжение ттаол	тацы	
Наименование								в том чис			спели взп	OCUPIA CESU	ше трудосп	ocophoro Bo	озраста ( 55
районов и городов			0-17 лет				среди взр	ослых (18	лет и ст.)				ины и 60 ле		
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	850	686	536	436	992	6936	5792	5629	5236	6804	3077	3176	2998	3037	3545
Ижемский	459	462	573	930	1509	5754	5656	5682	6318	7658	2551	2649	2675	2852	3173
Княжпогостский	478	564	697	602	1832	4182	4326	5005	4967	9319	2295	2475	3051	2981	4928
Койгородский	186	135	347	227	401	3238	3157	3177	2900	5008	1528	1537	1810	1960	2970
Корткеросский	374	334	819	754	838	4083	4215	4973	5696	6491	2100	2482	3112	3014	3407
Печорский	2605	2526	2701	2654	2883	16010	16195	16053	16807	18908	6733	6584	6334	6546	7594
Прилузский	1241	1247	2001	2389	2928	11097	11435	11774	12636	14847	5860	6704	7116	7611	8432
Сосногорский	886	837	1211	1544	2616	12881	12753	12975	14174	16056	5610	5640	5101	5527	7370
Сыктывдинский	714	727	942	1016	1473	5415	5481	5760	6315	10059	2354	2343	2471	2865	5449
Сысольский	655	712	1877	1865	1821	5052	5274	5772	6553	7363	1896	2010	2103	2719	2953
Троицко-Печорский	650	748	1130	764	1004	6245	5957	6192	6668	7764	3263	3479	3762	3754	4341
Удорский	546	659	1120	1253	1707	3407	3265	5296	5862	7680	1541	1660	2314	2491	4756
г.Усинск	1116	1233	1798	1952	2108	13227	13791	15161	16337	20158	4385	5858	8161	8448	9531
Усть-Вымский	1690	1802	1905	1782	2014	8925	9467	10881	11790	12592	5219	5564	5899	6268	6542
Усть-Куломский	1663	1431	1753	1713	2223	11412	11377	12266	13431	15761	5409	5307	5648	6362	7134
Усть-Цилемский	1201	1149	1078	1074	1075	5913	6093	6289	6948	7375	2319	2682	2774	3383	3518
г.Воркута	3416	3311	2908	3604	4204	26752	23200	28799	29037	31135	11551	9406	11706	10168	8229
г.Инта	1798	1327	2363	2785	3496	12525	13068	15084	15606	17010	6480	7015	7719	9300	9783
г.Ухта	2921	3032	4744	7350	10096	36306	36651	38912	42560	47634	15100	15395	17258	18337	19933
г.Сыктывкар	7869	7703	12091	12873	15183	94089	101900	113935	122796	155884	59287	63159	71585	73671	90597
Республика Коми	31318	30625	42594	47567	60403	293449	299053	329615	352637	425506	148558	155125	173597	181294	214185
Город	22522	22026	30264	35163	44581	224185	228926	256303	273704	326482	115704	119941	136273	140770	164033
Село	8796	8599	12330	12404	15822	69264	70127	73312	78933	99024	99024	35184	37324	40524	50152

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

### Полнота охвата диспансерным наблюдением от числа зарегистрированных больных по группам населения (%)

													'		в	том ч	исле								
Наименование районов и городов			Всего			С	реди д	етей ((	)-14 ле	т)	сред	и подр	остков	(15-17	' лет)	сред	и взро	слых (	18 лет	и ст.)		взрослых та ( 55 ле и с		енщины і	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020r.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020r.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020r.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	30,2	23,6	25,4	26,3	33,7	9,3	8,5	7,8	7,2	13,8	24,6	22,5	14,9	15,4	24,8	38,8	28,1	30,9	32,0	40,7	73,7	31,7	34,7	42,5	53,4
Ижемский	14,3	17,9	17,0	22,2	30,1	2,2	3,0	3,2	6,5	15,4	7,0	7,8	8,3	12,9	19,2	21,6	26,9	26,8	32,3	36,6	28,7	33,2	34,3	42,3	46,8
Княжпогостский	12,2	14,2	15,3	24,6	37,2	4,0	5,3	7,1	7,8	19,2	5,7	9,9	9,6	11,6	36,8	15,7	17,4	18,0	32,3	43,1	18,9	20,9	25,8	39,2	55,1
Койгородский	18,0	16,3	18,1	22,3	29,3	3,7	2,6	7,2	6,8	10,2	10,1	9,6	11,5	12,8	14,1	22,0	19,6	21,2	26,0	33,9	22,1	18,8	25,1	34,5	41,7
Корткеросский	9,5	10,5	12,5	19,5	22,0	2,2	2,8	6,5	9,6	10,3	3,9	3,2	9,0	11,2	17,1	12,9	13,4	14,4	22,5	25,1	17,4	17,3	21,0	27,5	31,6
Печорский	19,3	19,5	19,1	21,3	22,5	6,0	5,8	6,4	6,6	7,6	17,4	16,8	14,9	16,1	13,4	27,1	27,5	26,4	30,0	30,6	24,9	24,8	25,0	29,2	30,0
Прилузский	27,1	25,5	29,2	38,2	36,9	7,7	7,6	13,9	20,9	22,6	16,7	16,4	24,5	36,1	37,2	35,2	32,2	34,6	43,5	40,7	38,3	35,6	43,4	53,4	54,0
Сосногорский	20,5	20,7	22,6	27,3	26,7	3,7	3,9	5,8	8,7	10,2	6,5	6,2	9,0	13,1	22,4	28,2	27,8	29,7	34,4	33,1	31,9	30,2	30,6	35,7	39,1
Сыктывдинский	14,0	13,9	17,2	20,0	29,3	3,8	4,4	7,3	8,5	11,6	9,5	9,6	14,9	18,5	25,3	19,7	18,3	21,0	24,3	35,6	30,3	17,9	21,6	26,6	49,7
Сысольский	24,4	24,6	29,3	31,8	32,2	10,4	10,5	26,4	26,5	25,6	20,3	19,4	47,5	46,9	46,6	28,1	28,7	29,1	32,3	33,0	41,8	42,6	40,1	45,8	44,5
Троицко-Печорский	32,7	29,6	30,9	33,1	35,3	10,3	11,3	16,3	12,3	17,6	18,3	20,1	24,3	20,4	21,7	40,3	35,4	35,9	39,8	40,2	60,7	51,5	48,8	53,0	48,0
Удорский	12,9	14,0	21,0	34,9	38,4	5,9	7,9	12,7	25,0	25,1	8,9	9,4	8,9	18,0	35,5	15,6	16,4	24,7	38,5	42,4	32,5	17,1	25,3	42,9	53,1
г.Усинск	14,7	18,8	23,3	27,9	28,9	2,3	3,9	6,0	7,9	7,5	6,7	9,8	11,4	13,5	13,1	22,9	26,2	33,0	38,1	39,2	25,9	34,1	49,3	59,6	58,0
Усть-Вымский	24,7	25,5	28,6	32,4	33,8	11,4	11,8	12,3	13,4	17,7	20,9	23,0	28,8	32,8	25,6	30,2	31,0	34,8	38,8	38,6	41,2	42,7	42,7	44,8	47,7
Усть-Куломский	22,0	22,5	25,6	30,7	35,9	9,4	8,4	10,9	11,8	15,8	14,6	11,8	14,1	16,8	18,8	26,6	27,9	31,3	37,7	43,3	32,1	38,0	43,2	49,9	54,2
Усть-Цилемский	27,2	27,5	27,1	31,0	32,5	11,2	10,2	8,7	10,1	11,5	20,2	23,7	25,7	29,4	24,7	36,2	37,0	37,1	40,6	41,4	36,4	41,8	42,1	47,6	47,2
г.Воркута	18,7	18,8	22,7	26,0	25,0	5,6	6,1	5,7	8,6	8,4	15,5	15,2	14,8	10,9	16,6	24,1	24,0	29,3	33,9	31,7	30,2	29,8	34,3	36,9	32,6
г.Инта	22,0	22,3	28,3	34,2	34,4	9,3	7,3	14,4	20,7	23,0	20,7	14,0	21,0	27,1	35,8	25,7	26,9	32,6	38,1	37,2	43,7	33,5	38,3	51,1	52,2
г.Ухта	18,5	19,0	20,5	26,0	29,5	4,1	4,4	7,1	12,7	16,8	7,4	7,8	10,2	20,1	25,5	24,9	25,3	26,0	30,9	34,2	33,3	32,9	34,1	40,1	41,4
г.Сыктывкар	12,9	14,1	17,5	22,4	25,2	2,8	2,8	5,1	7,0	7,5	6,7	6,1	7,9	11,6	10,9	17,1	19,0	23,0	28,2	31,9	25,8	28,0	32,6	41,7	47,7
Республика Коми	16,6	17,5	20,4	25,4	27,9	4,4	4,6	7,0	9,5	11,2	10,0	9,9	12,1	15,8	18,4	21,9	22,9	26,1	31,5	34,2	29,3	29,5	33,6	41,6	45,7
Город	15,9	17,0	20,2	25,1	27,2	3,9	4,1	6,3	8,9	10,2	9,4	9,2	10,9	14,5	16,9	21,2	22,6	26,2	31,5	33,8	28,7	29,2	39,7	41,7	45,6
Село	19,2	19,2	21,0	26,4	30,7	6,2	6,4	9,3	11,7	15,3	12,3	12,3	16,5	20,9	24,2	24,8	24,1	25,4	31,4	35,5	31,7	30,4	21,5	41,1	46,1

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Охват диспансерным наблюдением больных, *на 1000 постоянного населения соответствующего возраста* 

								•					в т.ч.							
Наименование			Всего				среди	детей (0-	14 лет)		С	реди под	ростков (	15-17 ле <sup>.</sup>	т)	cţ	оеди взро	ослых (18	3 лет и ст	.)
районов и городов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	646,6	549,1	536,4	497,5	690,5	276,5	219,4	184,3	146,4	350,0	594,9	488,8	310,9	236,5	516,4	743,2	635,8	635,2	600,5	784,4
Ижемский	356,9	353,7	365,2	426,1	541,6	82,2	83,7	106,4	171,8	284,6	231,5	212,6	230,6	333,3	451,0	451,7	449,5	458,6	522,7	640,5
Княжпогостский	239,6	257,2	304,7	300,4	604,1	120,6	139,6	184,4	158,2	438,9	180,7	241,6	251,7	231,5	995,8	266,4	282,8	331,5	332,5	625,9
Койгородский	453,6	442,8	480,6	433,7	756,3	91,9	62,1	193,3	110,6	224,6	202,7	187,2	255,3	353,8	408,5	559,0	553,6	566,1	519,1	903,8
Корткеросский	239,7	247,5	320,5	359,1	412,6	74,4	72,2	177,7	165,0	176,5	145,0	99,2	268,1	292,1	386,3	290,4	302,4	362,2	414,1	478,3
Печорский	358,8	368,2	377,0	398,3	454,8	208,5	204,3	231,9	231,1	271,9	389,2	385,6	357,0	311,3	281,1	393,5	406,9	412,2	442,1	506,0
Прилузский	692,5	734,1	814,3	902,0	1081,5	248,5	256,7	441,3	523,6	656,7	578,7	594,9	787,5	1253,8	1452,5	820,7	873,5	920,2	992,1	1181,8
Сосногорский	313,1	312,4	330,4	368,7	442,2	83,0	80,1	116,2	148,9	238,1	152,5	125,5	184,3	224,8	482,3	374,5	376,5	388,4	428,2	487,8
Сыктывдинский	253,3	255,9	274,8	299,6	471,4	108,4	110,6	141,1	154,1	218,5	233,9	214,3	253,5	275,8	404,9	295,2	299,0	314,2	341,6	545,0
Сысольский	438,8	467,0	609,9	678,5	753,7	178,2	195,5	536,3	534,5	540,1	544,4	564,0	1390,4	1681,8	1605,3	503,9	536,8	600,7	684,1	782,1
Троицко-Печорский	599,7	598,3	672,6	700,3	847,3	228,6	270,0	446,1	321,3	447,5	601,4	698,2	800,7	510,1	598,7	684,7	671,4	721,0	793,1	946,0
Удорский	220,8	223,2	374,0	421,0	564,0	132,7	167,1	316,8	359,6	435,1	206,6	194,0	161,3	234,1	761,0	242,9	238,1	396,0	442,5	586,6
г.Усинск	322,1	340,8	388,2	427,5	519,9	87,1	100,1	153,6	171,1	185,0	192,1	184,9	226,7	209,3	257,5	395,4	416,8	462,8	513,9	627,6
Усть-Вымский	405,3	437,0	503,8	542,9	595,8	269,8	289,9	310,4	300,8	353,5	503,6	532,2	559,7	491,6	584,6	434,9	468,8	547,2	601,4	652,2
Усть-Куломский	533,7	529,4	589,8	644,6	775,8	228,6	202,4	253,4	247,2	335,3	464,4	342,4	397,5	487,4	541,4	635,3	645,1	710,6	781,8	930,6
Усть-Цилемский	615,8	639,4	659,8	725,6	769,2	405,9	374,3	343,7	334,9	353,3	592,4	713,1	736,3	851,7	817,6	674,8	710,1	742,8	829,1	883,6
г.Воркута	376,8	342,9	424,1	446,4	488,0	156,6	155,6	140,2	200,9	222,6	395,3	386,9	339,2	303,0	435,7	430,3	387,3	498,4	513,2	554,5
г.Инта	494,3	511,4	632,8	686,8	778,5	245,5	194,7	377,8	454,8	578,0	527,7	356,7	530,7	602,5	868,4	550,0	590,6	695,2	743,2	817,7
г.Ухта	329,7	336,9	375,5	439,0	514,2	115,5	120,2	198,4	309,1	434,0	159,9	163,5	209,3	367,2	503,4	381,8	390,3	420,4	469,5	531,7
г.Сыктывкар	391,5	420,2	484,1	522,0	659,8	122,0	121,3	201,5	209,2	254,3	239,1	201,8	250,0	284,3	310,8	461,6	501,6	562,6	607,3	772,9
Республика Коми	91,8	392,1	448,3	487,8	597,2	146,9	145,8	213,5	240,6	308,7	290,3	265,1	313,1	352,0	456,8	443,1	458,2	512,1	554,4	673,7
Город	371,9	382,1	441,2	481,3	582,4	137,6	136,7	199,2	234,2	298,4	262,4	236,9	260,3	310,9	411,7	432,3	447,4	507,3	548,2	657,6
Село	417,2	427,7	473,7	511,0	651,0	176,7	175,3	260,3	261,2	342,2	407,6	388,5	502,3	533,5	655,6	481,7	497,1	529,7	577,1	732,9

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

# Распространенность, первичная заболеваемость, охват диспансерным наблюдением на 1000 населения и полнота охвата диспансерным наблюдением среди детей и подростков (0-17 лет)

Наименование районов и городов	P	аспростр'	аненност	ъ болезн	ей		Первична	я заболе	ваемость	,			диспан ілюден	серным ием	I			спансерны истрирован		
Тородов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	2918,1	2534,8	2318,0	1951,5	2450,9	2590,4	2187,8	2008,4	1412,9	1764,2	313,7	255,3	165,7	162,6	379,1	10,7	10,1	8,8	8,3	15,5
Ижемский	3624,1	2803,4	3286,6	2644,0	1910,8	3097,6	2357,0	2904,4	2220,8	1496,6	98,2	98,0	196,3	188,9	303,7	2,7	3,5	3,7	7,1	15,9
Княжпогостский	3030,3	2623,6	2605,6	2023,3	2342,4	2417,1	2066,0	2051,1	1641,3	1716,4	127,2	151,9	166,4	167,3	513,3	4,2	5,8	7,4	8,3	21,9
Койгородский	2442,2	2335,5	2617,4	1762,2	2296,7	1955,6	1819,0	2100,0	1327,8	1522,0	105,9	77,9	132,0	139,9	248,9	4,3	3,3	7,7	7,9	10,8
Корткеросский	3373,9	2638,5	2752,4	1818,7	1777,7	2311,6	1974,6	2207,7	1430,7	1200,8	82,5	75,2	173,7	179,1	199,9	2,4	2,9	6,9	9,8	11,2
Печорский район	3326,3	3375,4	3459,9	3252,2	3345,1	2706,2	2720,2	2773,3	2296,1	2299,1	232,7	228,8	245,7	244,6	273,4	7,0	6,8	7,2	7,5	8,2
Прилузский	3254,5	3422,5	3185,6	2623,2	3026,3	2552,4	2667,7	2407,4	1903,3	2195,5	289,0	298,0	579,7	609,4	756,2	8,9	8,7	15,2	23,2	25,0
Сосногорский	2261,1	2041,2	2004,4	1714,5	2310,3	1835,4	1783,7	1734,7	1440,8	1975,0	92,6	86,9	162,0	162,1	281,0	4,1	4,3	6,3	9,5	12,2
Сыктывдинский	2782,4	2500,3	1909,9	1769,7	1841,1	2308,6	2007,7	1456,3	1355,1	1384,2	122,1	122,6	167,7	169,9	245,3	4,4	4,9	8,1	9,6	13,3
Сысольский	1827,6	1987,0	2141,2	2189,2	2256,9	1438,8	1582,0	1635,9	1696,3	1719,3	219,7	237,9	635,9	659,5	656,9	12,0	12,0	29,9	30,1	29,1
Троицко-Печорский	2352,1	2508,1	2809,0	2599,4	2577,8	1273,0	1185,1	1214,5	1321,2	1582,4	273,5	320,5	332,5	346,6	468,9	11,6	12,8	17,5	13,3	18,2
Удорский	2250,6	2110,1	2406,2	1419,5	1793,8	1804,3	1797,1	1978,6	971,0	1293,0	140,8	170,3	331,6	342,9	480,8	6,3	8,1	12,3	24,2	26,8
г.Усинск	3605,5	2491,5	2469,9	2065,4	2389,6	3249,1	2117,0	1966,3	1691,5	1857,0	100,8	112,1	178,5	177,6	196,9	2,8	4,5	6,7	8,6	8,2
Усть-Вымский	2379,4	2430,4	2438,5	2135,3	2035,0	1682,0	1727,0	1845,0	1577,0	1430,5	298,1	322,2	324,5	330,3	386,9	12,5	13,3	14,2	15,5	19,0
Усть-Куломский	2523,9	2463,7	2376,0	2172,3	2195,2	1953,2	1913,2	1877,8	1728,1	1710,1	254,4	218,2	263,2	271,3	356,0	10,1	8,9	11,3	12,5	16,2
Усть-Цилемский	3522,2	3587,2	3782,9	3262,0	3111,0	2622,6	2781,4	3062,2	2611,7	2445,6	430,5	418,6	397,9	401,3	407,4	12,2	11,7	10,6	12,3	13,1
г.Воркута	2780,8	2551,4	2426,7	2402,8	2635,8	2407,9	2085,4	1964,5	1909,4	2058,6	191,0	190,2	212,3	217,8	258,4	6,9	7,5	7,1	9,1	9,8
г.Инта	2617,7	2662,2	2605,1	2203,1	2496,8	2084,9	2095,7	2112,4	1652,0	1831,0	289,8	220,5	474,3	481,8	631,4	11,1	8,3	15,4	21,9	25,3
г.Ухта	2746,9	2654,1	2662,9	2334,5	2481,3	2274,3	2195,1	2148,9	1863,0	1865,9	122,2	127,0	310,2	318,8	445,4	4,4	4,8	7,5	13,7	17,9
г.Сыктывкар	4306,6	4159,2	3858,6	2940,5	3317,0	3524,5	3472,1	3118,6	2289,1	2539,1	139,0	133,6	221,0	221,5	263,7	3,2	3,2	5,4	7,5	7,9
Республика Коми	3292,8	3094,6	2997,9	2484,6	2720,7	2691,2	2522,7	2407,0	1927,0	2057,4	166,4	162,8	254,5	257,4	331,9	5,1	5,3	7,6	10,4	12,2
Город	2923,6	3189,5	3049,0	2548,6	2847,0	2271,9	2631,4	2466,4	1981,7	2161,1	155,5	151,7	212,4	246,8	317,1	17,8	4,8	6,7	9,7	11,1
Село	3403,3	2774,3	2824,3	2267,0	2291,7	2816,6	2161,1	2205,1	1741,3	1705,1	202,9	200,1	293,8	295,6	382,1	1,8	7,2	10,3	13,0	16,7

#### ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - " НРЭР"

Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность по причинам среди лиц, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре Республики Коми, *на 1000 человек населения*,

состоящих на учете Первичная заболеваемость Распространенность болезней Смертность Наименование классов 2017г. 2018г. 2017г. 2018г. 2019г. 2017 2018 2019 2020 2021 2019г. 2020г. 2021г. 2020г. 2021г. 29.4 По всем классам заболеваний, из них: 733,8 783,3 812,5 880,0 889,9 2804.7 2701,1 3012,0 2566,4 30,1 2575.8 23.0 25.5 23,5 Некоторые инфекционные и паразитарные 14.9 17.7 28.6 17.9 30.3 30.3 25.5 64.0 23.5 21.8 0.7 8.0 3.4 болезни 25,0 36,8 31,6 38,9 42,9 98,6 112,6 114.5 130,6 128,6 7.4 7,1 5,0 Новообразования 3,0 6,5 из них: злокачественные новообразования 8,8 14,2 9,8 9,7 16,0 54,7 63,0 64,0 81,9 84,0 7,4 7,1 3,0 6,5 5,0 3,4 8,4 5,7 4,1 7,8 3,8 12,2 13,5 9,0 8,1 Болезни крови,кроветворных органов Болезни эндокринной системы растройства 27.7 33.3 28.6 21.9 18.5 174,3 192.6 227.4 175.2 164,7 1.6 питания и нарушения обмена веществ 3,4 7,1 7,5 10,5 7,6 14,2 20,3 17,8 19,1 19,3 Психические расстройства Болезни нервной системы н/д 0.8 0,8 н/д Болезни глаза и его придатков Болезни уха и сосцевидного отростка н/д 72,3 47,3 51,7 51,2 63,2 807,4 776,2 849,4 667,5 682,4 8.8 9,9 16,6 9,7 13,4 Болезни системы кровообращения 173,0 150,8 174,7 254.7 237,8 286,5 249,3 291.4 340,6 324,4 0,7 2.8 2.5 Болезни органов дыхания Болезни органов пищеварения 99,3 109,8 127,3 142,7 160,5 276,4 273,4 368,2 326.8 322,7 0,7 1,4 1,5 2,4 1,7 34,7 39.9 37,7 34,9 29,4 48,6 46,0 49,7 48,7 42,9 Болезни кожи и подкожной клетчатки Болезни костно-мышечной системы 58.1 70.1 57.2 58.4 48.7 392.6 341.4 344.9 294.4 281.5 41,9 61,6 55,0 51,1 53,8 170,9 188,4 199,5 139,5 158,0 Болезни мочеполовой системы Врожденные аномалии (пороки развития) 0,7 0,0 3,8 3,2 0,8 4,1 5,0 8,3 6,5 5,0 деформации и хромосомные нарушения Травмы, отравления и некоторые другие 62,2 71,5 76,8 64,1 78,2 77,0 86,4 91,1 72,9 83,2 3,4 4,2 2,3 2,4 последствия воздействия внешних причин

Структура первичной заболеваемости среди лиц, зарегистрированных в Национальном радиационноэпидемиологическом регистре Республики Коми за 2021 год (%)



Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность среди потомков, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре Республики Коми на 1000 потомков, состоящих на учете

Наиманарания удазава	П	ервична	я заболе	еваемос	ТЬ	Pac	спростра	аненност	гь болез	ней		См	ертно	СТЬ	
Наименование классов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017	2018	2019	2020	2021
По всем классам заболеваний, из них:	1026,7	1040,5	1185,6	1192,7	1003,6	1660,0	1581,1	1793,8	1774,5	1436,8					
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	13,3	27,0	41,2	43,6	36,1	26,7	30,4	92,8	40,0	32,5					
Новообразования	13,3	10,1	20,6	25,5	14,4	26,7	20,3	37,8	25,5	25,3					
из них: злокачественные новообразования															
Болезни крови,кроветворных органов	13,3	10,1	6,9		3,6	26,7	13,5	10,3	7,3	7,2					
Болезни эндокринной системы,растройства питания и нарушения обмена веществ	20,0	16,9	37,8	25,5	7,2	53,3	64,2	99,7	61,8	39,7					
Психические расстройства ,		6,8	10,3	3,6	3,6	6,7	20,3	20,6	7,3	14,4					
Болезни нервной системы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д					
Болезни глаза и его придатков	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д					
Болезни уха и сосцевидного отростка	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д					
Болезни системы кровообращения	13,3	3,4	13,7	18,2	18,1	26,7	20,3	24,1	25,5	46,9					
Болезни органов дыхания	353,3	317,6	333,3	465,5	346,6	430,0	371,6	388,3	516,4	400,7					
Болезни органов пищеварения	150,0	152,0	268,0	218,2	162,5	236,7	266,9	391,8	389,1	267,1					
Болезни кожи и подкожной клетчатки	80,0	50,7	58,4	47,3	43,3	93,3	70,9	75,6	61,8	65,0					
Болезни костно-мышечной системы	43,3	84,5	41,2	36,4	65,0	180,0	172,3	113,4	145,5	83,0					
Болезни мочеполовой системы	63,3	98,0	79,0	72,7	43,3	130,0	131,8	127,1	109,1	83,0					
Врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения	3,3		10,3		3,6	16,7	13,5	24,1	7,3	10,8					
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	80,0	57,4	113,4	101,8	97,5	80,0	57,4	120,3	101,8	97,5					

Источник информации: форма ФСН № 15 "Сведения о медицинском наблюдении за состоянием здоровья лиц,зарегистрированных в НРЭР"

### ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ -зарегистрированных в НРЭР

# Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность по причинам среди лиц, зарегистрированных в рациональном радиационно-эпидемиологическом регистре Республики Коми на 1000 человек населения, состоящих на учете

	I													начало і	таблицы
Наименование районов и городов	П	ервична	я забол	еваемос	ТЬ	Pa	спростра	ненност	гь болез	ней		CM	ертнос	ть	
районов и тородов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	594,6	361,1	485,7	481,5	464,3	1675,7	1361,1	1428,6	1259,3	1321,4		27,8	28,6		
Ижемский	1100,0	500,0	700,0	200,0	111,1	2200,0	1900,0	2400,0	2300,0	222,2					
Княжпогостский	659,1	651,2	604,7	404,8	428,6	2454,5	1860,5	1720,9	952,4	1000,0		23,3			
Койгородский	2080,0	2791,7	3000,0	2040,0	2040,0	4080,0	5416,7	5458,3	4720,0	4360,0		41,7			
Корткеросский	159,1	232,6	166,7	275,0	400,0	2431,8	3093,0	3190,5	1500,0	1375,0		23,3		25,0	
Печорский район	434,8	537,3	939,4	569,2	1064,5	2449,3	1850,7	2500,0	1338,5	1790,3		29,9	15,2		16,1
Прилузский	705,9	1163,3	1255,3	1272,7	1930,2	3843,1	7816,3	7404,3	6250,0	8046,5	39,2	61,2	42,6	22,7	23,3
Сосногорский	1892,9	1245,3	693,9	404,3	704,5	5214,3	2962,3	2571,4	2042,6	2090,9		18,9	61,2	21,3	22,7
Сыктывдинский	666,7	282,6	545,5	682,9	170,7	1755,6	1239,1	1386,4	1512,2	780,5		21,7	45,5	73,2	
Сысольский	1000,0	1000,0	1185,2	963,0	1240,0	3500,0	3111,1	3407,4	2407,4	2400,0	33,3	111,1			40,0
Троицко-Печорский	454,5	428,6	750,0	222,2	941,2	2818,2	3047,6	3550,0	2277,8	3588,2	90,9	47,6			58,8
Удорский	1898,3	1051,7	1084,7	896,6	1109,1	3593,2	2534,5	2322,0	1810,3	1709,1	33,9	17,2	50,8	17,2	54,5
г. Усинск	242,7	475,7	519,6	791,7	61,7	1320,4	980,6	1068,6	1375,0	246,9			9,8		
Усть-Вымский	447,8	618,2	566,7	589,3	820,0	1895,5	1890,9	2066,7	1839,3	2180,0	59,7	90,9	16,7	53,6	20,0
Усть-Куломский	1180,2	2018,3	1485,1	1714,3	1134,0	2486,5	3678,9	3475,2	3806,1	3051,5	27,0	9,2	39,6	30,6	10,3
Усть-Цилемский	1307,7	692,3	923,1	1083,3	750,0	3615,4	2076,9	2692,3	2166,7	1583,3	153,8			83,3	
г.Воркута	239,6	408,6	956,0	1295,8	1388,9	1072,9	1688,2	2186,8	2633,8	2486,1	10,4		44,0		41,7
г.Инта	488,4	741,9	827,6	857,1	1240,0	2302,3	3193,5	2655,2	1750,0	2800,0	46,5	32,3	69,0		
г.Ухта	161,1	267,3	160,0	1088,2	807,9	1838,9	2005,0	2880,0	3200,0	2947,0	33,2	19,8	34,3	41,2	53,0
г.Сыктывкар	959,3	883,3	934,7	702,1	911,4	4241,3	3321,8	4082,5	2797,9	3228,8	23,3	28,4	34,4	28,4	51,7
Республика Коми	733,8	783,3	812,5	880,0	889,9	2804,7	2701,1	3012,0	2575,8	2566,4	23,0	25,5	30,1	23,5	29,4

# Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность среди потомков, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре Республики Коми на 1000 потомков, состоящих на учете

									<u></u>					ончание п	паблицы
Наименование районов и городов		ервична	1		Т		спростра	l			2047		лертно		2024
г. Вуктыл	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Ижемский	600,0		600,0	200,0	200,0	2400,0	1400,0	1600,0	1800,0	200,0					
Княжпогостский	750,0	1333,3	750,0	666,7	1083,3	1833,3	1416,7	1000,0	833,3	1333,3					
Койгородский	4800,0	2000,0	4800,0	3000,0	1333,3	2200,0	2800,0	5400,0	3500,0	1833,3					
Корткеросский	250,0	222,2	250,0	625,0	1375,0	1111,1	1111,1	1250,0	1375,0	1375,0					
Печорский район	1812,5	937,5	1812,5	1187,5	1750,0	1882,4	1187,5	2875,0	2000,0	1937,5					
Прилузский	777,8	111,1	777,8	2714,3	1285,7	1222,2	666,7	1333,3	3285,7	2857,1					
Сосногорский	1375,0	1857,1	1375,0	1000,0	1375,0	5111,1	2714,3	1625,0	1125,0	1750,0					
Сыктывдинский	333,3		333,3					333,3							
Сысольский	2285,7	1142,9	2285,7	1285,7	1285,7	2000,0	1428,6	3142,9	2000,0	1714,3					
Троицко-Печорский															
Удорский	1178,6	1416,7	1178,6	1035,7	928,6	2291,7	1916,7	1821,4	1392,9	1000,0					
г. Усинск	441,9	414,6	441,9	1161,3		341,5	463,4	697,7	1354,8	88,2					
Усть-Вымский	952,4	1111,1	952,4	1000,0	1210,5	1157,9	1444,4	1619,0	1578,9	1578,9					
Усть-Куломский	1863,6	1925,9	1863,6	1909,1	1000,0	1916,7	2333,3	2409,1	2636,4	1500,0					
Усть-Цилемский	1600,0	800,0	1600,0	600,0	800,0	2800,0	1400,0	2400,0	800,0	800,0					
г.Воркута	2000,0	950,0	2000,0	2388,9	1750,0	1050,0	1700,0	2450,0	3055,6	2500,0					
г.Инта	1000,0		1000,0	1000,0	1000,0	714,3	200,0	1000,0	1250,0	1000,0					
г.Ухта	258,1	677,4	258,1	343,8	884,6	1322,6	1290,3	871,0	812,5	1538,5					
г.Сыктывкар	1725,0	1551,0	1725,0	1285,7	1130,4	2440,0	2653,1	2750,0	2381,0	1978,3					
Республика Коми	1026,7	1040,5	1185,6	1192,7	1003,6	1660,0	1581,1	1793,8	1774,5	1436,8					

Показатели заболеваемости и диагностики ЗНО в Республике Коми, Российской Федерации и СЗФО

	Показатели заболе	еваемости и	диагн				/блике	Коми,			Феде	раци	и и СЗ	ÞΟ			
Показатель	Признаки категории п	оказателей	2017г.	2018r.	лублика 2019г.	Коми 2020г.	2021г.	2017г.	2018r.	2019г.	2020r.	2021г.	2017г.	2018г.	РФ 2019г.	2020г.	2021г.
		Оба пола	400,8	410,9	473,6	399,9	418,4	451,5	454,0	476,9	417,2	2021I. Н/Д	420,3	425,5	436,3	379,7	и/д
	Всего	M	378,3	407,6	439,6	397,7	417,2	423,9	425,5	428	396.5	н/д	414,1	419,8	428,0	376,7	н/д
Первичная		ж	420,9	413,8	504,2	401,8	419,4	473,5	478,5	505,9	434,9	н/д	425,7	430,3	436,3	382,3	н/д
заболеваемость ЗНО,	Дети (0 - 14)	Оба пола	10,5	19,1	12,0	14,1	22,1	12,7	14,0	12,4	12,4	н/д	13,1	12,7	н/д	12,3	н/д
на 100 тыс.	Подростки (15 - 17)	Оба пола	11,7	29,9	10,8	7,0	21,1	15,3	н/д	14,9	н/д	н/д	14,3	н/д	12,4	н/д	н/д
соответсвующего	Дети (0 - 17)	Оба пола	10,6	20,7	11,8	13,0	13,0	13,2	14,6	15,0	12,6	н/д	13,3	12,9	12,4	12,4	н/д
населения	Взрослые (18 и >)	Оба пола	511,7	523,3	607,6	515,6	533,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	523,8	н/д	н/д	н/д	н/д
	Городское население	Оба пола	414,2	404,7	470	384,4	406,6	н/д	463,3	487,6	423,5	н/д	435,3	438,5	451,2	390,7	н/д
	Сельское население	Оба пола	371,5	425,5	485,1	447,6	454,7	н/д	403,3	416,1	381,7	н/д	376,9	487,5	392,6	346,9	н/д
	Boero (0. 14)	Оба пола	2497,1	2660,1	2849,0	2956,6	2958,9	2504,1	2612,8	2730	2755	н/д	2471,8	2563,2	2676,9	2707,3	н/д
Распространенность	Дети (0 - 14) Дети (0 - 17)	Оба пола Оба пола	87,3 89,3	93,9 102,6	95,7 108,3	103,4 113,3	103,8 117,0	н/д н/д	87,9 96,3	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	78,9 86,1	82,7 90,5	н/д н/д	87 95,2	н/д н/д
3НО, на 100 тыс.	Подростки (15 - 17)	Оба пола	101,6	156,7	180,1	167,2	161,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	130,6	н/д	н/д	н/д	н/д
сооответствующего	Взрослые (18 и >)	Оба пола	3181,4	3397,2	3643,3	3814	3777,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3083,6	н/д	н/д	н/д	н/д
населения	Городское население	Оба пола	2618,6	2965,8	2907,4	3017,3	2914,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2637,1	н/д	н/д	н/д	н/д
	Сельское население	Оба пола	2230,4	2091,9	2669,0	2769,8	3119,2	н/д	н/д	н/д	2383	н/д	1990,4	н/д	н/д	2203,5	н/д
		I стадия	30,2	31,1	33,8	31,3	28,2	29,3	30,5	32,0	30,8	н/д	29,8	30,6	32,3	30,7	н/д
Распределение 3HO r	•	II стадия	23,2	24,2	22,9	23,3	22,0	24,6	24,3	23,7	23,5	н/д	25,8	25,8	25,1	25,6	н/д
опухолевого проце		III стадия	18,1	17,2	17,1	18,4	23,4	20,7	18,9	17,9	18,8	н/д	18,8	18,2	17,6	17,8	н/д
выявл	енных	IV стадия	22,8	23,5	21,4	22,5	22,1	18,6	19,3	18,9	20,9	н/д	20,2	20,3	19,8	21,2	н/д
		не установлена	5,6	7,1	4,8	4,5	4,3	6,8	7,0	7,5	6,0	н/д	5,4	5,1	5,2	4,7	н/д
Удельный вес сл множественных ЗНО учете со ЗНО г	у всех, состоящих на	Оба пола	5,8	6,1	6,5	6,8	7,0	н/д	5,0	10,5	5,6	н/д	8,1	5,4	9,3	5,9	н/д
	Ин	дикаторы св	оеврем	енност	и выявл	ения зл	окачест	венных	новооб	разов	аний						
		Все население	53,4	55,4	56,7	54,6	50,2	53,9	54,8	55,7	54,3	н/д	55,6	56,4	57,4	56,3	н/д
		дети 0-14	29,4	31,0	10,5	31,8	26,5	н/д	21,4	н/д	19,3	н/д	23,5	23,9	н/д	21,4	н/д
Удельный вес ЗНО, выя		подростки 15-	66,7	50,0	100,0	100,0	33,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	40,1	н/д	н/д	н/д	н/д
стадии) стадиях в о	личенном гооу, в %	17			, i	,							,				
		дети 0-17	35,0	35,9	31,8	37,5	27,5	н/д	26,1	н/д	22,2	н/д	26,0	26,6	н/д	24,7	н/д
		18 и старше	53,5	55,6	56,9	54,5	50,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	55,8	н/д	н/д	н/д	н/д
Запущенность онколо (удельный вес ЗНО с IV	стадией заболевания), в	Оба пола	22,8	23,5	21,4	22,5	22,1	18,6	19,3	18,9	20,9	н/д	20,2	20,3	19,8	21,2	н/д
	•	Bce	25,6	27,1	28,6	33,9	33,0	24,3	25,4	25,1	24,0	н/д	26,5	н/д	27,5	24,4	н/д
	<i>-</i>	население дети 0-14	0,0	0,0	0.0	0,0	2,9	2,2	1,9	н/д	5,0	н/д	5,2	5,6	4.0	5,9	н/д
Выявление онкологиче профосмотрах (уде.	•	подростки 15-			-,-			,	,						,-	,	
выявленных активно		17	0,0	10,0	33,3	0,0	0,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	8,9	н/д	н/д	н/д	н/д
	•••	дети 0-17	0,0	2,6	4,5	0,0	2,5	2,7	3,5	н/д	4,8	н/д	5,8	6,2	4,7	6,4	н/д
		18 и старше	25,8	27,4	25,6	33,9	33,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	26,0	н/д	н/д	н/д	н/д
		Все население	25,9	29,3	24,2	22,9	25,5	22,7	22,7	21,3	20,9	н/д	22,5	22,2	21,7	20,6	н/д
		дети 0-14	5,7	11,8	0,0	0,0	0,0	н/д	8,7	н/д	5,1	н/д	9,3	8,4	н/д	7,7	н/д
Одногодичная ле	тальность, в %	подростки 15-	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	5,8	н/д	н/д	н/д	н/д
		17															
		дети 0-17 18 и старше	5,1 26,1	15,0 26,2	0,0 24,2	4,8 22,9	0,0 25,5	н/д н/д	9,1 н/д	н/д н/д	4,6 н/д	н/д н/д	8,8 22,5	9,1 н/д	н/д н/д	7,5 н/д	н/д н/д
		Все															
		население	55,2	55,9	57,5	59,8	62,5	54,8	55,4	56,6	57,8	н/д	53,3	54,4	55,3	56,6	н/д
	0.10	дети 0-14	37,3	34,4	40,8	41,6	46,1	н/д	42,1	н/д	48,2	н/д	41,7	41,2	42,9	43,8	н/д
Удельный вес больны учете 5 леп	•	подростки 15-	53,8	52,4	62,0	64,6	63,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	59,7	н/д	н/д	н/д	н/д
учение з лен	i a 001166, 70	17															
		дети 0-17	39,9	38,3	46,0	46,9	49,8	н/д	45,6	н/д	48,9	н/д	45,5	45,4	47,2	48,2	н/д
		18 и старше	55,3	56,0	57,6	59,9	62,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	54,0	н/д	н/д	н/д	н/д
Удельный вес случа посмерп		Оба пола	3,6	2,4	2,7	5,7	7,4	н/д	8,1	н/д	8,7	н/д	4,5	5,2	н/д	6,9	н/д
		Все население	93,3	92,9	92,8	93,9	92,1	94,0	93,2	94,1	94,6	н/д	92,4	93	94,3	94,4	н/д
		дети 0-14	94,1	75,9	89,5	95,5	100,0	н/д	95,2	н/д	95,0	н/д	95,5	95,1	95,5	95,2	н/д
Морфологическая	диагностика, в %	подростки 15- 17	100,0	80,0	100,0	100,0	100,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	96,4	н/д	н/д	н/д	н/д
		17 дети 0-17	95,0	76,9	90,9	95,8	100,0	н/д	95,0	н/д	96,1	н/д	95,6	95,4	95,6	96	н/д
		18 и старше	93,3	93,1	92,8	93,9	92,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	92,3	н/д	н/д	н/д	н/д
Marrow www. www. do no so do	РСН № 7 "Сведения о заболева					, -		- 17		- ''7			/-		-17	- 17	

## Заболеваемость и контингенты больных злокачественными новообразованиями в районах и городах Республики Коми, *на 100 тыс. постоянного* населения соответствующего возраста

			Заболеваемость								пощесо	•		Б	олезненно	ОСТЬ				
Наименование городов и районов			Всего			в том ч	нисле ср	оеди де	гей (0 -	14 лет)			Всего			в том	и числе с	реди дет	ей (0 - 14	1 лет)
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	390,3	474,7	356,7	429,8	460,5			-	-	-	2408,2	2678,6	2740,6	2859,4	2878,4	41,8	42,9	44,8	45,5	0,0
Ижемский	292,9	277,5	326,9	393,9	431,3			-	-	-	1677,2	1769,1	1897,4	1987,2	2026,6	119,9	119,2	119,5	90,9	91,0
Княжпогостский	452,4	494,4	475,5	399,2	482,2		30,6	27,6	-	-	2611,4	2866,5	3077,6	3117,8	2963,5	149,6	183,7	220,6	221,9	194,0
Койгородский	423,9	578,3	572,8	485,4	422,2			-	-	-	2384,4	2703,4	2986,9	3148,4	3118,0	195,4	198,3	134,7	70	71,5
Корткеросский	333,5	484,2	470,4	501,0	475,4		25,4	23,0	53,5	26,8	2253,5	2519,2	2761,3	2833,6	2808,9	49,9	76,2	104,8	160,4	161,0
Печорский	406,7	462,2	508,6	462,5	415,3			-	22,2	-	2669,4	2818,5	3035,5	3129,2	3141,2	31,0	31,4	32,5	44,3	34,2
Прилузский	432,2	636,7	774,4	534,3	492,9			-	-	-	2233,9	2656,9	3038,5	3277,9	3267,4	106,2	108,9	83,5	86,7	88,5
Сосногорский	443,5	326,4	470,4	377,7	371,9		24,4	10,5	-	-	2322,4	2429,5	2636,3	2718,9	2652,7	97	97,7	112,3	114,5	117,7
Сыктывдинский	359,6	408,0	360,8	425,0	380,2	19,2		16,5	19,2	19,4	2025,3	2196,9	2238,4	2313,2	2929,6	19,2	38,2	37,9	57,7	97,2
Сысольский	338,3	390,1	550,2	435,2	623,7			-	39,7	40,5	2437,1	2543,3	2790,8	2877,4	2322,1	37,8	37,8	38,8	79,4	121,6
Троицко-Печорский	495,7	499,7	514,4	386,4	425,2	47,8	48,6	-	-	1	2904,9	3132,3	3279,4	2987,2	3024,7	47,8	97,1	99,9	104,8	108,9
Удорский	351,9	443,6	297,3	301,8	312,4		29,4	-	31,6	1	1982,9	2087,1	2209,5	2349,1	2253,2		29,4	0,0	31,6	32,8
г. Усинск	235,8	249,5	359,3	208,0	252,2			9,1	-	11,2	2012,4	2048,1	2268,2	2339,9	2152,9	41,6	31,7	32,2	21,9	33,5
Усть-Вымский	450,5	457,6	555,6	536,0	501,8		82,5	18,2	-	22,4	2859,7	3028,8	3314,0	3420,3	3479,6	40,1	123,8	149,3	153,5	179,6
Усть-Куломский	449,0	405,0	542,7	498,0	578,1			15,4	17,6	35,6	2036,8	2240,1	2503,3	2749,8	2851,6	137,5	120,3	121,0	105,6	106,8
Усть-Цилемский	415,5	344,3	447,8	407,0	282,2	41,3		-	-	-	1826,5	1968,9	2050,9	2170,8	2093,6	82,6	83,8	43,2	42,9	42,9
г. Воркута	440,9	331,1	436,1	307,7	312,1	19,6	33,8	-	21,7	29,5	2383,2	2598,5	2876,0	2973,1	2986,6	104,5	114,8	132,6	159,4	155,1
г. Инта	417,6	518,7	399,0	369,7	375,9	19,1		51,1	-	22,1	2667,6	2987,9	3115,8	3278,7	3329,7	95,6	98,8	81,2	63,5	66,4
г. Ухта	357,2	363,4	479,1	370,3	420,4	14,8	19,9	25,3	15,6	21,1	2802,0	2971,7	3124,3	3270,8	3307,4	88,6	84,5	105,8	119,6	110,8
г. Сыктывкар	428,1	444,7	499,3	427,1	457,5	14,5	20,5	3,5	16,6	37,5	26,41,6	2765,1	2932,3	3038,3	3063,3	109,6	112,6	104,7	112	127,0
Республика Коми	400,8	473,6	473,7	399,9	418,4	10,5	19,1	12,0	14,1	22,1	2497,1	2660,1	2849,0	2956,6	2958,9	87,3	93,9	95,7	103,4	108,8
город	414,2	404,7	457,2	384,4	406,6	11,3	17,2	9,0	13,4	23,9	2618,6	2965,8	2907,4	3017,3	2914,4	96,1	91,7	10,7	99,1	103,1
село	371,5	425,5	429,8	447,6	454,7	7,8	19,5	11,8	16,4	16,6	2230,4	2091,9	2669,0	2769,8	3119,2	70,3	97,7	118,3	117,2	127,3
Российская Федерация	420,4	425,5	436,3	379,7	н/д	13,1	10,1	10,6	12,3	н/д	2473,1	2563,2	2675,4	2707,3	н/д	78,9	82,7	83,1	87	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	451,5	454,0	476,9	417,2	н/д	12,7	15,7	17,2	12,4	н/д	2504,1	2604,1	2731,8	2755,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Источник информации форма ФСН № 7 "Сведения о заболеваниях злокачественными новообразованиями"

#### Выявление онкологических заболеваний при медосмотрах, запущенность онкологических заболеваний и одногодичная летальность

Наименование городов и		ние онко при прос			певаний	Зап		сть онко еваний,	ологиче в %**	СКИХ	Одно	годичн	юя ле <sup>.</sup> %***	гально	СТЬ, В
районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	20,5	12,0	19,4	38,9	27,3	23,1	27,5	29,4	20,0	28,0	28,2	33,3	23,5	31,3	33,3
Ижемский	50,0	31,8	38,8	35	17,4	37,0	22,2	23,1	27,3	36,11	36,9	34,8	15,9	22,5	28,3
Княжпогостский	39,8	42,4	35,1	45	47,9	26,2	21,6	26,6	23,9	21,18	30,0	31,3	23,5	29	35,6
Койгородский	43,3	20,9	25,0	50	28,0	19,4	11,6	29,3	11,8	21,21	29,7	30,0	20,9	20,5	10,0
Корткеросский	15,0	20,9	20,0	32,5	31,3	33,3	20,7	20,2	24,7	21,74	18,6	38,3	27,4	18,7	30,0
Печорский	20,9	22,6	24,4	28,1	27,2	23,6	16,6	20,8	17,4	28,73	29,9	24,6	27,2	20,4	32,2
Прилузский	30,6	40,4	30,6	33,8	52,5	23,6	19,0	17,8	17,4	23,1	31,5	30,6	23,4	24,6	18,0
Сосногорский	25,1	29,9	24,2	44,9	30,0	26,6	31,0	27,8	22,1	22,7	26,3	29,9	27,6	28,5	26,3
Сыктывдинский	39,8	32,3	32,9	41,2	40,5	36,9	26,0	31,0	17,0	16,5	25,3	30,1	24,5	32,9	18,8
Сысольский	9,8	19,6	23,3	34	31,3	28,6	14,3	23,2	20,4	20,0	15,7	22,0	15,2	18	32,0
Троицко-Печорский	33,3	38,2	42,3	32,4	23,1	30,9	28,6	30,9	37,8	29,3	26,8	44,4	29,1	39,6	27,3
Удорский	16,7	14,1	28,0	32,6	29,3	25,0	34,2	27,5	26,5	29,8	26,3	26,7	35,7	24	29,8
г. Усинск	31,4	37,1	30,3	50	37,1	29,4	27,8	12,9	20,5	25,5	16,5	27,5	24,8	13,1	20,5
Усть-Вымский	22,5	10,0	23,7	37,2	35,8	20,2	17,0	21,5	30,2	19,7	31,6	21,6	20,0	18,2	24,1
Усть-Куломский	61,9	24,2	25,0	37,5	20,7	26,0	29,5	18,0	23,6	25,0	18,7	36,1	20,7	21,9	26,9
Усть-Цилемский	25,0	20,0	20,9	26,8	29,6	15,2	16,7	16,0	15,9	50,0	30,0	25,0	31,4	20,9	19,5
г. Воркута	29,9	20,9	27,3	32,1	33,8	17,1	22,4	17,8	19,7	25,4	26,4	21,3	20,4	17,1	28,0
г. Инта	32,2	27,2	25,8	20,5	24,7	15,4	30,9	28,6	36,5	21,9	32,6	27,8	28,5	27,8	36,4
г. Ухта	19,1	48,7	33,3	24,5	33,6	25,1	25,0	22,1	25,6	22,4	29,2	27,7	25,8	25,1	29,5
г. Сыктывкар	20,5	21,3	28,9	34,9	34,8	20,3	21,3	20,4	21,2	17,9	22,9	22,8	23,1	22,9	21,1
Республика Коми	25,6	27,1	28,6	33,9	33,0	22,8	23,5	21,4	22,5	22,1	25,9	29,3	24,2	22,9	25,5
Российская Федерация	26,5	27,3	27,5	24,4	н/д	20,2	20,3	19,8	21,2	н/д	22,5	22,2	19,7	20,6	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	24,3	25,4	25,1	24,0	н/д	18,6	19,3	18,9	20,9	н/д	22,7	22,7	21,3	20,9	н/д

Примечание: \*Выявлено элокачественных новообразований при профосмотрах у больных впервые в жизни установленным диагнозом

Источник информации: форма ФСН № 7 "Сведения о заболеваниях злокачественными новообразованиями"

<sup>\*\*</sup> удельный вес из числа больных впервые в жизни установленным диагнозом имели стадию IV \*\*\* из числа впервые взятых на учет в предыдущем году и умерло до 1 года с момента установления диагноза

# Доля впервые выявленных злокачественных новообразований с I-II стадиями, удельный вес больных состоящих на учете 5 лет и более по Республике Коми

Наименование городов и районов			ных ЗНО с І- ізни установ		•				пьных 3 5 лет и	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	51,3	52,9	50,0	50,0	46,0	60,7	57,9	67,3	66,0	65,5
Ижемский	34,8	57,8	48,1	39,4	36,1	52,1	52,6	54,2	57,4	61,2
Княжпогостский	47,6	51,1	45,6	50,8	47,1	52,8	56,1	58,3	62,5	65,1
Койгородский	58,1	62,8	53,7	70,6	45,5	47,8	46,3	47,9	50,7	54,7
Корткеросский	51,7	59,6	57,1	55,1	47,8	52,0	49,9	53,7	56,2	58,1
Печорский	43,5	53,7	59,2	51,2	39,2	54,8	56,4	59,5	61,9	65,9
Прилузский	63,9	61,0	60,5	61,6	50,0	49,5	47,7	47,2	48,5	53,4
Сосногорский	45,0	48,1	50,5	50,4	41,9	57,4	59,8	60,0	61,6	64,6
Сыктывдинский	45,2	60,4	41,4	59,6	56,1	45,1	45,6	51,6	53,5	56,3
Сысольский	40,5	63,3	42,0	48,2	53,3	49,2	53,1	54,0	56,0	58,0
Троицко-Печорский	40,0	48,2	43,6	43,2	29,3	49,1	49,9	58,5	65,0	68,1
Удорский	53,3	35,6	51,0	55,1	44,7	53,8	56,7	58,0	60,7	63,7
г. Усинск	49,0	51,9	60,6	53,0	46,2	58,7	60,0	57,8	63,1	64,4
Усть-Вымский	61,5	56,3	58,5	50,8	56,6	56,1	56,6	58,1	59,8	62,1
Усть-Куломский	54,0	51,6	63,3	64,5	42,4	45,7	48,9	48,9	50,9	53,1
Усть-Цилемский	56,5	66,7	64,0	59,1	30,0	50,2	50,2	51,5	51,7	55,2
г. Воркута	57,9	52,3	59,1	53,7	49,8	55,5	56,5	58,5	61,7	66,5
г. Инта	57,3	46,8	47,6	44,8	51,0	56,7	56,4	61,5	65,4	67,6
г. Ухта	48,0	52,3	54,6	50,1	53,8	61,9	63,5	63,9	65,3	67,3
г. Сыктывкар	58,6	60,4	60,3	58,7	54,6	53,8	53,8	55,3	57,5	59,6
Республика Коми	53,4	55,4	56,7	54,6	50,2	55,2	55,9	57,5	59,8	62,5
Российская Федерация	55,6	56,4	57,4	56,3	н/д	53,3	54,4	55,3	56,6	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	53,9	54,8	55,7	54,3	н/д	54,8	55,4	56,6	57,7	н/д

Источник информации форма № 7 " Сведения о заболеваниях злокачественными новообразованиями"

## Заболеваемость психическими расстройствами в Республике Коми

	1			-	•	IBamir						
Нозология	Возраст	Пол		В абсол				Ha 10			ого насе	ления
RIVIOIODI I	Бозраст	11011	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		В горо	одской	и сельс	ской ме	стності	И					
		Зарегис										
	1	Оба пола	2933	3104	3001	2306	2633	344,8	369,1	361,5	281,1	323,6
	Всего	M	1317	1477	1601	1002	1094	328,0	372,3	408,7	258,8	284,9
По всем	Docto	Ж	1616	1627	1400	1304	1539	359,9	366,3	319,3	301,0	358,2
психическим	Дети (0 - 14)	Оба пола	823	896	887	700	689	506,1	555,3	558,5	449,5	448,8
расстройствам	Подростки (15 - 17)	Оба пола	138	204	201	149	131	539,1	761,5	724,1	519,0	459,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1972	2004	1913	1457	1813	297,7	307,0	297,2	229,1	287,1
	Бэрослые (то и >)	Оба пола	542	500	422	374	469	63,7	59,5	50,8	45,6	57,6
	Всего	M	189	200	139	139	158	47,1	50,4	35,5	35,9	41,1
	Docto	Ж	353	300	283	235	311	78,6	67,5	64,5	54,2	72,4
Психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола	22	18	23	14	22	13,5	11,2	14,5	9,0	14,3
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	6	8	8	3	4	23,4	29,9	28,8	10,4	14
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	514	474	391	357	443	77,6	72,6	60,7	56,1	70,1
	DSDOCHER (10 N >)	Оба пола	96	60	35	61	47	11,3	7,1	4,2	7,4	5,8
	Всего	М	53	39	19	37	30	13,2	9,8	4,8	9,6	7,8
в том числе	Docto	Ж	43	21	16	24	17	9,6	4,7	3,6	5,5	4,0
шизофрения	Дети (0 - 14)	Оба пола	3	0	2	2	- 17	1,8	0,0	1,3	1,3	
шизофрения	Подростки (15 - 17)	Оба пола	4	4	7	2	2	15,6	14,9	25,2	7,0	7,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	89	56	26	57	45	13,4	8,6	4,0	9,0	7,0
	Dobooline (10 N >)	Оба пола	2225	2433	2431	1809	2057	261,6	289,3	292,8	220,5	252,8
D	Всего	М	1013	1155	1165	782	870	252,3	291,1	297,4	202,0	226,6
Расстройства	500.0	Ж	1212	1278	1266	1027	1187	269,9	287,7	288,7	237,0	276,3
непсихотического	Дети (0 - 14)	Оба пола	688	764	776	602	595	423,1	473,5	488,6	386,6	387,6
характера	Подростки (15 - 17)	Оба пола	120	172	177	135	120	468,8	642,0	637,6	470,2	421,1
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1417	1497	1478	1072	1342	213,9	229,3	229,6	168,5	212,5
	Bopousible (10 ii )	Оба пола	166	171	148	123	107	19,5	20,3	17,8	15,0	13,2
	Всего	M	115	122	96	81	66	28,6	30,8	24,5	20,9	17,2
Умственная		Ж	51	49	52	42	41	11,4	11,0	11,9	9,7	9,5
отсталость	Дети (0 - 14)	Оба пола	113	114	88	84	72	69,5	70,7	55,4	53,9	46,9
							7					
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	12	24	16	11	1	46,9	89,6	57,6	38,3	24,6
	Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола Оба пола	41	33	16 44	11 28	28	6,2	89,6 5,1	6,8	38,3 4,4	24,6 4,4
		Оба пола	41	33	44	28	28					
		Оба пола <b>3</b>	41 арегис	33 грирова	44 эно <b>ВС</b> Е	28 ЕГ <b>О</b>		6,2	5,1	6,8	4,4	4,4
По того:	Взрослые (18 и >)	Оба пола <b>3</b> Оба пола	41 <b>арегис</b> 24961	33 грирова 25006	44 <b>эно ВСЕ</b> 24790	28 <b>FO</b> 22504	22615	6,2 2934,7	5,1 2973,8	6,8 2985,9	4,4 2742,8	4,4 2779,7
По всем		Оба пола <b>3</b> Оба пола м	41 <b>арегис</b> 24961 13985	33 грирова 25006 13744	44 <b>ано ВСЕ</b> 24790 13625	28 <b>ГО</b> 22504 12543	22615 12367	6,2 2934,7 3482,8	5,1 2973,8 3464,3	6,8 2985,9 3477,9	4,4 2742,8 3239,5	4,4 2779,7 3220,7
психическим	Взрослые (18 и >) Всего	Оба пола  Оба пола  м  ж	41 <b>Зарегис</b> 24961 13985 10976	33 грирова 25006 13744 11262	44 24790 13625 11165	28 FO 22504 12543 9961	22615 12367 10248	6,2 2934,7 3482,8 2444,5	5,1 2973,8 3464,3 2535,7	6,8 2985,9 3477,9 2546,3	2742,8 3239,5 2299,0	2779,7 3220,7 2385,4
	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола	41 <b>Зарегис</b> 24961 13985 10976 4290	33 грирова 25006 13744 11262 4192	44 24790 13625 11165 4113	28 FO 22504 12543 9961 3785	22615 12367 10248 3762	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9	5,1 2973,8 3464,3 2535,7 2598,1	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5	4,4 2779,7 3220,7 2385,4 2450,6
психическим	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола         Оба пола         м         ж         Оба пола         Оба пола	41 гарегист 24961 13985 10976 4290 1386	33 грирова 25006 13744 11262 4192 1502	44 24790 13625 11165 4113 1663	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364	22615 12367 10248 3762 1319	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3	5,1 2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629
психическим	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285	33 25006 13744 11262 4192 1502 19312	44 24790 13625 11165 4113 1663 19014	28 22504 12543 9961 3785 1364 17355	22615 12367 10248 3762 1319 17534	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7	5,1 2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2
психическим	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола  Оба пола  М  Ж  Оба пола  Оба пола  Оба пола  Оба пола  Оба пола  Оба пола	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025	33 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005	44 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955	28 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4	5,1 2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1
психическим	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола  Оба пола  М  Ж  Оба пола  Оба пола  Оба пола  Оба пола  Оба пола  Оба пола	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749	33 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777	44 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821	28 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486	6,2 2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6	5,1 2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4
психическим	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего	Оба пола  М Ж Оба пола М Ж	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076	33 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228	44 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134	28 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5
психическим расстройствам	Взрослые (18 и >)  Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)  Всего Дети (0 - 14)	Оба пола  М Ж Оба пола	41 <b>24961</b> 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127	33 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133	44 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160	28 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7
психическим расстройствам	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)	Оба пола  М  Ж  Оба пола	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49	33 <b>ТРИРОВЕ</b> 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4
психическим расстройствам	Взрослые (18 и >)  Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)  Всего Дети (0 - 14)	Оба пола  М Ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Фба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849	33 <b>ТРИРОВЕ</b> 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731	28 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3
психическим расстройствам	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)	Оба пола  М Ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Фба пола Оба пола	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204	33 <b>7PMPOBE</b> 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899	28 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9
психическим расстройствам Психозы	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)	Оба пола       м       ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       м       ж       Оба пола	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613	33 <b>7PMPOBE</b> 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6	4,4 2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8
психическим расстройствам Психозы в том числе	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего	Оба пола       м       ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       м       ж       Оба пола       М       ж	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591	33 <b>PPUPOBE</b> 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373	28 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0	4,4 2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3
психическим расстройствам Психозы	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Всего  Дети (0 - 14)	Оба пола       м       ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       м       ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       м       ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9	33 <b>PPUPOBE</b> 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9	4,4 2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6
психическим расстройствам Психозы в том числе	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)	Оба пола       М       Ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       М       Ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       М       Ж       Оба пола	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9	33 rpupobe 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9	4,4 2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6
психическим расстройствам Психозы в том числе	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Всего  Дети (0 - 14)	Оба пола       М       Ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       М       Ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       М       Ж       Оба пола	41 3peruc 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176	33 rpupobe 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860	28 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9
психическим расстройствам Психозы в том числе шизофрения	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)	Оба пола       м       ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       Оба пола       м       ж       Оба пола       Оба пола       Оба пола       М       ж       Оба пола       Оба пола	41 aperuc: 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688	33 <b>TPMPOBE</b> 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800	44 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863 11306	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3
психическим расстройствам Психозы в том числе	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)	Оба пола  М Ж Оба пола М Ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	41 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901	33 rpupobe 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863 11306 6288	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791 11425 6198	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0 1624,0	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3 1614,2
психическим расстройствам Психозы в том числе шизофрения	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего	Оба пола  М Ж Оба пола М Ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	41 aperuc 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787	33 <b>TPMPOBE</b> 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863 11306 6288 5018	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791 11425 6198 5227	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0 1624,0 1158,1	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3 1614,2
психическим расстройствам Психозы в том числе шизофрения Расстройства непсихотического	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)	Оба пола  М Ж Оба пола М Ж Оба пола	41 aperuc 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787	33 <b>TPMPOBE</b> 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863 11306 6288 5018	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791 11425 6198 5227 2691	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0 1158,1 1731,2	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3 1614,2 1216,7
психическим расстройствам Психозы в том числе шизофрения Расстройства	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)	Оба пола  М Ж Оба пола	41 aperuc 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 855	33 rpupoex 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863 11306 6288 5018 2696 862	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791 11425 6198 5227 2691 844	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0 1158,1 1731,2 3002,3	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3 1614,2 1216,7 1752,9 2962
психическим расстройствам Психозы в том числе шизофрения Расстройства непсихотического	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)	Оба пола  М Ж Оба пола	41 aperuc 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 855	33 <b>TPMPOBE</b> 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863 11306 6288 5018 2696 862 7748	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791 11425 6198 5227 2691 844 7890	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0 1624,0 1158,1 1731,2 3002,3 1218,2	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3 1614,2 1216,7 1752,9 2962 1249,2
психическим расстройствам Психозы в том числе шизофрения Расстройства непсихотического	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)	Оба пола  М Ж Оба пола М Ж Оба пола	41 aperuc 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 855 8778 6248	33  TPMPOBE 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861 6201	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894 5933	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863 11306 6288 5018 2696 862 7748 5694	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791 11425 6198 5227 2691 844 7890 5673	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5 737,4	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8 714,6	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0 1624,0 1158,1 1731,2 3002,3 1218,2 694,0	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3 1614,2 1216,7 1752,9 2962 1249,2 697,3
психическим расстройствам  Психозы  в том числе шизофрения  Расстройства непсихотического характера	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)	Оба пола  М Ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М Ж Оба пола М Ж Оба пола М Ж	41 aperuc 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 855 8778 6248 4135	33 rpupobe 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861 6201 4090	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894 5933 3752	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 114 2863 11306 6288 5018 2696 862 7748 5694 3695	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791 11425 6198 5227 2691 844 7890 5673 3683	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5 737,4 1030,9	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8 714,6 957,7	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0 1158,1 1731,2 3002,3 1218,2 694,0 954,3	4,4  2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3 1614,2 1216,7 1752,9 2962 1249,2 697,3 959,2
психическим расстройствам Психозы в том числе шизофрения Расстройства непсихотического характера	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего	Оба пола  М Ж Оба пола М Ж Оба пола М Ж	41 aperuc 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 8778 6248 4135 2113	33 rpupobe 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861 6201 4090 2111	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894 5933 3752 2181	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863 11306 6288 5018 2696 862 7748 5694 3695 1999	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791 11425 6198 5227 2691 844 7890 5673 3683 1990	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8 470,6	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5 737,4 1030,9 475,3	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8 714,6 957,7 497,4	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0 1158,1 1731,2 3002,3 1218,2 694,0 954,3 461,4	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3 1614,2 1216,7 1752,9 2962 1249,2 697,3 959,2 463,2
психическим расстройствам  Психозы  в том числе шизофрения  Расстройства непсихотического характера	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)	Оба пола  М Ж Оба пола	41 aperuc 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 8778 6248 4135 2113 1108	33	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894 5933 3752 2181 996	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863 11306 6288 5018 2696 862 7748 5694 3695 1999 950	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791 11425 6198 5227 2691 844 7890 5673 3683 1990 918	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8 470,6 681,3	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5 737,4 1030,9 475,3 658,2	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8 714,6 957,7 497,4 627,2	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0 1624,0 1158,1 1731,2 3002,3 1218,2 694,0 954,3 461,4 610,0	2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3 1614,2 1216,7 1752,9 2962 1249,2 697,3 959,2 463,2 598
психическим расстройствам Психозы в том числе шизофрения Расстройства непсихотического характера	Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего  Дети (0 - 14)  Подростки (15 - 17)  Взрослые (18 и >)  Всего	Оба пола  М Ж Оба пола М Ж Оба пола М Ж	41 aperuc 24961 13985 10976 4290 1386 19285 6025 2749 3076 127 49 5849 3204 1613 1591 9 19 3176 12688 6901 5787 3055 8778 6248 4135 2113 1108 482	33 rpupobe 25006 13744 11262 4192 1502 19312 6005 2777 3228 133 45 5827 2984 1534 1450 5 19 2960 12800 6877 5923 2997 942 8861 6201 4090 2111	44 aho BCE 24790 13625 11165 4113 1663 19014 5955 2821 3134 160 64 5731 2899 1526 1373 10 29 2860 12902 7052 5850 2957 1051 8894 5933 3752 2181	28 FO 22504 12543 9961 3785 1364 17355 5504 2560 2944 139 43 5322 2880 1524 1356 3 14 2863 11306 6288 5018 2696 862 7748 5694 3695 1999	22615 12367 10248 3762 1319 17534 5517 2486 3031 153 44 5320 2806 1447 1359 4 11 2791 11425 6198 5227 2691 844 7890 5673 3683 1990	2934,7 3482,8 2444,5 2637,9 5414,3 2911,7 708,4 684,6 685,1 78,1 191,4 883,1 376,7 401,7 354,3 5,5 74,2 479,5 1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8 470,6	2973,8 3464,3 2535,7 2598,1 5606,6 2958,6 714,1 700,0 726,8 82,4 168,0 892,7 354,9 386,7 326,5 3,1 70,9 453,5 1522,2 1733,4 1333,6 1857,5 3516,2 1357,5 737,4 1030,9 475,3 658,2	2985,9 3477,9 2546,3 2590,0 5990,8 2954,0 717,3 720,1 714,7 100,8 230,6 890,4 349,2 389,5 313,1 6,3 104,5 444,3 1554,0 1800,1 1334,2 1862,0 3786,2 1381,8 714,6 957,7 497,4	2742,8 3239,5 2299,0 2430,5 4750,8 2728,6 670,8 661,2 679,5 89,3 149,8 836,8 351,0 393,6 313,0 1,9 48,8 450,1 1378,0 1624,0 1158,1 1731,2 3002,3 1218,2 694,0 954,3 461,4 610,0	4,4  2779,7 3220,7 2385,4 2450,6 4629 2776,2 678,1 647,4 705,5 99,7 154,4 842,3 344,9 376,8 316,3 2,6 38,6 441,9 1404,3 1614,2 1216,7 1752,9 2962 1249,2 697,3 959,2 463,2

## Общая и первичная заболеваемость психическими расстройствами городского населения в

Республике Коми

Дети (U - 14)   Coda nona   17   13   12   15   13,7   70,5   77,3   70,1   12   12   13   13,2   13   13,2   13,2   13,3   13,3   13,2   13,2   13,3					ублик								
По всем По всем Посисиненским расогройствам По всем	Нозопогия	Возраст	Поп		В абсол	ІЮТНЫХ	цифрах		Ha 10	0 тыс. п	остоянн	ого насе	ления
Повора Повора (разрежительнованов ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ  — 18 (124) 237 (237 с.) 464 (1677 в) 90.3 (321.4 (357.3 (333.2 (261.3 (298.7 (341.3 (298.7 (341.3 (298.7 (341.3 (298.7 (341.3 (298.2	I IOSOJIOI MA	Бозраст	11011					2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Повоем поскоическим раситиройствам поскоическим раситиром поскоического должноствам поскоического должность по должноствам подкорения порагом (16 - 17) Оба пола в 141 143 143 143 143 143 143 143 143 143													
По воем (поическим распорижения март (1) 14 (1) 14 (1) 15			Зарегис										
ж 1186 1266 954 952 1119 333.5 389.7 274.1 276.9 327.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Оба пола								333,2		298,7
лежим-воком расстройствам   Дели (0 - 14)	По всем	Всего	М	947	1081	1210	725	784	307,3	354,6	401,4	243,4	265,2
Вели (0 - 14)   Обе попе   592   692   693   528   522   476,7   561,0   569,8   443,5   4447,7			Ж	1185	1266	954	952	1119	333,5	359,7	274,1	276,9	327,8
Подростии (15 - 17)   Обе поле   97   146   141   99   81   499, 1 689, 7 624, 9 422, 8 342, 8 320, 2 63   300, 2 783, 3 249, 2 633, 2 203, 2 618   300, 2 783, 3 249, 2 633, 2 203, 2 618   300, 2 783, 3 249, 2 633, 2 203, 2 618   300, 2 783, 3 249, 2 633, 2 203, 2 618   300, 2 783, 3 249, 2 633, 2 203, 2 618   300, 2 783, 3 249, 2 633, 2 203, 2 618   300, 2 783, 3 249, 2 633, 2 638, 3 482, 4 22, 2 49, 1 60, 6 342, 3 63, 3 63, 3 63, 3 63, 3 64,		Дети (0 - 14)	Оба пола	592	692	693	528	522			569,8	443,5	
Варослые (18 и ») Обе none 1443 1509 1330 1050 1300 278.3 1249 263.2 210.3 2618	расстройствам	Подростки (15 - 17)			146	141	99	81	469.1	669.7	624.9	422.8	348.8
Психозы Псих													
Психовы Псих		,,											
Психозы		Всего											
Пеличана   Дели (0 -14)   Оба пола   17   13   21   12   15   13,7   10,5   17,3   10,1   12,8   12,9		20010											
Подростик (15-17)   Оба пола в 5 7 7 6 6 3 3 24.2 32.1 26.6 128 129.2 варостые (18 и > ) Оба пола в 397 364 286 256 294 76.6 17.1 56.6 13.3 59.2	Психозы	Поти (0 - 1/1)											
Варослые (18 и ×) Оба пола 397 364 286 256 294 76.6 71,1 56.6 51,3 59.2   Оба пола 77 42 27 45 31 11.6 6.4 7.0 4.9   Ми 40 24 13 28 16 13.0 7.9 4.3 9.4 5.4   В 10 м 40 24 13 28 16 13.0 7.9 4.3 9.4 5.4   В 10 м 40 24 13 28 16 13.0 7.9 4.3 9.4 5.4   В 10 м 40 24 13 28 16 13.0 7.9 4.3 9.4 5.4   В 10 м 40 24 13 28 16 18 13.0 7.9 4.3 9.4 5.4   В 10 м 40 24 13 28 16 18 13.0 7.9 4.3 9.4 5.4   В 10 м 40 24 13 28 16 18 13.0 7.9 4.3 9.4 5.4   В 10 м 40 24 13 28 16 18 13.0 7.9 4.3 9.4 5.4   В 10 м 40 24 13 28 16 18 13.0 19.4 5.4   В 10 м 40 49 4.4   В 10 м 40 4 4 4   В 10 м 40 4 4   В 10 м 40 4 4   В 10 м 40 4   В 10													
Воего		Подростки (13 - 17)											
Всего м 400 24 13 28 16 13.0 79 4.3 9.4 5.4 м 37 3 18 14 17 15 15 10.4 5.1 4.5 1.4 0.4 9.9 4.4 4.9 4.4 м 37 37 3.9 1 9.4 4.4 м 37 3.9 1 9.4 4.4 м 3.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		БЗРОСЛЫЕ (ТО И /)											
в том числе шизофрения   Дети (0 - 14)   Оба пола   3   0   2   2   2   2   4   0.0   16   1,7		Dooro											
Делж (0 - 14)		pcelo								- ,-			
Подростия (15 - 17) Оба пола В 3 3 6 2 1 1 14,5 13,8 26,6 8,5 4,3 Вароспые (18 и >) Оба пола В 71 39 19 41 30 13,7 7,6 6.0 1957 222,2 258,6 Мартического жарактера (Подростия (15 - 17) Оба пола В 1615 1864 1786 1354 1540 243,4 283,8 275,0 211,0 241,7 № 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- (2 (4)						15					4,4
Вароспые (18 и >) Оба пола	шизофрения											. , .	
Расстройства непсихотического жарактера  Всего  Весего  Весе								1					
Расстройства непожиотического даржитера непожиотического жарактера непожиотического жарактера непожиотического жарактера непожиотического жарактера негожиотического жарактера негожиотического жарактера негожиотического жарактера негожиотического жарактера негожиотического жарактера негожиотического жарактера жарактера негожиотического жарактера жаракте		Взрослые (18 и >)											
жренистихотического даржитера    Дети (0 - 14)			Оба пола										
ж 888 97 924 771 883 249.9 283,3 286.5 224.2 258.6 Дели (0.14) Оба пола 144 618 634 485 475 413.8 5010, 521,3 4074 404.7 Парростии (15.17) Оба пола 1514 1021 777 990 196.1 219.7 202.1 155.6 199.4 м. 1 10.0 8.	Расстройства	Всего	М										
жарактера    Дети (0 - 14)   Ооа пола 1514   618   6.541   485   475   413.8   501.0   521.3   407.4   404.7     Подростия (15-17)   Оба пола 84   122   131   92   75   406.2   520.5   580.6   580.6   399.2   322.9     Умственная отсталось   Дети (0 - 14)   Оба пола 88   99   65   52   51   14.8   15.1   10.0   8.1   8.0				888		924	771	883	249,9	283,3	265,5	224,2	258,6
Вароспые (18 и ×) Оба пола 1017 1124 1021 777 990 1961 167 1219 100.0 8,1 8,0 8,0 77 100.0 8,1 8,0 8,0 99 65 52 51 14,8 15,1 10.0 8,1 8,0 96 67 14,0 124 11,2 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1		Дети (0 - 14)	Оба пола			634		475	413,8	501,0	521,3	407,4	
Умственная Всего  ———————————————————————————————————	характера	Подростки (15 - 17)	Оба пола	84	122	131	92	75	406,2	559,6	580,6	392,9	322,9
Умственная Всего  М  Всего  М  Всего  М  Всего  М  Всего  М  Всего  М  Всего		Взрослые (18 и >)	Оба пола	1017	1124	1021	777	990	196,1	219,7	202,1	155,6	199,4
Умственная отсталось   Всего   мм   64   72   44   37   33   20.8   23.6   14.6   12.4   11.2			Оба пола	98	99	65	52		14,8	15,1	10,0		
Умственная отсталось   Дети (0 - 14)   Оба пола   61   61   38   31   32   49,1   49,5   31,2   26,0   27,3		Всего		64	72	44	37	33	20.8	23.6	14.6	12.4	11.2
отсталось   Дети (0 - 14)	Умственная												
Подростки (15 - 17)   Оба пола   8   17   4   4   3   38,7   78,0   17,7   71,1   12,9	отстапось	Лети (0 - 14)											
Варослые (18 и ×)   Оба пола   29   21   23   17   16   5,6   4,1   4,6   3,4   3,2	0101031005												
Повсем   Всего													
Всего		Воросивіо (то и - )	3					10	0,0	','	1,0	0, 1	0,2
По всем психическим расстройствам Воего								15306	2610.0	2601.3	2686.3	2305.7	2/16 7
ж 7830 8224 8004 7013 7247 2203,9 2336,5 2299,9 2039,6 2122,7 Дети (0 - 14) Оба пола 3287 3224 3131 2841 2876 2646,5 2613,7 2574,6 2386,2 2450,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 967 1050 1185 914 880 4676,0 4816,3 5252,0 3903,3 3789,2 Варослые (18 и >) Оба пола 13121 13403 13130 11619 11640 2530,3 2619,5 2598,6 2327,3 2344,5  Всего м 2309 2197 2196 1953 1878 749,3 720,7 728,5 655,6 635,2 ж 2338 2573 2495 2314 2404 670,2 731,0 716,9 673,0 704,1  Дети (0 - 14) Оба пола 110 109 133 119 127 88,6 88,4 109,4 100,0 108,2 Подростки (15 - 17) Оба пола 38 39 54 37 39 183,8 178,9 239,3 158,0 167,9 8 рослые (18 и >) Оба пола 4542 4622 4504 4111 4116 875,9 903,3 891,4 823,4 829,0 Оба пола 2569 2415 2338 2336 2278 387,2 367,7 360,0 364,0 357,6 Оба пола 2415 2338 2336 2278 387,2 367,7 360,0 364,0 357,6 Оба пола 4690 4770 4691 4112 4116 875,9 903,3 891,4 823,4 829,0 Оба пола 569 2415 2338 2336 2278 387,2 367,7 360,0 364,0 357,6 Оба пола 4690 4770 4691 4112 4116 875,9 903,3 891,4 823,4 829,0 Оба пола 569 2415 2338 2336 2278 387,2 367,7 360,0 364,0 357,6 Оба пола 569 2415 2338 2336 2278 387,2 367,7 360,0 364,0 357,6 Оба пола 569 2415 2388 2336 2278 387,2 367,7 360,0 364,0 357,6 Оба пола 576 1225 1212 1213 1118 366,5 338,1 323,6 326,6 327,5 Оба пола 576 1212 1213 118 366,5 338,1 323,6 326,6 327,5 Оба пола 576 1212 1213 118 366,5 338,1 323,6 326,6 327,5 Оба пола 576 1212 1213 118 366,5 338,1 323,6 326,6 327,5 Оба пола 576 1212 1213 118 366,5 338,1 323,6 326,6 327,5 Оба пола 576 1212 1213 118 366,5 332,1 332,1 331,8 33,5 320,1 328,3 320,1 329,1 3		Rooro											
ПСИХИЧЕСКИМ РАВСТРОЙСТВАМ  РАССТРОЙСТВАМ  РАССТРОЙСТВАМ  РАСТОЙСТВАМ  РАССТРОЙСТВАМ  РАСТИ (0 - 14) Оба пола 3287 3224 3131 2841 2876 2646,5 2613,7 2574,6 2386,2 2450,3 10,000 30,000	По всем	DCe10											
расстройствам   Дети (0 - 14)	психическим	- (2 (4)							,				
Подростик (15 - 17)   Оба пола   397   1630   1163   314   3140   11640   2530,3   2619,5   2598,6   3237,3   3245,2													
Всего	расстройствам												
Психозы Подростки (15 - 17) П		Взрослые (18 и >)	Оба пола	13121	13403	13130	11619	11640	2530,3	2619,5	2598,6	2327,3	2344,5
Психозы Психози Психозы Психози Психозы Психозы Психозы Психозы Психозы Психозы Психозы Психози Психозы Психози Психозы Психози Психозы Психозы Психозы Психози Психозы Психози Психозы Психози Психо			Оба пола	4690		4691	4267	4282	706,9	726,2	722,3	664,9	672,1
Психозы Психозы    Маркор   Станоров   Каран   Станоров   Станоро		Всего		2309	2197	2196	1953	1878	749.3	720.7	728.5	655.6	635.2
Дети (0 - 14)   Оба пола   110   109   133   119   127   88,6   88,4   109,4   100,0   108,2													
Подростки (15 - 17)   Оба пола   38   39   54   37   39   183,8   178,9   239,3   158,0   167,9	Психозы	Поти (О. 14)											
Варослые (18 и >) Оба пола 4542 4622 4504 4111 4116 875,9 903,3 891,4 823,4 829,0 Оба пола 2569 2415 2338 2336 2278 387,2 367,7 360,0 364,0 357,6 м 1267 1225 1212 1213 1160 411,2 401,9 402,1 407,2 392,3 км 1302 1190 1126 1123 1118 366,5 338,1 323,6 326,6 327,5 Дети (0 - 14) Оба пола 8 5 6 3 4 6,4 4,1 4,9 2,5 3,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 17 15 26 12 10 82,2 68,8 115,2 51,2 43,1 Варослые (18 и >) Оба пола 2544 2395 2306 2321 2264 490,6 468,1 456,4 464,9 456,0 Оба пола 9462 9575 9612 8158 8143 1426,2 1457,8 1480,0 1271,3 1278,2 м 4306 4482 4424 3621 3750 1212,0 1273,4 1271,2 1053,1 1098,4 Марка Расстройства Непсихотического характера Дети (0 - 14) Оба пола 2415 2361 2268 2050 2106 1944,4 1914,0 1865,0 1721,8 1794,3 Варослые (18 и >) Оба пола 634 683 795 617 609 3065,8 3132,9 3523,5 2635,0 2625,0 1262,0 М 200,0 Наба Расстройства Варослые (18 и >) Оба пола 6413 6531 6549 5491 5428 1236,7 1276,4 1296,1 1099,9 1093,3 отсталость Дети (0 - 14) Оба пола 762 754 730 672 643 613,5 611,3 600,3 564,4 547,8 Подростки (15 - 17) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0 Варослые (18 и >) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0 Варослые (18 и >) Оба пола 2176 2166 2250 2077 2096 417,7 439,7 411,1 404 422,2													
Всего  В													
Всего м 1267 1225 1212 1213 1160 411,2 401,9 402,1 407,2 392,3 к 1300 тран и предости (15 - 17) Оба пола 8 5 6 3 4 6,4 4,1 4,9 2,5 31,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Взрослые (18 и >)											
в том числе шизофрения Дети (0 - 14) Оба пола 8 5 6 3 4 6,4 4,1 4,9 2,5 3,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 17 15 26 12 10 82,2 68,8 115,2 51,2 43,1 Взрослые (18 и >) Оба пола 2544 2395 2306 2321 2264 490,6 468,1 456,4 464,9 456,0 Оба пола 9462 9575 9612 8158 8143 1426,2 1457,8 1480,0 1271,3 1278,2 м 4306 4482 4424 3621 3750 1212,0 1273,4 1271,2 1053,1 1098,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 2415 2361 2268 2050 2106 1944,4 1914,0 1865,0 1721,8 1794,3 Взрослые (18 и >) Оба пола 6413 6531 6549 5491 5428 1236,7 1276,4 1296,1 1099,9 1093,3 Оба пола 2054 2163 2058 1871 1878 675,0 709,6 682,7 628,1 635,2 м 1143 1169 1085 1078 1093 321,7 332,1 311,8 313,5 320,1 Подростки (15 - 17) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0 Взрослые (18 и >) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0 Взрослые (18 и >) Оба пола 2176 2166 2250 2077 2096 417,7 439,7 411,1 404 422,2			Оба пола										
шизофрения  Дети (0 - 14) Оба пола 8 5 6 3 4 6,4 4,1 4,9 2,5 3,4  Подростки (15 - 17) Оба пола 17 15 26 12 10 82,2 68,8 115,2 51,2 43,1  Взрослые (18 и >) Оба пола 2544 2395 2306 2321 2264 490,6 468,1 456,4 464,9 456,0  Расстройства непсихотического характера  Всего М 5156 5093 5188 4537 4393 1673,3 1670,7 1721,1 1523,1 1485,8  Ж 4306 4482 4424 3621 3750 1212,0 1273,4 1271,2 1053,1 1098,4  Подростки (15 - 17) Оба пола 634 683 795 617 609 3065,8 3132,9 3523,5 2635,0 2622,3  Всего М 2080 2163 258 1871 1878 675,0 709,6 682,7 628,1 635,2  Умственная отсталость Дети (0 - 14) Оба пола 762 754 730 672 643 613,5 611,3 600,3 564,4 547,8  Подростки (15 - 17) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0  Взрослые (18 и >) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0  Взрослые (18 и >) Оба пола 297 2166 2250 2077 2096 417,7 439,7 411,1 404 422,2		Всего	М										
Расстройства непсихотического характера  Расстройства рего  Всего  Ворослые (18 и >) Оба пола 2544 2395 2306 2321 2264 490,6 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4	в том числе		ж	1302	1190	1126	1123	1118	366,5	338,1	323,6	326,6	327,5
Расстройства непсихотического характера  Расстройства рего  Всего  Ворослые (18 и >) Оба пола 2544 2395 2306 2321 2264 490,6 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 460,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4 464,9 456,0 468,1 456,4	шизофрения	Дети (0 - 14)	Оба пола	8	5	6	3	4	6,4	4,1	4,9	2,5	3,4
Варослые (18 и >) Оба пола 2544 2395 2306 2321 2264 490,6 468,1 456,4 464,9 456,0 Оба пола 9462 9575 9612 8158 8143 1426,2 1457,8 1480,0 1271,3 1278,2 м 5156 5093 5188 4537 4393 1673,3 1670,7 1721,1 1523,1 1485,8 м 4306 4482 4424 3621 3750 1212,0 1273,4 1271,2 1053,1 1098,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 2415 2361 2268 2050 2106 1944,4 1914,0 1865,0 1721,8 1794,3 Варослые (18 и >) Оба пола 634 683 795 617 609 3065,8 3132,9 3523,5 2635,0 2622,3 Оба пола 3223 3332 3143 2949 2971 485,8 507,3 483,9 459,5 466,4 Оба пола 6413 6531 6549 5491 5428 1236,7 1276,4 1296,1 1099,9 1093,3 Оба пола 3223 3332 3143 2949 2971 485,8 507,3 483,9 459,5 466,4 М 2080 2163 2058 1871 1878 675,0 709,6 682,7 628,1 635,2 М 2080 2163 2058 1871 1878 675,0 7								10					
Расстройства непсихотического характера  Всего  Весего  Весег													
Расстройства непсихотического характера  Всего  м 5156 5093 5188 4537 4393 1673,3 1670,7 1721,1 1523,1 1485,8 ж 4306 4482 4424 3621 3750 1212,0 1273,4 1271,2 1053,1 1098,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 2415 2361 2268 2050 2106 1944,4 1914,0 1865,0 1721,8 1794,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 634 683 795 617 609 3065,8 3132,9 3523,5 2635,0 2622,3 Варослые (18 и >) Оба пола 6413 6531 6549 5491 5428 1236,7 1276,4 1296,1 1099,9 1093,3 Оба пола 3223 3332 3143 2949 2971 485,8 507,3 483,9 459,5 466,4 М 2080 2163 2058 1871 1878 675,0 709,6 682,7 628,1 635,2 Ж 1143 1169 1085 1078 1093 321,7 332,1 311,8 313,5 320,1 Подростки (15 - 17) Оба пола 762 754 730 672 643 613,5 611,3 600,3 564,4 547,8 Подростки (15 - 17) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0 Варослые (18 и >) Оба пола 2176 2166 2250 2077 2096 417,7 439,7 411,1 404 422,2		Воросивіо (то ит- )											
ж 4306 4482 4424 3621 3750 1212,0 1273,4 1271,2 1053,1 1098,4  Дети (0 - 14) Оба пола 2415 2361 2268 2050 2106 1944,4 1914,0 1865,0 1721,8 1794,3  Варослые (18 и >) Оба пола 634 683 795 617 609 3065,8 3132,9 3523,5 2635,0 2622,3  Оба пола 6413 6531 6549 5491 5428 1236,7 1276,4 1296,1 1099,9 1093,3  Оба пола 3223 3332 3143 2949 2971 485,8 507,3 483,9 459,5 466,4  М 2080 2163 2058 1871 1878 675,0 709,6 682,7 628,1 635,2  Умственная отсталость  Дети (0 - 14) Оба пола 762 754 730 672 643 613,5 611,3 600,3 564,4 547,8  Подростки (15 - 17) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0  Взрослые (18 и >) Оба пола 2176 2166 2250 2077 2096 417,7 439,7 411,1 404 422,2		Reare											
ж 4306 4482 4424 3621 3750 1212,0 1273,4 1271,2 1053,1 1098,4 Дети (0 - 14) Оба пола 2415 2361 2268 2050 2106 1944,4 1914,0 1865,0 1721,8 1794,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 634 683 795 617 609 3065,8 3132,9 3523,5 2635,0 2622,3 Взрослые (18 и >) Оба пола 6413 6531 6549 5491 5428 1236,7 1276,4 1296,1 1099,9 1093,3  Умственная отсталость  Дети (0 - 14) Оба пола 762 754 730 672 643 613,5 611,3 600,3 564,4 547,8 Подростки (15 - 17) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0 Взрослые (18 и >) Оба пола 2176 2166 2250 2077 2096 417,7 439,7 411,1 404 422,2	Расстройства	DOGIO											
характера	непсихотического	E (0 (1)											
Взрослые (18 и >) Оба пола 6413 6531 6549 5491 5428 1236,7 1276,4 1296,1 1099,9 1093,3 Оба пола 3223 3332 3143 2949 2971 485,8 507,3 483,9 459,5 466,4 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10													
Умственная отсталость     Дети (0 - 14)     Оба пола доба доба доба доба доба доба доба доб	λαμακτομά												
Умственная отсталость     Дети (0 - 14)     Оба пола доба доба доба доба доба доба доба доб		Взрослые (18 и >)	Оба пола	6413	6531	6549	5491	5428	1236,7	1276,4	1296,1	1099,9	1093,3
Умственная отсталость         Дети (0 - 14)         Оба пола         295         328         336         260         232         1426,5         1504,5         1489,2         1110,4         999,0           Взрослые (18 и >)         Оба пола         2176         2166         2250         2077         2096         417,7         439,7         411,1         404         422,2							2949					459.5	
Умственная отсталость Дети (0 - 14) Оба пола 762 754 730 672 643 613,5 611,3 600,3 564,4 547,8 Подростки (15 - 17) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0 Взрослые (18 и >) Оба пола 2176 2166 2250 2077 2096 417,7 439,7 411,1 404 422,2		Всего											
Отсталость Дети (0 - 14) Оба пола 762 754 730 672 643 613,5 611,3 600,3 564,4 547,8 Подростки (15 - 17) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0 Взрослые (18 и >) Оба пола 2176 2166 2250 2077 2096 417,7 439,7 411,1 404 422,2	Умственная												
Подростки (15 - 17) Оба пола 295 328 336 260 232 1426,5 1504,5 1489,2 1110,4 999,0 Взрослые (18 и >) Оба пола 2176 2166 2250 2077 2096 417,7 439,7 411,1 404 422,2		Поти (О. 14)											
Взрослые (18 и >) Оба пола 2176 2166 2250 2077 2096 417,7 439,7 411,1 404 422,2	UTUTATIOCIE												
Истолник информации форма № 10 " Средения о заболерациях деихинескими расстройствами и расстройствами поредения"					0400	0050	2077	2006	1177	1207		404	1000

#### Общая и первичная заболеваемость психическими расстройствами сельского населения в Республике Коми

				Коми								
Нозологии	Возраст	Пол		В абсол			000:		00 тыс. п			
1100031017171	Воораот	11031	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
			В сельс									
	-		трирова							_		_
		Оба пола	801	757	837	629	730	428,1	411,3	463,0	351,9	413,6
По всем	Всего	M	370	396	391	277	310	396,1	430,9	432,9	310,1	351,0
психическим	Поти (О. 14)	Ж	431 231	361	446 194	352 172	420	45,9	391,7	493,0	393,6	476,2
расстройствам	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола Оба пола	41	204 58	60	50	167 50	601,1 833,5	536,9 1162,6	521,6 1154,7	469,0 944,3	462,1 948,8
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	529	495	583	407	513	351,1	350,9	421,3	297,6	379,7
	Doposible (10 M · )	Оба пола	123	116	109	103	157	65,7	63,0	60,3	57,6	88,9
	Всего	M	33	58	36	34	64	35,3	63,1	39,9	38,1	72,5
Психозы		Ж	90	58	73	69	93	96,0	62,9	80,7	77,2	105,4
ПСИХОЗЫ	Дети (0 - 14)	Оба пола	5	5	2	2	7	13,0	13,2	5,4	5,5	19,4
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1	1	2	101	1	20,3	20,0	38,5	0,0	19,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	117	110	105	101	149	77,7	78,0	75,9	73,8	110,3
	Всего	Оба пола	19 13	18 15	<u>8</u>	16 9	16 14	10,2 13,9	9,8 16,3	4,4 6,6	9,0 10,1	9,1 15,9
в том числе	DCelo	<u>М</u> Ж	6	3	2	7	2	6,4	3,3	2,2	7,8	2,3
шизофрения	Дети (0 - 14)	Оба пола		, ,		'		0,4	٠,٥	۷,۷	1,0	۷,5
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1	1	1		1	20,3	20,0	19,2		19,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	18	17	7	16	15	11,9	12,1	5,1	11,7	11,1
		Оба пола	610	569	645	455	517	326,0	309,2	356,8	254,5	292,9
Расстройства	Всего	M	286	288	303	199	213	306,2	313,4	335,5	222,8	241,2
непсихотического	Π. (0.44)	Ж	324	281	342	256	304	345,7	304,9	378,0	286,2	344,7
характера	Дети (0 - 14)	Оба пола Оба пола	174 36	146 50	142 46	117 43	120 45	452,8 731,9	384,3 1002,2	381,8 885,3	319,0 812,1	332,0 853,9
	Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола	400	373	457	295	352	265,5	264,4	330,2	215,7	260,5
	Барослые (то и >)	Оба пола	68	72	83	71	56	36,3	39,1	45,9	39,7	31,7
	Всего	M	51	50	52	44	33	54,6	54,4	57,6	49,3	37,4
Умственная		Ж	17	22	31	27	23	18,1	23,9	34,3	30,2	26,1
отсталость	Дети (0 - 14)	Оба пола	52	53	50	53	40	135,3	139,5	134,4	144,5	110,7
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	4	7	12	7	4	81,3	140,3	230,9	132,2	75,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	12	12	21	11	12	8,0	8,5	15,2	8,0	8,9
			арегистр									T
	D	Оба пола	7586	7329	7344	7130	7219	4054,0	3982,0	4062,3	3988,8	4089,7
По всем	Всего	M	4440	4291	4183	4182	4218	4753,4	4669,5	4631,4	4682,3	
психическим	Πα (O - 4.4)	Ж	3146	3038	3161	2948	3001	3356,8	3296,5	3494,1	3296,2	3402,5
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	1003 419	968 452	982 478	944 450	886 439	2610,1 8518,0	2547,8 9059,9	2640,2 9199,4	2574,0 8498,6	2451,4 8330,2
	Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола Оба пола	6164	5909	5884	5736	5894	4287,1	4188,7	4251,6	4193,5	
	Бэрослые (то и >)	Оба пола	1335	1235	1264	1237	1235	713,4	671,0	699,2	692,0	699,6
	Всего	М	640	580	625	607	608	685,2	631,2	692,0	679,6	688,4
_		Ж	695	655	639	630	627	741,6	710,7	706,3	704,4	710,9
Психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола	17	24	27	20	26	44,2	63,2	72,6	54,5	71,9
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	11	6	10	6	5	223,6	120,3	192,5	113,3	94,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1307	1205	1227	1211	1204	867,5	854,2	886,6	885,3	891,2
		Оба пола	635	569	561	544	528	339,3	309,2	310,3	304,3	299,1
	Всего	M	346	309	314	311	287	370,4	336,3	347,7	348,2	325,0
в том числе		Ж	289	260	247	233	241	308,4	282,1	273,0	260,5	273,2
шизофрения	Дети (0 - 14)	Оба пола	1		4			2,6	00.0	10,8	07.0	40.0
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	2	4	3	2	1	40,7	80,2	57,7	37,8	19,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	632	565	554	542	527	419,5	400,5	400,3	396,2	390,1
	Всего	Оба пола	3226 1745	3225 1784	3290 1864	3148 1751	3282 1805	1724,0 1868,2			1761,1	1859,3 2043,7
Расстройства	20010	М Ж	1481	1441	1426	1397	1477	1580,3		1576,3		
непсихотического	Дети (0 - 14)	Оба пола	640	636	689	646	585	1665,5		1852,4		
характера	Подростки (15 - 17)	Оба пола	221	259	256	245	235	4492,8				4459,2
		Оба пола	2365	2330	2345	2257	2462	1569,8			1650,1	
	Взрослые (18 и >)	Oua nuna						1616,6				
	Взрослые (18 и >)		3025	2869	2790	2/45	2/02	1010.0	0.0001	1543.3	1535.0	
	Взрослые (18 и >) Всего	Оба пола	3025 2055	2869 1927	2790 1694	2745 1824	2702 1805				1535,6 2042,2	
Умственная		Оба пола	3025 2055 970				1805 897	2200,0 1035,0	2097,0	1875,6	2042,2	2043,7
Умственная отсталость		Оба пола М	2055	1927	1694	1824	1805	2200,0	2097,0	1875,6		2043,7
	Всего	Оба пола М Ж	2055 970	1927 942	1694 1096	1824 921	1805 897	2200,0 1035,0	2097,0 1022,2 810,7	1875,6 1211,5 715,2 4080,1	2042,2 1029,8 758,0	2043,7 1017,0 760,9 3776,1

# Заболеваемость и распространенность психических расстройств в районах и городах Республики Коми, *на 100 тыс.постоянного населения* соответствующего возраста

					Заболев	аемость								Р	аспростр	аненнос	ТЬ			
Наименование городов и районов			Всего			в том	числе ср	реди дет	ей (0 - 14	лет)			Всего			в том	і числе ср	реди дет	ей (0 - 14	! лет)
и райопов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	33,2	84,8	69,6	105,3	132,8	125,3	171,7	224,2	181,9	231,5	2325,2	2254,8	2201,1	2148,9	2187,6	1462,0	1374,0	1210,8	1091,4	1111,1
Ижемский	557,2	705,3	881,5	858,4	862,6	791,2	1001,7	812,8	1045,5	932,7	8449,2	8706,7	9136,6	9283,3	9506,6	4027,8	3792,0	3896,7	4272,7	4617,8
Княжпогостский	508,9	715,3	587,7	178,0	563,4	1077,2	1132,5	914,0	126,8	776,2	2858,2	3129,4	3104,3	2287,1	2833,5	3620,6	4377,1	3908,0	2568,2	1972,8
Койгородский	849,8	605,2	654,7	790,6	1076,6	846,9	462,7	606,1	1120,4	1287,6	1194,0	3375,9	2864,2	3176,1	3691,3	1693,8	2445,5	1616,2	2591,0	2789,7
Корткеросский	967,4	669,2	658,5	417,5	546,0	1297,7	1092,5	1074,4	534,8	858,6	3837,6	3814,1	3674,4	3139,8	3422,5	4542,1	4446,1	4454,9	2727,3	2683,1
Печорский	250,6	243,9	152,8	145,3	154,4	877,2	806,3	389,6	321,4	273,2	2844,8	2739,9	2569,2	2320,8	2358,5	4757,5	4460,7	3906,9	2294,1	3267,3
Прилузский	342,4	422,6	396,1	36,0	310,3	610,6	245,0	194,8	86,7	88,5	3524,9	4034,5	3818,9	3740,2	4137,5	3875,8	4844,9	4396,2	4134,1	4073,2
Сосногорский	93,3	96,5	109,5	79,8	120,8	181,8	244,2	174,7	76,3	130,4	1874,3	1896,2	1953,9	1947,1	1996,6	836,4	952,3	936,1	865,3	899,6
Сыктывдинский	487,7	511,1	578,1	555,8	515,1	268,6	324,3	568,1	557,4	466,7	1723,6	1727	1947,4	1880,0	1770,2	1016,9	782,1	871,0	922,5	894,4
Сысольский	1068,7	780,2	996,7	677,0	689,3	718,9	792,8	1164,1	1111,1	567,3	5381,7	5258,2	5988,4	5875,7	5580,2	4086,3	3775,0	4850,6	5595,2	2876,8
Троицко-Печорский	147,9	285,4	202,1	150,8	231,9	191,3	777,1	399,6	366,9	381,1	4052,9	3810,5	3178,4	3232,2	3102,0	1673,8	1942,7	2048,0	2306,1	2395,2
Удорский	111,7	233,2	174,9	142,0	156,2	347,6	528,6	274,1	315,8	327,7	4071,9	4276,6	4483,2	4556,2	4686,7	1651,2	1791,5	1766,7	1673,5	2031,5
г.Усинск	226,8	99,8	180,8	44,4	25,7	748,2	243,4	536,8	11,0	0,0	1684,4	1478,8	1588,4	1278,6	1225,9	4468,5	3639,8	3113,6	2446,0	2490,8
Усть-Вымский	313,1	248,2	252,2	216,0	212,1	260,8	185,7	149,3	131,6	157,1	3382,7	3017,1	3113,1	3256,3	3381,7	2266,8	1464,8	1706,8	2148,7	2199,8
Усть-Куломский	228,6	214,9	269,3	140,5	172,6	515,6	464,0	224,7	176,1	231,5	4269,6	4430,7	4665,7	4818,5	5004,3	1959,1	1907,5	2022,1	2095,1	2172,4
Усть-Цилемский	138,5	158,9	179,1	108,5	136,5	165,2	125,7	129,5	85,8	128,6	1869,8	1977,8	2041,9	2098,4	2066,3	1073,5	964,0	949,9	814,8	771,9
г. Воркута	126,2	122,9	85,6	67,0	19,3	182,9	351,1	195,4	173,8	29,5	2500,6	2592	2431,9	2263,3	2220,3	1992,6	2005,5	1758,9	1615,2	1395,9
г. Инта	365,8	383,7	304,7	784,2	713,8	745,7	790,0	202,9	2030,9	1349,9	2767,7	2952,4	2600,7	2938,9	3048,7	2466,5	3239,2	2901,8	4231,0	3961,1
г. Ухта	153,0	145,2	124,7	119,6	129,2	329,9	169,0	171,4	124,8	211,0	1447,2	1403,5	1474,4	1338,6	1299,6	1078,4	1013,7	902,2	904,9	1018,3
г. Сыктывкар	522,2	605,8	590,3	422,9	498,7	539,5	812,9	1005,5	694,7	726,6	3473,2	3560,3	3460,4	2999,4	3041,7	3086,0	3087,7	3402,4	3303,5	3322,7
Республика Коми	344,8	369,1	361,5	281,1	323,6	506,1	555,3	558,5	449,5	448,8	2934,7	2973,8	2985,9	2742,8	2779,7	2637,9	2598,1	2590,0	2430,5	2450,6
РФ	250,3	258,6	272,2	269,9	н/д	530,4	н/д	н/д	н/д	н/д	2697,3	2678,7	2680,5	2623,3	н/д	2793,1	н/д	н/д	н/д	н/д
СЗФО	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	702,3	н/д	н/д	н/д	н/д	2595,5	2652,3	2737,2	2696,9	н/д	3133,7	н/д	н/д	н/д	н/д

## Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами в Республике Коми

Норополи	Розраст	поп		В абсол	- 1ЮТНЫХ	<del>.</del> цифрах		Ha 10	0 тыс. п	остоянн	ого нас	еления
Нозологии	Возраст	ПОЛ	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		В гор	одской	и сель	ской ме	стност	И					•
		Оба пола	1182	1351	1273	928	1064	192,9	160,7	153,3	113,1	130,8
По всем	Всего	М	852	981	916	663	747	319,3	247,3	233,8	171,2	194,5
наркологическим		Ж	330	370	357	265	317	80,0	83,3	81,4	61,2	73,8
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	5	1	2	1	1	17,4	0,6	1,3	0,5	0,7
расотройствам	Подростки (15 - 1	Оба пола	21	17	17	11	14	517,1	63,5	61,2	38,3	49,1
	Взрослые (18 и >	Оба пола	1156	1333	1254	916	1049	222,6	204,2	194,8	144,0	166,1
		Оба пола	148	168	137	111	103	24,3	20,0	16,5	13,5	12,7
	Всего	М	112	139	115	81	87	43,3	35,0	29,4	20,9	22,7
Алкогольные психозы		Ж	36	29	22	30	16	7,3	6,5	5,0	6,9	3,7
ATIKOTO I BRBIE TIONAO SBI	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 1	Оба пола										
	Взрослые (18 и >	Оба пола	148	168	137	111	103	31,1	25,7	21,3	17,5	16,3
		Оба пола	637	810	854	516	608	81,5	96,3	102,9	62,9	74,7
	Всего	М	444	541	582	351	409	118,7	136,4	148,6	90,7	106,5
Хронический		ж	193	269	272	165	199	48,2	60,6	62,0	38,1	46,3
алкоголизм	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 1	Оба пола				1					3,5	
	Взрослые (18 и >	Оба пола	637	810	854	515	608	104,1	124,1	132,7	81,0	96,3
		Оба пола	86	91	76	67	78	11,0	10,8	9,2	8,2	9,6
	Всего	М	67	77	56	53	58	20,0	19,4	14,3	13,7	15,1
Норуськопия		ж	19	14	20	14	20	2,9	3,2	4,6	3,2	4,7
Наркомания	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 1	Оба пола			2	2				7,2	7,0	
	Взрослые (18 и >	Оба пола	86	91	74	65	78	13,7	13,9	11,5	10,2	12,3
		Оба пола	1	1	2	1	1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
	Всего	М	1	1		1		0,5	0,3		0,3	
Torrotatrosage		ж					1					0,2
Токсикомания	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 1	Оба пола	1		1			3,9		3,6		
	Взрослые (18 и >	Оба пола		1	1	1	1		0,2	0,2	0,2	0,2
V	Всего	Оба пола	199	192	111	166	217	51,0	22,8	13,4	20,2	26,7
Употребление алкоголя с вредным	Дети (0 - 14)	Оба пола	1	1	2		1	12,4	0,6	12,7		0,7
воздействием	Подростки (15 - 1	Оба пола		15	8	4	11	231,5	56,0	28,8	13,9	38,6
POOMENCI DNICINI	Взрослые (18 и >	Оба пола	182	176	101	162	205	53,3	27,0	15,7	25,5	32,5
Употребление	Всего	Оба пола	109	86	93	64	57	23,7	10,2	11,2	7,8	7,0
наркоти-ческих	Дети (0 - 14)	Оба пола	2					1,2				
веществ с вредным	Подростки (15 - 1	Оба пола	4	1	6	3	3	258,5	3,7	21,6	10,4	10,5
воздействием	Взрослые (18 и >	Оба пола	103	85	87	61	54	19,9	13,0	13,5	9,6	8,5
Употребление	Всего	Оба пола	2	3		3	1	1,3	0,4		0,4	0,1
НЕнаркотических	Дети (0 - 14)	Оба пола	2			1		3,1			0,6	
веществ с вредным	Подростки (15 - 1			1		1			3,7		3,5	
воздействием				2		1	1		0,3		0,2	0,2

## Распространенность наркологических расстройств в Республике Коми

Нозологии	Возраст	Пол		В абсол	•			<u> </u>			юго насе	эления
1100031017171	Воораот		2017г.	2018г.	2019 г.		2021 г.	2017г.	2018г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	1	В городс	T					1				
		Оба пола	13082	12947	12813	11646	12218	· ·		1539,7	1419,4	1501,7
По всем	Всего	М	9914	9769	9679	8729	9207		2468,9		2254,4	2397,8
наркологическим		Ж	3168	3178	3134	2917	3011	721,4	705,6	715,5	673,2	700,9
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	33	7	2	6	1	19,2	20,3	4,3	3,3	0,7
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	144	61	48	29	26	686,8	562,5	227,7	101,0	91,2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	12905	12879	12763	11611	12191	1999,2	1948,4	1973,1	1825,5	1930,2
		Оба пола	414	371	409	329	296	76,9	48,7	44,1	40,1	36,4
	Всего	М	343	295	322	236	231	127,9	85,4	74,4	61,0	60,2
Алкогольные		ж	71	76	87	93	65	31,4	15,8	17,1	21,5	15,1
ПСИХОЗЫ	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	414	371	409	329	296	98,4	62,5	56,84	51,7	46,9
		Оба пола	10511	10450	10370	9495	9895	1292,9	1235,8	1242,8	1157,3	1216,2
	Всего	М	7910	7818	7721	7041	7383	2059,5	1969,9	1970,6	1818,5	1922,8
Хронический		ж	2601	2632	2649	2454	2512	607,8	579,3	592,6	566,4	584,7
алкоголизм	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1		1	2		7,7		3,9	7,0	
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	10510	10450	10369	9493	9895	1653,8	1586,8	1601,0	1492,5	1566,7
		Оба пола	1043	1046	1009	936	883	121,0	122,6	124,4	114,1	108,5
	Всего	М	842	880	832	774	719	209,0	209,7	221,8	199,9	187,2
Написькопия		ж	201	166	177	162	164	42,4	44,8	37,4	37,4	38,2
Наркомания	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	3	2	3	2	1	30,9	11,7	7,5	7,0	3,5
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1040	1044	1006	934	718	153,6	157,0	159,9	146,8	113,7
		Оба пола	26	28	27	28	21	3,9	3,1	3,3	3,4	2,6
	Всего	М	24	26	26	27	20	7,7	6,0	6,6	7,0	5,2
-		ж	2	2	1	1	1	0,4	0,4	0,5	0,2	0,2
Токсикомания	Дети (0 - 14)	Оба пола	1					0,6				
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1	1	2		2	11,6	3,9	3,7		7,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	24	27	25	28	19	4,3	3,6	4,1	4,4	3,0
	Всего	Оба пола	717	727	628	551	666	63,6	84,3	86,5	67,2	81,9
Употребление	Дети (0 - 14)	Оба пола	22	3	2	5	1	13,0	13,5	1,9	1,3	0,7
алкоголя с вредным воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	78	43	30	17	17	343,4	304,7	160,5	3,9	59,7
Воодолотвлом	Взрослые (18 и >)	Оба пола	617	681	596	529	648	65,0	93,2	104,3	286,8	102,6
Употребление	Всего	Оба пола	348	313	363	299	289	26,7	40,9	37,2	1041,4	35,5
наркотических	Дети (0 - 14)	Оба пола	5	1				1,9	3,1			
веществ с вредным	Подростки (15 - 17)	Оба пола	58	13	11	17	4	277,8	226,6	48,5	2,1	14,0
воздействием	Взрослые (18 и >)	Оба пола	285	299	352	282	285	23,0	43,0	45,8	72,8	45,1
Употребление	Всего	Оба пола	23	12	7	8	5	2,0	2,7	1,4	1,8	0,6
НЕнаркотических	Дети (0 - 14)	Оба пола	5	3		1		3,7	3,1		0,5	
веществ с вредным	Подростки (15 - 17)	Оба пола	3	2	1	1	2	15,4	11,7	7,5	3,5	7,0
воздействием	Взрослые (18 и >)	Оба пола	15	7	6	6	3	1,0	2,3	1,1	0,9	0,5

Первичная заболеваемость и распространенность наркологическими расстройствами <u>в сельской местности</u> Республики Коми

Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами

	Пері	зичная заболеваемо	сть на				тройств					
	Возраст	Пол			лютных і						юго населе	
	200000		2017г.	2018г.	2019 г	2020 г	2021 г	2017г.	2018г.	2019 г	2020 г	2021 г
		Оба пола	479	582	626	495	499	256,0	316,2	346,3	276,9	282,7
	Всего	М	327	408	447	350	350	350,1	444,0	494,9	391,9	396,3
По всем наркологическим		ж	152	174	179	145	149	162,2	188,8	197,9	162,1	168,9
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола		1	2		1		2,3	5,4		2,8
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	3	3	7	2	4	61,0	60,1	134,7	37,8	75,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	476	578	617	493	494	331,1	409,7	445,8	360,4	365,6
		Оба пола	53	50	62	54	37	28,3	27,2	34,3	30,2	21,0
	Всего	М	42	39	52	41	29	45,0	42,4	57,6	45,9	32,8
Алкогольные психозы		ж	11	11	10	13	8	11,7	11,9	11,1	14,5	9,1
ATIKOTOTIBRBIE HONXOSBI	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	53	50	62	54	37	36,9	35,4	44,8	39,5	27,4
		Оба пола	329	436	474	297	316	175,8	236,9	262,2	166,2	179,0
	Всего	М	218	293	321	201	216	233,4	318,8	232,4	225,0	244,6
V		ж	111	143	153	96	100	118,4	155,2	169,1	107,3	113,4
Хронический алкоголизм	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	329	436	321	297	316	228,8	309,1	231,9	217,1	233,9
	, , ,	Оба пола	6	8	15	13	9	3,2	4,3	8,3	7,3	5,1
	Всего	М	5	8	10	11	7	5,4	8,7	11,1	12,3	7,9
		ж	1		5	2	2	1,1	- ,	5,5	2,2	2,3
Наркомания	Дети (0 - 14)	Оба пола								-,-	,	,-
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	6	8	15	13	9	4,2	5,7	10,8	9.5	6,7
	zopodzisie (ie ii )	Оба пола	1	- T	2		-	0,5	0,.	1,1	0,0	٥,.
	Всего	M	<u>'</u>		2			0,0		2,2		
	200.0	ж				1	1			_,_		
Токсикомания	Дети (0 - 14)	Оба пола				1	1					
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1		1			20,3		19,2		
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	'		1			20,0		0,7		
	Бэрослые (10 и /)	Распространенно	CTL Han	копогич		<u>І</u> асстрой	CTR	<u> </u>		0,1		
		Оба пола	4395	4404	4412	4115	4550	2427,7	2348,7	2392,8	2302,1	2577,6
	Всего	M	3091	3074	3270	2950	3381	3385,4	3309,2	3345,2	3302,9	3828,2
По всем наркологическим		ж	1304	1330	1205	1165	1169	1474,1	1391,4	1443,2	1302,6	1325,4
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	6	2	2	2	1	18,2	15,6	4,7	5,5	2,8
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	27	13	15	7	11	876,2	548,9	260,6	132,2	208,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	4362	4389	4395	4106	4538	3114,8	3033,8	3111,2	3001,8	3358,8
	, , ,	Оба пола	152	113	100	105	82	97,5	81,2	61,4	58,7	46,5
	Всего	М	122	90	85	75	64	145,8	130,6	97,9	84,0	72,5
Алкогольные психозы		ж	30	23	15	30	18	49,5	32,0	25,0	33,5	20,4
ATIKOTOTIBHBIC HONXO3BI	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	152	113	100	105	82	126,6	105,7	80,1	76,8	60,7
		Оба пола	3703	3789	3833	3537	3947	2093,5	1978,9	2058,7	1978,7	2236,0
	Всего	М	2563	2610	2736	2511	2925	2898,3	2743,9	2840,2	2811,4	3311,9
Алкоголизм		ж	1140	1179	1097	1026	1022	1292,0	1216,4	1279,3	1147,2	1158,7
, sor or from	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	3703	3789	3833	3537	3947	2716,0	2575,5	2685,9	2585,8	2921,4
		Оба пола	122	116	145	131	114	60,1	65,2	63,0	73,3	64,6
	Всего	М	108	105	126	115	101	105,7	115,6	114,3	128,8	114,4
Наркомания		ж	14	11	19	16	13	14,7	14,9	11,9	17,9	14,7
*	Дети (0 - 14)	Оба пола						ļ				
	Подростки (15 - 17)	Оба пола								0.5 -	0.7.	
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	122	116	145	131	114	74,6	84,9	82,2	95,8	84,4
	D	Оба пола	5	4	6	7	4	2,1	2,7	2,2	3,9	2,3
	Всего	М	5	4	6	7	4	4,2	5,4	4,4	7,8	4,5
Токсикомания	Поти (C. 44)	Ж	4					0.0				
	Дети (0 - 14)	Оба пола	1	4	0		2	2,6	20.2	20.0		20 ^
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1	3	2	7	2	20,3	20,3	20,0	E 1	38,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	3	3	4	7	4	2,1	2,1	2,1	5,1	3,0

# Первичная заболеваемость и распространенность наркологическими расстройствами <u>в городской местности</u> Республики Коми

жрогионескоми расстройствеми (1 - 14) Оба пола 5		Пепри		спубл сть наг			и пасст	пойств	ами				
Повсиом выдрест 100 2017; 2018; 2009; 2009; 2007; 2017; 2017; 2018; 2019; 201		Перви	ічная заоолеваемо	Сть нар Т			-			)() TLIC F	остопии	ULU HOUDI	פאוטפר
Вовего	Нозологии	Возраст	Пол	2017r									
По всего м 525 573 469 233 397 286,0 188,0 155,6 78,2 1134, 199, 199, 199, 199 8 198 8 198 49 234 397 286,0 188,0 155,6 78,2 1134, 28,0 49,2 49,2 49,2 1134, 28,0 49,2 49,2 49,2 1134, 28,0 49,2 49,2 49,2 1134, 28,0 49,2 49,2 49,2 1134, 28,0 49,2 49,2 49,2 49,2 49,2 1134, 28,0 49,2 49,2 49,2 49,2 49,2 49,2 49,2 49,2			Оба попа										
В оверх   ж.   178   196   178   89   168   49.2   55.7   51.1   28.5   49.2	_	Всего								,		,	,
Врего (О. 14) Оба пола 5 5 1 1 18.7	По всем	20010											
Подростия (15 - 17)   Обеа поля   18   14   10   3   10   505.3   64.2   44.3   12.8   43.1	наркологическим	Лети (0 - 14)		-	100	110	- 00	100		00,1	01,1	20,0	10,2
Вврослые (18 и >) Оба пола 95 118 75 63 7 328 555 160.6 147.6 126.1 65.7 1118 оба пола 95 118 75 67 66 177. 180. 115.5 89 10.4 м 70 100 63 40 58 329 328 28 20 9 13.4 19.6 к 2 2 1 1 1 1 1 0.2 1 1 1 1 1 0.2 1 1 1 1 1 1 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	расстройствам	• • • •			14	10	3	10		64.2	44.3	12.8	43.1
Весто						-							
Апкогольные вего м 770 100 63 40 58 329 32.8 20.9 13.4 19.6 покозы (покозы покозы покозы (покозы покозы покозы покозы (покозы покозы покозы покозы покозы (токож покозы		, , , , , ,						66					
ж 25 18 12 17 8 4.5 5.1 3.4 4.9 23 Покомовы Вати (0 - 14) Оба пола в 1 2 17 8 4.5 5.1 3.4 4.9 23 Покомовы Подростик (15 - 17) Оба пола в 1 2 17 8 4.5 5.1 3.4 4.9 23 Покомовы Кроинческий к 2 26 248 261 150 193 86.5 61.4 86.6 50.4 65.0 4 65.		Всего	М					58					
Подростик (15 - 17)   Оба пола	Алкогольные				18	12	17	8					
Вароспые (18 и × ) Оба пола   95   118   75   57   66   22.5   23.1   14.8   11.4   13.3	психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола										
Вароспые (18 и × ) Оба пола   95   118   75   57   66   22.5   23.1   14.8   11.4   13.3		Подростки (15 - 17)	Оба пола										
Дели (0 - 14)   Оба пола   Об			Оба пола	95	118	75	57	66	22,5	23,1	14,8	11,4	13,3
Дети (0-14)   Оба пола   Оба п		, , , , ,	Оба пола	308	374	380	219	292	55,6	56,9	58,5	34,1	45,8
Дети (0 - 14) Оба пола		Всего	М	226	248	261	150	193	86,5	81,4	86,6	50,4	65,3
Подростия (15-17)	Хронический		Ж	82	126	119	69	99	28,8	35,8	34,2	20,1	29,0
Подростия (15-17)	алкоголизм	Дети (0 - 14)											
Варослые (18 и ≥ ) Оба nona 808 374 380 218 292 70,9 73,1 75,2 43,7 58,8 40,8 60 83 61 54 69 120 716,9 48,8 4 10,8 60 83 61 54 69 120 716,9 48,8 4 10,8 60 83 61 54 69 120 716,9 48,8 4 10,8 60 83 61 54 69 120 716,9 48,8 4 10,8 60 83 61 54 69 120 716,9 48,8 4 10,8 60 83 61 54 69 120 716,9 48,8 4 10,8 60 84 10,9 120 716,9 48,8 4 10,8 60 84 10,9 120 716,9			Оба пола									4,3	
Веего м 622 663 46 42 51 21,6 22,6 15,3 14,1 17,2 м 18 14 15 12 18 3,6 4,0 4,3 3,5 5,3 16,1 Подростим (15-17) Оба пола 8 14 15 12 18 3,6 4,0 4,3 3,5 5,3 16,3 Подростим (15-17) Оба пола 8 2 2 2 8 8,9 8,5 18,5 18,3 18,4 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5			Оба пола	308	374	380		292	70,9	73,1	75,2		58,8
Наркомания    Веего		,	Оба пола			61		69				8,4	10,8
Дети (0 - 14)   Оба пола		Всего	M	62	69				21,6	22,6	15,3		17,2
Дети (0 - 14)	Поркомония		Ж	18	14	15	12	18	3,6	4,0	4,3	3,5	5,3
Варослые (18 и >) Оба пола 80 83 59 52 69 14,9 16,2 11,7 10,4 13,9 Оба пола 80 83 59 52 69 14,9 16,2 11,7 10,4 13,9 Оба пола 1 1 1 1 1 1,0 1,0 2 0,2 0,2 0,2 0,2	паркомания	Дети (0 - 14)	Оба пола										
Поксикомания    Beero		Подростки (15 - 17)	Оба пола			2	2				8,9	8,5	
Всего м 1 1 1 1 1 1 1 0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0		Взрослые (18 и >)	Оба пола	80	83	59	52	69	14,9	16,2	11,7	10,4	13,9
Дети (0 - 14)			Оба пола		1		1	1	0,1	0,2		0,2	0,2
Дети (0 - 14)   Оба пола		Всего	М	1	1		1		0,3	0,3		0,3	
Дети (0 - 14)	Taua		ж					1					0,3
Подростки (15 - 17) Оба пола 1 1 1 1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	гоксикомания	Дети (0 - 14)	Оба пола										
Варослые (18 и >) Оба пола 1 1 1 1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2													
Распространенность наркологических расстройств  Оба пола 8687 8543 8401 7531 7668 1309,4 1300,7 1293,6 1173,6 1203,6 на распроизования верего м 6823 6695 6472 5779 8826 2214,2 1296,3 2147,0 1940,1 1970,5 м 1864 1848 1929 1752 1842 524,6 525,0 554,3 509,5 539,5 39,5 180,0 15					1		1	1		0,2		0,2	0,2
По всем наркологическим нарк		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ть нарі	кологич	еских	расстро	йств		<u> </u>			
Всего м 18623 6695 6472 5779 5826 2214,2 2196,3 2147,0 1940,1 1970;5 м 1864 1848 1929 1752 1842 524,6 525,0 554,3 509,5 539,5 1862 177 4,1 3,4 1848 1929 1752 1842 524,6 525,0 554,3 509,5 539,5 1862 177 4,1 3,4 1870,1							_		1309.4	1300.7	1293.6	1173.6	1203,6
ж 1864 1848 1929 1752 1842 524,6 525,0 554,3 509,5 539,5 дети (0 - 14) Оба пола 27 5 4 21,7 4,1 3,4 1 3,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 117 48 33 22 15 665,8 220,2 146,3 94,0 64,6 64,6 Варослые (18 и >) Оба пола 8543 8490 8368 7505 7653 1647,5 1659,3 1656,1 1503,3 1541,5 Оба пола 262 258 309 224 214 39,5 39,3 47,6 34,9 33,6 8 200,2 146,3 165,1 1503,3 1541,5 150,3 154	П	Всего											1970,5
Дети (0 - 14) Оба пола 27 5 4 21,7 4,1 3,4 1 3,4 1			ж										539,5
Подростки (15 - 17) Оба пола 117 48 33 22 15 565,8 220,2 146,3 94,0 64,6 Варослые (18 и >) Оба пола 8543 8490 8368 7505 7653 1647,5 1659,3 1656,6 1 1503,3 1541,5 Оба пола 262 258 309 224 214 39,5 39,3 47,6 34,9 33,6 Польные психозы Дети (0 - 14) Оба пола 262 258 309 224 14 39,5 15,1 20,7 18,3 13,8 Подростки (15 - 17) Оба пола Варослые (18 и >) Оба пола 262 258 309 224 214 50,5 50,4 61,2 44,9 43,1 Подростки (15 - 17) Оба пола Варослые (18 и >) Оба пола 262 258 309 224 214 50,5 50,4 61,2 44,9 43,1 Подростки (15 - 17) Оба пола 262 258 309 224 214 50,5 50,4 61,2 44,9 43,1 Подростки (15 - 17) Оба пола 3 25 347 5208 4985 4530 4458 1735,2 1708,5 1653,7 1520,8 1507,8 Подростки (15 - 17) Оба пола 1 1 2 4,8 44,6 0 415,3 436,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 1 1 2 4,8 44,6 0 415,3 436,4 Подростки (15 - 17) Оба пола 1 1 2 4,8 44,4 8,5 Варослые (18 и >) Оба пола 6807 6661 6536 5956 5948 1312,7 1301,8 1293,5 1193,0 1198,0 Подростки (15 - 17) Оба пола 1 1 2 4,8 44,4 8,5 Варослые (18 и >) Оба пола 6807 6661 6536 5956 5948 1312,7 1301,8 1293,5 1193,0 1198,0 Подростки (15 - 17) Оба пола 1 1 2 4,8 44,4 8,5 Варослые (18 и >) Оба пола 1 1 1 2 4,8 44,4 8,5 Варослые (18 и >) Оба пола 1 1 1 2 4,8 Варослые (18 и >) Оба пола 1 1 1 2 4,8 Варослые (18 и >) Оба пола 1 1 1 2 4,8 Варослые (18 и >) Оба пола 1 1 1 2 4,8 Варослые (18 и >) Оба пола 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	'	Дети (0 - 14)	Оба пола	27	5		4		21,7	4,1		3,4	
Варослые (18 и >) Оба пола 8543 8490 8368 7505 7653 1647,5 1659,3 1656,1 1503,3 1541,5   Оба пола 262 258 309 224 214 39,5 39,3 47,6 34,9 33,6   М 221 205 237 161 167 71,7 67,2 78,6 54,0 56,5   Ж 41 53 72 63 47 11,5 15,1 20,7 18,3 13,8   Подростки (15 - 17) Оба пола   Весго	расстроиствам	Подростки (15 - 17)			48	33	22	15			146,3		64,6
Всего  Всего  М 221 205 237 161 167 71,7 67,2 78,6 54,0 56,5 ж 41 53 72 63 47 11,5 15,1 20,7 18,3 13,8 13,8 141,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 18,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 18,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,3 18,4 14,6 133,0 125,4 120,7 18,4 14,5 18,5 18,4 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5		Взрослые (18 и >)		8543	8490	8368	7505	7653	1647,5	1659,3	1656,1	1503,3	1541,5
Алкогольные лемания  Веего  м 221 205 237 161 167 71,7 67,2 78,6 54,0 56,5 ж 41 53 72 63 47 11,5 15,1 20,7 18,3 13,8 13,8 14,6 15,1 20,7 18,3 13,8 13,8 14,6 133,0 125,4 120,7 18,1 15,1 15,1 20,7 18,3 13,8 13,8 14,6 13,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1		, , , , ,	Оба пола	262	258	309	224	214	39,5	39,3	47,6	34,9	33,6
Дети (0 - 14)   Оба пола   Свето		Всего		221			161	167			78,6	54,0	
Подростки (15 - 17) Оба пола 262 258 309 224 214 50,5 50,4 61,2 44,9 43,1   Взрослые (18 и >) Оба пола 6808 6661 6537 5958 5948 1026,2 1014,1 1006,5 928,4 933,6   М 5347 5208 4985 4530 4458 1735,2 1708,5 1653,7 1520,8 1507,6   Ж 1461 1453 1552 1428 1490 411,2 412,8 446,0 415,3 436,4   Дети (0 - 14) Оба пола 1 1 2 4,8 44,4 8,5   Взрослые (18 и >) Оба пола 6807 6661 6536 5956 5948 1312,7 1301,8 1293,5 1193,0 1198,0   Взрослые (18 и >) Оба пола 921 930 864 805 769 138,8 141,6 133,0 125,4 120,7   Ж 187 155 158 146 151 52,6 44,0 45,4 42,5 44,2   Дети (0 - 14) Оба пола 3 2 3 2 1 14,5 9,2 13,3 8,5 4,3   Взрослые (18 и >) Оба пола 918 928 861 803 604 177,0 181,4 170,4 160,8 121,7   Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 2,7   Дети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 2,7   Дети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 3,3 2,7   Дети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 3,3 2,7   Дети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 3,3 2,7   Дети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 3,3 2,7   Дети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 3,3 2,7   Дети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 3,3 2,7   Дети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	Алкогольные		Ж	41	53	72	63	47	11,5	15,1	20,7	18,3	13,8
Варослые (18 и >) Оба пола 262 258 309 224 214 50,5 50,4 61,2 44,9 43,1 Оба пола 6808 6661 6537 5958 5948 1026,2 1014,1 1006,5 928,4 933,6 м 5347 5208 4985 4530 4458 1735,2 1708,5 1653,7 1520,8 1507,8 м 1461 1453 1552 1428 1490 411,2 412,8 446,0 415,3 436,4 Дети (0 - 14) Оба пола 1 1 2 4,8 446,0 415,3 436,4 8,5 Варослые (18 и >) Оба пола 6807 6661 6536 5956 5948 1312,7 1301,8 1293,5 1193,0 1198,0 Оба пола 921 930 864 805 769 138,8 141,6 133,0 125,4 120,7 м 187 155 158 146 151 52,6 44,0 45,4 42,5 44,2 Дети (0 - 14) Оба пола 3 2 3 2 1 14,5 9,2 13,3 8,5 4,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 918 928 861 803 604 177,0 181,4 170,4 160,8 121,7 Варослые (18 и >) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 2,7 Вети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 3,3 2,7 Вети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 17 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 17 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 17 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 17 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 17 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 17 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола										
Алкоголизм Всего  М  Барослые (18 и >)  Оба пола  Оба п		Подростки (15 - 17)	Оба пола										
Алкоголизм		Взрослые (18 и >)	Оба пола										
Алкоголизм  Алкоголизм  Дети (0 - 14) Оба пола 1 1 1 2 4,8 44,0 41,2 41,2 41,4 8,5 Подростки (15 - 17) Оба пола 6807 6661 6536 5956 5948 1312,7 1301,8 1293,5 1193,0 1198,0 Оба пола 921 930 864 805 769 138,8 141,6 133,0 125,4 120,7 мм 734 775 706 659 618 238,2 254,2 234,2 221,2 209,0 мж 187 155 158 146 151 52,6 44,0 45,4 42,5 44,2 Дети (0 - 14) Оба пола 3 2 3 2 1 14,5 9,2 13,3 8,5 4,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 918 928 861 803 604 177,0 181,4 170,4 160,8 121,7 Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 2,7 Мж 2 1 1 1 1 0,6 0 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Карторов Стоки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 17 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 17 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 17 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 15 4,0 4,7 4,2 4,2 3,0			Оба пола										933,6
Дети (0 - 14) Оба пола 1 1 2 4,8 4,8 4,4 8,5 Варослые (18 и >) Оба пола 6807 6661 6536 5956 5948 1312,7 1301,8 1293,5 1193,0 1198,0 Оба пола 921 930 864 805 769 138,8 141,6 133,0 125,4 120,7 Оба пола 84 775 706 659 618 238,2 254,2 234,2 221,2 209,0 Ж 187 155 158 146 151 52,6 44,0 45,4 42,5 44,2 Дети (0 - 14) Оба пола 3 2 3 2 1 14,5 9,2 13,3 8,5 4,3 Варослые (18 и >) Оба пола 918 928 861 803 604 177,0 181,4 170,4 160,8 121,7 Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 2,7 Каростки (15 - 17) Оба пола 19 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Ж 2 1 1 1 1 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 19 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Каростки (15 - 17) Оба пола 19 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Каростки (15 - 17) Оба пола 19 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Каростки (15 - 17) Оба пола 19 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Каростки (15 - 17) Оба пола 19 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Каростки (15 - 17) Оба пола 19 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Каростки (15 - 17) Оба пола 19 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Каростки (15 - 17) Оба пола 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		Всего	М	+									1507,8
Дети (0 - 14)   Оба пола   1   2   4,8   4,4   8,5     Взрослые (18 и >)   Оба пола   6807   6661   6536   5956   5948   1312,7   1301,8   1293,5   1193,0   1198,0     Паркомания   Всего   м   734   775   706   659   618   238,2   254,2   234,2   221,2   209,0     ж   187   155   158   146   151   52,6   44,0   45,4   42,5   44,2     Дети (0 - 14)   Оба пола   3   2   3   2   1   14,5   9,2   13,3   8,5   4,3     Подростки (15 - 17)   Оба пола   918   928   861   803   604   177,0   181,4   170,4   160,8   121,7     Взрослые (18 и >)   Оба пола   21   24   21   21   17   3,2   3,7   3,2   3,3   2,7     Дети (0 - 14)   Оба пола   21   24   21   21   17   3,2   3,7   3,2   3,3   2,7     Дети (0 - 14)   Оба пола   19   22   20   20   16   6,2   7,2   6,6   6,7   5,4     Дети (0 - 14)   Оба пола   19   22   20   20   16   6,2   7,2   6,6   6,7   5,4     Дети (0 - 14)   Оба пола   19   22   20   20   16   6,2   7,2   6,6   6,7   5,4     Дети (0 - 14)   Оба пола   19   20   20   20   20   20   20   20   2	Апкогопизм			1461	1453	1552	1428	1490	411,2	412,8	446,0	415,3	436,4
Варослые (18 и >) Оба пола 6807 6661 6536 5956 5948 1312,7 1301,8 1293,5 1193,0 1198,0 Оба пола 921 930 864 805 769 138,8 141,6 133,0 125,4 120,7 м 734 775 706 659 618 238,2 254,2 234,2 221,2 209,0 ж 187 155 158 146 151 52,6 44,0 45,4 42,5 44,2 Дети (0 - 14) Оба пола 3 2 3 2 1 14,5 9,2 13,3 8,5 4,3 Варослые (18 и >) Оба пола 918 928 861 803 604 177,0 181,4 170,4 160,8 121,7 Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 2,7 Вего м 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 3 Дети (0 - 14) Оба пола 19 10 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Кара Стана Ст	. SINOI OFFICIAL												
Всего м 734 775 706 659 618 238,2 254,2 234,2 221,2 209,0 ж 187 155 158 146 151 52,6 44,0 45,4 42,5 44,2 Дети (0 - 14) Оба пола 3 2 3 2 1 14,5 9,2 13,3 8,5 4,3 Варослые (18 и >) Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 2,7 Кети (0 - 14) Оба пола 21 24 21 21 17 1 1 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 15 4,0 4,7 4,2 4,2 3,0 Оба пола 21 24 21 21 15 4,0 4,7 4,2 4,2 3,0													
Наркомания         Всего         м         734         775         706         659         618         238,2         254,2         234,2         221,2         209,0           ж         187         155         158         146         151         52,6         44,0         45,4         42,5         44,2           Дети (0 - 14)         Оба пола         3         2         3         2         1         14,5         9,2         13,3         8,5         4,3           Взрослые (18 и >)         Оба пола         918         928         861         803         604         177,0         181,4         170,4         160,8         121,7           Оба пола         21         24         21         21         17         3,2         3,7         3,2         3,3         2,7           Токсикомания         Всего         м         19         22         20         20         16         6,2         7,2         6,6         6,7         5,4           Токсикомания         Подростки (15 - 17)         Оба пола         1         1         1         0,6         0,3         0,3         0,3           Подростки (15 - 17)         Оба пола         2         2		Взрослые (18 и >)		-									1198,0
Наркомания    Наркомания   Ж   187   155   158   146   151   52,6   44,0   45,4   42,5   44,2		5											
Дети (0 - 14) Оба пола 3 2 3 2 1 14,5 9,2 13,3 8,5 4,3 Взрослые (18 и >) Оба пола 918 928 861 803 604 177,0 181,4 170,4 160,8 121,7 Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 2,7 М 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Ж 2 1 1 1 1 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола 21 24 21 21 15 4,0 4,7 4,2 4,2 3,0		Всего											209,0
Дети (0 - 14) Оба пола 3 2 3 2 1 14,5 9,2 13,3 8,5 4,3 Взрослые (18 и >) Оба пола 918 928 861 803 604 177,0 181,4 170,4 160,8 121,7 Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 2,7 Министрания Всего м 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4 Ж 2 1 1 1 1 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 Подростки (15 - 17) Оба пола Подростки (15 - 17) Оба пола Взрослые (18 и >) Оба пола 21 24 21 21 15 4,0 4,7 4,2 4,2 3,0	Наркомания	T (0 (1))		187	155	158	146	151	52,6	44,0	45,4	42,5	44,2
Варослые (18 и >) Оба пола 918 928 861 803 604 177,0 181,4 170,4 160,8 121,7 Оба пола 21 24 21 21 17 3,2 3,7 3,2 3,3 2,7  Всего м 19 22 20 20 16 6,2 7,2 6,6 6,7 5,4  Ж 2 1 1 1 1 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3  Дети (0 - 14) Оба пола	*					_			4	2.5	10.5		
М         19         22         20         20         16         6,2         7,2         6,6         6,7         5,4           Токсикомания         Дети (0 - 14)         Оба пола         19         22         20         20         16         6,2         7,2         6,6         6,7         5,4           Дети (0 - 14)         Оба пола         1         1         1         0,6         0,3         0,3         0,3           Подростки (15 - 17)         Оба пола         2         1         2         1         1         4,0         4,7         4,2         4,2         3,0           Взрослые (18 и >)         Оба пола         21         24         21         21         15         4,0         4,7         4,2         4,2         3,0				_									
М     19     22     20     20     16     6,2     7,2     6,6     6,7     5,4       Ж     2     1     1     1     0,6     0,3     0,3     0,3       Дети (0 - 14)     Оба пола     0     0     0     0     0       Подростки (15 - 17)     Оба пола     0     0     0     0     0       Взрослые (18 и >)     Оба пола     21     24     21     21     15     4,0     4,7     4,2     4,2     3,0		Взрослые (18 и >)											
Токсикомания  Дети (0 - 14) Оба пола Подростки (15 - 17) Оба пола Взрослые (18 и >) Оба пола 21 24 21 21 15 4,0 4,7 4,2 4,2 3,0		D							-				_
Дети (0 - 14) Оба пола Подростки (15 - 17) Оба пола Взрослые (18 и >) Оба пола 21 24 21 21 15 4,0 4,7 4,2 4,2 3,0		Всего		-	22					7,2	,	,	,
Дети (0 - 14)     Оба пола       Подростки (15 - 17)     Оба пола       Взрослые (18 и >)     Оба пола       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     24       21     25       24     21       25     26       26     27       27     28       28     29       29     20       20     20       21     24       21     25       21     24       21     25       20     27       21     24       21     24       21     24       21     25       24     21       27     27       28     27       29     27       20     27	Токсикомания	<b>D</b> (2 ) (1)		2		1	1	1	0,6		0,3	0,3	0,3
Взрослые (18 и >) Оба пола 21 24 21 21 15 4,0 4,7 4,2 4,2 3,0										ļ		ļ	
							21	15	4,0	4,7	4,2	4,2	3,0

Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами в районах и городах Республики Коми, на 100 тыс. постоянного населения

1																									
Наименование городов и районов		•		расстрой ескую гру			алкого	ольные п	СИХОЗЫ			хрониче	еский алк	оголизм			на	ркоман	пя			ток	сикома		
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	91,3	84,8	26,1	122,8	97,4	8,3	17,0		35,1	35,4	49,8	50,9	26,1	61,4	35,4				8,8						<u> </u>
Ижемский	419,3	676,4	426,2	799,6	691,3						419,3	612,8	391,1	523,3	395,9								5,8		
Княжпогостский	82,2	163,1	240,4	285,9	352,2	10,3	26,3	32,1	53,9	27,1	51,4	68,4	128,2	134,9	222,1		5,3			5,4					
Койгородский	384,2	417,0	190,9	249,7	251,7	13,2		13,6	13,9		238,4	349,7	122,7	194,2	181,8										
Корткеросский	118,3	293,8	293,3	450,9	388,4	37,6	16,3	22,1	33,4	11,3	59,2	195,9	226,9	189,3	225,2			5,5			5,4				
Печорский	119,5	157,4	269,4	186,2	187,8	23,1	23,6	44,2	53,2	52,2	54,0	94,4	174,9	104,4	81,4	1,9			2,0	4,2					
Прилузский	269,4	138,9	94,6		73,0	11,2	11,6				224,5	121,6	82,8		54,8	5,6	5,8	5,9							
Сосногорский	141,0	126,4	184,0	107,9	132,6	13,6	9,2	9,3	4,7	18,9	84,2	69,0	90,8	37,5	73,4	6,8	9,2	2,3	9,4	4,7				2,3	
Сыктывдинский	165,3	160,8	225,5	212,5	249,4	45,5	66,0	69,7	40,9	24,5	86,8	53,6	102,5	110,3	175,8	8,3	12,4	32,8	40,9	28,6					
Сысольский	238,3	101,4	279,1	129,0	196,9	23,1		8,0	32,2		61,5	70,2	183,4	56,4	131,3	7,7									
Троицко-Печорский	17,4	26,8	18,4	254,4	125,6				84,8	38,7	8,7	17,8	9,2	94,2	58,0				9,4						
Удорский	89,4	62,6	99,1	53,3	54,1	33,5	5,7	11,7	29,6	6,0	33,5	39,8	52,5	11,8	42,1				11,8						
г.Усинск	220,1	165,6	146,5	88,8	109,7	33,7	36,3	18,3	16,4	23,4	85,3	77,1	66,4	44,4	53,7	33,7	15,9	32,0	14,0	23,4					
Усть-Вымский	80,2	139,6	74,9	32,0	126,5	3,8			4,0	28,6	30,5	108,6	27,6	4,0	40,8			3,9							
Усть-Куломский	444,9	632,4	1035,0	340,5	332,2	12,2	45,5	96,8	25,5	17,3	355,1	512,5	891,9	276,7	245,9	4,1	8,3	4,2		4,3			4,2		
Усть-Цилемский	129,8	132,4	89,6	108,5	109,2	69,3	53,0	44,8	9,0	36,4	17,3	35,3	44,8	72,4	63,7										
г. Воркута	82,4	112,5	86,9	57,4	75,9	2,5	5,2	6,7	1,4	2,8	42,5	86,7	54,8	35,6	45,6	30,0	9,1	17,4	8,2	19,3					
г. Инта	279,5	351,7	239,4	82,2	83,5	24,2	53,3	32,6	11,2	7,6	193,3	262,9	170,5	59,7	53,2			14,5							
г. Ухта	133,6	124,8	91,2	58,9	104,2	31,9	10,2	8,6	4,4	4,5	46,2	50,9	52,5	29,9	46,3	8,4	9,3	2,6	6,2	17,8					
г. Сыктывкар	84,9	104,7	65,7	44,6	60,9	8,8	22,6	7,7	3,8	5,4	37,6	39,1	42,3	25,0	37,0	10,8	21,1	11,1	11,2	8,1		0,4			
Республика Коми	139,0	160,7	153,3	113,1	130,8	17,4	20,0	16,5	13,5	12,7	74,9	96,3	102,9	62,9	74,7	10,1	10,8	9,2	8,2	9,6	0,1	0,1	0,2	0,1	
Российская Федерация	1524,4	1385,9	1293,5	1203,5	н/д	13,3	11,0	11,5	9,6	н/д	36,9	48,3	37,4	35,5	н/д	11,2	10,1	9,6	8,2	н/д	0,2	0,2	0,2	0,2	н/д
г. Сыктывкар Республика Коми	84,9 139,0 1524,4	104,7 160,7 1385,9	65,7 153,3 1293,5	44,6 113,1 1203,5	60,9 130,8 н/д	8,8 17,4 13,3	22,6	7,7 16,5	3,8	5,4	37,6 74,9	39,1 96,3	42,3 102,9	25,0 62,9	37,0 74,7	10,8	21,1	11,1 9,2	11,2	8,1		0,1		- ,	

#### Распространенность наркологическими расстройствами в районах и городах Республики Коми, на 100 тыс. постоянного населения

11.	По вс	ем нарколо	гическим	расстройст	гвами									ВТ	ом числе										
Наименование городов и районов	(вк	лючая про	филактиче	скую групг	ıy)	,	алкогол	тьные г	сихозі	Ы		хрониче	еский алк	оголизм			на	ркоман	RNI			токо	сикома	РИЯ	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	1835,2	1661,4	1357,2	1368,3	1319,6	24,9	25,4	26,1	43,9	35,4	1478,2	1373,2	1131,0	1113,9	1080,5	58,1	33,9	26,1	35,1	26,6					
Ижемский	3268,2	3515,1	2849,0	3392,3	4265,9	201,0		40,9			2688,1	3451,5	2790,6	3069,0	3663,2								5,8	5,9	5,9
Княжпогостский	1922,6	2082,8	1437,3	1418,6	1609,1	10,3	26,3	37,4	64,7	54,2	1691,3	1614,7	1084,6	1073,4	1186,5	118,2	136,7	144,3	102,5	97,5					
Койгородский	3351,4	2864,8	2305,0	2621,4	2768,5	132,5	107,6	81,8	111,0	125,8	2887,8	2461,3	1977,6	2260,7	2321,0	39,7	13,4	27,3	27,7	28,0					
Корткеросский	1930,8	2241,7	1931,3	1770,3	1632,4	86,1	81,6	298,8	83,5	28,1	1602,8	1567,0	1599,2	1224,7	1305,9	26,9	10,9	16,6	16,7	5,6	5,4	10,9	11,1	11,1	
Печорский	1223,9	1256,8	1467,5	1289,3	1398,4	50,1	70,8	4,0	112,6	114,8	813,4	912,6	1117,7	1019,2	1095,8	38,5	33,4	36,2	30,7	31,3	1,9	3,9	4,0	2,0	2,1
Прилузский	2065,6	2049,1	2299,6	1807,0	1770,6	50,5	52,1	76,9	12,0		1897,2	1887,0	1956,7	1705,0	1655,0	33,7	28,9	35,5	36,0	42,6					
Сосногорский	1442,1	1475,6	1565,0	1447,4	1463,7	45,5	32,2	48,9	11,7	35,5	1273,8	1298,6	1346,1	1243,3	1260,0	40,9	43,7	41,9	49,3	49,7	13,6	13,8		14,1	11,8
Сыктывдинский	1913,7	1891,8	2164,6	1450,9	2035,9	132,3	103,0	8,2	57,2	36,8	1471,4	1500,3	1746,5	1087,1	1741,5	214,9	202,0	258,3	237,0	196,2			24,6		
Сысольский	4067,0	3432,7	3285,2	3143,4	4078,5	107,6	39,0		32,2	8,2	3428,9	3042,6	2886,5	2700,1	3799,4	30,8	39,0	39,9	40,3	41,0					
Троицко-Печорский	1304,6	1213,6	1276,9	1281,6	1391,6				179,0	38,7	1130,6	1044,1	1056,4	895,2	1111,3	130,5	116,0	110,2	113,1	116,0					
Удорский	1971,7	1626,5	1679,0	1662,7	1604,3	61,4	39,8	29,1	41,4	42,1	1692,5	1490,0	1539,1	1514,8	1490,1	117,3	56,9	46,6	59,2	60,1	11,2				
г.Усинск	2082,0	2086,6	2330,0	2131,8	2220,7	40,4	56,7	52,6	37,4	35,0	1426,2	1453,8	1627,3	1498,4	1611,2	334,6	326,6	379,9	350,6	329,2	4,5	6,8	6,9	9,4	7,0
Усть-Вымский	546,0	639,9	599,0	656,1	881,1	7,6	7,8	7,9	24,0	106,1	416,2	484,8	496,5	472,0	522,2	19,1	23,3	23,6	40,0	16,3					
Усть-Куломский	1996,0	2517,0	3189,0	3320,1	3442,6	12,2	45,5	96,8	25,5	17,3	1779,7	2223,6	2932,4	3145,6	3231,2	12,2	20,7	25,2	25,5	30,2	4,1	4,1	8,4	8,5	8,6
Усть-Цилемский	1765,9	1712,9	1710,5	1546,7	1574,7	77,9	79,5	116,4	27,1	81,9	1497,6	1509,8	1495,6	1438,1	1420,0	34,6	35,3	26,9	27,1	18,2	8,7	8,8	9,0	9,0	9,1
г. Воркута	896,8	906,7	907,0	763,1	781,5	35,0	31,0	26,8	43,8	18,0	658,2	670,0	674,2	547,0	570,3	159,9	160,4	163,2	127,2	142,2	2,5	2,6	2,7	4,1	2,8
г. Инта	3071,4	2991,4	3090,4	2972,5	2779,1	24,2	113,7	61,7	33,6	30,4	2750,5	2707,2	2843,8	2778,3	2570,3	107,0	71,1	79,8	63,5	64,5	10,4	14,2	14,5	11,2	11,4
г. Ухта	1036,2	993,4	958,3	828,5	882,7	48,7	59,4	57,6	43,1	32,1	743,8	703,9	701,9	628,8	659,2	99,2	78,1	68,8	62,4	73,0	4,2	3,4	0,9	1,8	0,9
г. Сыктывкар	1370,7	1366,8	1329,4	1196,7	1112,8	42,6	27,2	47,6	23,9	25,5	1114,6	1089,2	1032,5	955,8	887,1	165,5	191,7	168,6	165,8	148,5	0,8	1,2	1,2	1,2	0,8
Республика Коми	1538,1	1539,7	1543,3	1419,4	1469,2	48,7	44,1	49,3	40,1	36,4	1235,8	1242,8	1249,0	1157,3	1203,7	122,6	124,4	121,5	114,1	108,5	3,1	3,3	3,3	3,4	2,6
Российская Федерация	1525,0	1385,9	1293,5	1203,5	н/д	34,3	32,1	30,8	26,9	н/д	1023,2	937,1	873,3	858,3	н/д	186,0	170,7	160,9	157,7	н/д	5,3	4,5	4,0	н/д	н/д

## Заболеваемость активным туберкулезом в Республике Коми

-													
Возрас	т, лет	Пол			В абсол	іютных	цифрах		Ha 100	) тыс. по	остоянн	ого насе	еления*
				2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		Оба пола*	PK	353	358	287	235	225	41,5	42,6	36,4	28,6	27,7
		Оба пола**	PK	300	277	227	189	179	35,3	32,9	27,3	23,0	22,0
	Всего населения	M**	PK	204	167	159	125	122	50,8	42,1	40,6	32,3	31,7
	Booto Hacesterius	ж**	PK	96	110	68	64	57	21,4	24,8	15,5	14,8	13,3
		Оба пола	РΦ	-	-	-	-	-	48,3	44,4	41,2	26,2	31,1
		000110110	СЗФО	-	-	-	-	-	31,3	28,6	25,2	20,0	19,7
		0.5	PK	13	8	8	2	4	8,0	8,3	7,7	1,3	2,6
	По /O 14\**	Оба пола	РФ	-	-	-	-	-	9,6	8,3	7,1	6,2	6,7
Все формы	Дети (0 - 14)**		СЗФО	4	- 4	4	2	3	7,9 4,8	7,3 4,9	5,1 4,9	5,0 2,5	4,2 3,8
туберкулеза		м ж	PK	9	4	4		1	11,3	5,1	4,9	2,3	1,3
		- Л	PK	3	5	2	1	-	11,7	18,7	7,2	3,5	-
	_	Оба пола	РФ	-	-	-	-	_	21,2	18,1	16,8	12,7	12,2
	Подростки (15 -		СЗФО	-	-	-	-	-	11,8	12,9	9,7	8,3	6,7
	17)**	М	PK	2	1	2	-	-	15,3	7,3	14,1	-	-
		Ж	РK	1	4	-	1	-	8,0	30,6	-	7,1	-
		Оба пола	PK	284	264	217	186	175	42,9	40,4	33,7	29,2	27,7
	Взрослые (18 и >)**	Oua nona	РΦ						57,7	53,3	47,6	41,1	37,3
	Dapochbic (10 VI - )	М	PK	198	162	153	123	119	64,1	53,1	51,0	41,9	53,1
		Ж	PK	86	102	64	63	56	24,1	29,0	18,4	18,4	13,8
		Оба пола	PK	291	267	219	185	172	34,2	31,8	26,4	22,5	21,1
	Всего населения	M	PK	202	164	155	123	120	50,3	41,3	39,6	31,8	31,2
		Ж	PK	89	103	64	62	52	19,8	23,2	14,6	14,3	12,1
		Оба пола	РФ	40			_		46,8	43,1	н/д	н/д	н/д
	Поти (О. 14)	Оба пола	PK	13	7	8	2	4	8,0	4,3	5,0	1,3	2,6
в том числе	Дети (0 - 14)	м ж	PK PK	9	4	4	2	3	4,8 11,3	4,9 3,8	4,9 5,1	2,5	3,8 1,3
туберкулез органов										1			
дыхания**		Оба пола	PK	3	4	2	-	-	11,7	14,9	7,2		-
	Подростки (15 - 17)	М	PK	2	-	2	-	-	15,3	0,0	14,1	-	-
		ж	PK	1	4	-	-	-	8,0	30,6	-	-	-
		Оба пола	PK	275	256	209	183	168	41,5	39,2	32,5	28,8	26,5
	Взрослые (18 и >)	М	PK	196	160	149	121	117	69,9	40,3	65,4	41,3	40,2
		Ж	PK	79	96	60	62	51	22,1	27,3	17,3	18,1	15,0
В городской	Всего населения	Оба пола	PK	222	195	149	135	122	33,5	29,7	22,9	21,0	19,1
местности**	200.0 11000/1011///	300 H0310	РΦ						46,5	43,1	н/д	н/д	н/д
В сельской	Всего населения	Оба пола	PK	78	82	78	54	57	41,7	44,6	43,1	30,2	32,3
местности**	Всего населения		РΦ						53,5	48,4	н/д	н/д	н/д

Примечание: \*\* без ФСИН источник информации форма № 33 " Сведения о больных активным туберкулезом"

Источник информации форма № 8 " Сведения о заболеваниях активным туберкулезом"

<sup>\*</sup> с учетом ФСИН и диагнозом установленным посмертно

## Контингенты больных активным туберкулезом в Республике Коми

			I				1					
	Возраст, лет/ территория			В абсол	тютных	цифрах		Ha 100	Этыс. п	остоянн	ого насе	еления*
			2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		PK	614	574	464	418	388	72,2	68,3	55,9	50,9	47,7
	Всего населения	РΦ						109,8	101,6	86,3	70,3	62,9
		СЗФО						61,9	55,9	44,6	н/д	30,7
	Дети (0 - 14 лет)	PK	15	11	10	4	5	9,2	6,8	6,3	2,6	3,3
Контингенты больных всеми формами туберкулеза на конец года	Взрослые и подростки (15лет и старше)	PK	599	563	454	414		87,1	82,9	67,6	62,3	
	подростки (15 - 17 лет)	PK	4	5	-	-	,	15,6	18,7	,	,	-
	взрослые (18 лет и старше)	PK	595	558	454	414	383	89,8	85,5	70,5	65,1	60,6
	Всего населения	PK	595	558	453	408	373	70,0	66,4	54,6	49,7	45,8
	Booto Hadostotian	РΦ						104,6	97,0	н/д	н/д	н/д
в том числе туберкулез органов дыхания	Дети (0 - 14 лет)	PK	15	10	9	4	5	9,2	6,2	5,7	2,6	3,3
	Взрослые и подростки (15 лет и старше)	PK	580	548	444	404	368	84,3	80,6	66,1	60,8	55,7
Иотонник информации форм	∎ а № 33 " Сведения о больных активным туберкулез	2014"				1						

Источник информации форма № 33 " Сведения о больных активным туберкулезом"

Все показатели расчитаны без ФСИН

## Заболеваемость активным туберкулезом по локализациям, на 100 тыс. населения

Формы туберкулеза		Pec	публика К	ОМИ			Россий	іская Фед	ерация	
Формы туберкулеза	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Все формы туберкулеза	35,3	32,9	27,3	23,0	22,0	48,3	44,4	41,2	26,2	26,9
из них:										
туберкулез органов дыхания	34,2	31,8	26,4	22,5	21,1	46,8	43,1	40,1	20,3	24,3
внелегочный туберкулез	1,1	1,2	1,0	0,5	0,9	1,5	1,3	1,1	0,7	0,8
в том числе:										
туберкулез мозговых оболочек и ЦНС	0,1					0,1	0,1	0,1	0,1	
туберкулез костей и суставов				0,40	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	
туберкулез мочеполовых органов	0,6	0,4	0,2		0	0,3	0,3	0,2	0,1	
туберкулез периферических лимфоузлов		0,1	0,5		0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	

Источник информации форма № 33 "Сведения о больных активным туберкулезом"

## Заболеваемость и контингенты больных активным туберкулезом в районах и городах Республики Коми, *на 100 тыс. постоянного населения*

			Заболе	еваемо	сть акті	ивным т	уберку	лезом*				К	онтинге	нты бол	ъных ак	тивным	туберн	кулезом	<b>/</b> *	
Наименование городов и районов			Всего			в том ч		уберку дыхани		органов			Bcero					ом числ повыде	пе с элением	Л
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	8,3	50,8	8,7	17,5	17,7	8,3	50,8	8,7	17,5	17,7	133,3	178,0	156,5	140,4	115,0	58,3	76,3	34,8	35,1	26,5
Ижемский	34,5	11,6	17,5	0,0	5,9	34,5	11,6	11,7	0,0	5,9	63,2	52,0	46,8	41,2	29,6	34,5	23,1	23,4	23,5	11,8
Княжпогостский	35,9	31,6	32,1	27,0	32,4	30,8	31,6	32,1	27,0	32,4	82,1	73,7	74,9	64,9	75,7	41,0	36,8	37,4	21,6	32,4
Койгородский	26,7	-	27,4	13,9	27,8	26,7	-	27,4	13,9	27,8	40,0	13,5	54,8	83,3	69,4	26,7	13,5	54,8	27,8	41,7
Корткеросский	37,6	65,2	93,9	16,7	33,7	37,6	59,8	88,4	16,7	22,5	96,8	108,7	110,5	94,4	95,5	32,3	32,6	44,2	27,8	39,3
Печорский	36,6	15,7	22,1	30,7	35,5	36,6	15,7	22,1	30,7	31,3	102,1	82,7	68,4	45,0	50,1	69,4	29,5	26,2	18,4	16,7
Прилузский	28,1	17,3	29,6	18,0	36,6	28,1	11,6	29,6	18,0	36,6	44,9	46,2	41,4	47,9	61,0	39,3	28,9	35,5	29,9	30,5
Сосногорский	6,8	16,1	14,0	7,0	11,8	6,8	16,1	14,0	7,0	7,1	36,4	29,9	42,0	37,6	28,4	15,9	16,1	23,3	18,8	11,8
Сыктывдинский	41,3	45,3	61,5	44,9	40,8	28,9	41,2	61,5	44,9	24,5	103,3	86,4	110,7	110,2	98,0	41,3	41,2	57,4	57,1	24,5
Сысольский	30,8	54,7	8,0	8,1	8,2	30,8	46,9	8,0	8,1	8,2	92,3	70,3	32,0	40,3	32,8	38,5	23,4	16,0	16,1	16,4
Троицко-Печорский	95,7	17,9	64,2	28,3	29,1	95,7	8,9	55,0	28,3	19,4	130,4	62,5	45,9	84,9	48,5	87,0	8,9	36,7	28,3	9,7
Удорский	44,7	45,5	46,5	59,2	48,2	44,7	45,5	40,7	59,2	48,2	61,5	62,5	58,1	76,9	72,3	50,3	39,8	23,3	47,3	48,2
г. Усинск	29,2	13,6	16,0	9,3	18,7	29,2	13,6	16,0	9,3	18,7	40,4	18,1	20,6	18,7	11,7	6,7	6,8	18,3	11,7	4,7
Усть-Вымский	34,4	31,0	19,7	28,0	20,4	34,4	31,0	19,7	28,0	20,4	87,8	65,9	43,3	44,0	44,9	42,0	27,1	11,8	20,0	32,7
Усть-Куломский	32,7	53,7	16,8	12,8	17,2	32,7	53,7	16,8	12,8	17,2	102,0	95,0	75,6	72,3	73,3	57,1	28,9	4,2	8,5	4,3
Усть-Цилемский	26,1	70,8	26,8	18,2	27,3	26,1	70,8	17,9	18,2	27,3	69,6	88,5	62,5	63,6	81,8	26,1	44,2	44,6	0,0	27,3
г. Воркута	46,2	34,9	25,4	30,1	34,5	46,2	34,9	25,4	28,7	31,8	77,4	80,2	49,5	43,8	51,1	31,2	32,3	10,7	10,9	8,3
г. Инта	55,2	42,7	21,7	56,0	11,4	55,2	39,1	21,7	56,0	7,6	100,0	113,9	101,4	111,9	34,2	44,8	46,3	50,7	14,9	3,8
г. Ухта	23,5	25,5	16,4	16,7	19,6	23,5	25,5	16,4	16,7	16,0	44,5	56,0	35,3	24,6	29,4	21,8	25,5	12,9	10,6	16,0
г. Сыктывкар	39,6	38,7	31,5	23,1	22,4	37,6	37,2	30,3	22,3	20,4	73,7	69,0	55,3	48,9	47,0	39,2	35,3	28,4	21,9	15,8
Республика Коми**	35,3	32,9	27,3	23,0	22,0	34,2	31,8	26,4	22,5	21,1	72,2	68,3	55,9	50,9	47,7	36,4	30,6	25,1	19,6	16,7
Республика Коми*( с ФСИН)	41,5	42,6	34,6	28,6	27,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Российская Федерация**	48,3	44,4	41,2	26,2	25,4	46,8	43,1	40,1	н/д	24,3	109,8	101,6	86,3	70,3	62,9	46,0	42,8	37,8	30,7	28,3
Северо-Западный Федеральный округ**	31,3	28,6	25,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	61,9	55,9	44,6	н/д	30,7	26,9	23,9	н/д	н/д	14,8

Примечание: \*\* без ФСИН; \* с ФСИН

Источник информации форма № 33 " Сведения о больных активным туберкулезом"

## Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, доля абацилированных больных туберкулезом от среднегодового числа бациллярных больных

Наименование городов и районов			иотрами на ез детей д				едне-годо	нных боль вого числа ольных в	а бацилля	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	85,6	82,3	81,8	75,3	65,0	25,0	37,5	61,5	50,0	85,7
Ижемский	84,1	81,2	73,9	70,2	74,5	112,5	60,0	50,0	0,0	133,3
Княжпогостский	60,1	80,5	73,4	54,6	64,5	53,3	106,7	57,1	72,7	40,0
Койгородский	92,2	94,3	89,7	79,4	74,3	50,0	66,7	0,0	133,3	0,0
Корткеросский	77,4	76,6	77,6	63,9	49,7	53,3	100,0	85,7	61,5	66,7
Печорский	81,5	86,5	93,5	85,3	64,3	66,7	90,2	71,4	136,4	152,9
Прилузский	89,1	90,1	91,1	82,9	86,9	50,0	66,7	54,5	54,5	120,0
Сосногорский	61,0	60,1	55,1	45,3	46,4	80,0	100,0	23,5	55,6	46,2
Сыктывдинский	79,4	81,5	78,7	61,9	62,2	58,3	60,0	41,7	50,0	110,0
Сысольский	94,4	89,1	89,7	82,5	76,3	66,7	75,0	80,0	0,0	100,0
Троицко-Печорский	67,2	75,6	68,1	83,9	70,5	63,2	181,8	40,0	142,9	150,0
Удорский	72,0	74,7	67,0	62,5	54,7	23,5	125,0	145,5	83,3	50,0
г. Усинск	89,8	87,3	84,3	69,9	89,5	186,7	100,0	36,4	76,9	257,1
Усть-Вымский	52,3	52,6	49,2	40,9	43,7	73,3	122,2	120,0	0,0	15,4
Усть-Куломский	87,6	86,1	87,2	82,8	82,9	42,9	133,3	150,0	133,3	133,3
Усть-Цилемский	83,7	85,5	80,0	72,1	79,0	100,0	75,0	60,0	200,0	133,3
г. Воркута	80,5	77,9	78,0	73,5	82,0	63,3	32,0	121,2	87,5	66,7
г. Инта	76,4	77,6	78,7	65,0	72,1	76,9	100,0	14,8	188,9	200,0
г. Ухта	69,2	76,4	67,4	45,2	57,9	85,2	89,3	111,1	103,7	73,3
г. Сыктывкар	84,6	79,0	66,2	59,5	60,3	53,0	77,3	63,9	65,6	77,6
Республика Коми	78,7	78,4	72,4	62,4	64,9	62,1	83,2	70,5	79,7	85,9
Российская Федерация	71,3	72,7	73,7	66,7	70,8	н/д	н/д	56,0	59,0	56,8

<sup>\*</sup> Все показатели рассчитаны без ФСИН

Источник информации форма № 33 " Сведения о больных туберкулезом"

## Заболеваемость сифилисом и гонореей в Республике Коми

		201110012					цифрах		Ha 10	0 тыс. п	ОСТОЯНН	ого нас	еления
Воз	раст, лет	Пол		2017г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
		D	родскої					20211.	£01/1.	20101.	20101.	20201.	۲۷۲۱۱.
		БП	РК	37	32		9	10	1.1	2.0	2.0	1 1	10
		Оба пола	РФ	31	32	25	9	10	4,4	3,8	3,0	1,1	1,2
	Росго носолюния	Ooa nona							19,5	16,7	15,0	10,4	н/д
	Всего населения		С3ФО РК	22	22	4.6	5	0	15,1	14,3	14,5	10,3	н/д
		M	PK PK	23 14	23 9	16 9	4	8 2	5,7 3,1	5,8 2,0	4,1 2,1	1,3	2,1
		Ж	PK PK	14	9	9	4		٥,١	2,0	۷,۱	0,9	0,5
		Оба пола	РФ						0.6	0.4	0.2	0,2	/=
	Дети (0 - 14)	Oua nona	С3ФО						0,6	0,4	0,3		н/д
Сифилис (все	дети (0 - 14)		PK						н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
формы)		M	PK										
формы)		Ж	PK										
		Оба пола	РФ						6,3	3,2	2,9	0,3	н/д
	Подростки (15 - 17)	Oua nona	С3ФО										
	Подростки (13 - 17)		PK						н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		ж	PK										
		ж Оба пола	PK	37	32	25	9	10	5,6	4,9	3,9	1,5	1,6
	Взрослые (18 и >)		PK	23	23	16	5	8	7,5	7,6	5,4	1,7	2,7
	Борослыс (то и - )	М Ж	PK	14	9	9	4	2	3,9	2,5	2,6	1,2	0,6
		Ж	PK	107	74	69	61	39	12,6	8,8	8,3	7,4	4,8
		Оба пола	РФ	101	77	00	01	- 55	11,1	8,7	7,7	6,7	+,0
	Всего населения	Ood Horid	С3ФО						9,8	8,4	7,7	8,4	н/д
	Босто наосления	M	PK	82	53	50	45	32	20,4	13,3	12,8	11,6	8,3
		Ж	PK	25	21	19	16	7	5,5	4,7	4,3	3,7	1,6
		Ж	PK	20	21	13	10	-	3,3	4,7	4,0	3,7	1,0
		Оба пола	РФ						0,2	0,1	0,2	0,1	н/д
	Дети (0 - 14)	Ood Horia	С3ФО						н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Гонорея (все	40111 (0 11)	M	PK						п/д	пд	п/д	п/д	п/д
формы)		Ж	PK										
			PK	5	3	2	1		19,5	11,2	7,2	3,5	
		Оба пола	РФ						13,0	8,3	8,7	-,-	
	Подростки (15 - 17)	М	PK	2	1				15,3	7,3	σ,.		
		ж	PK	3	2	2	1		23,9	15,3	14,8	7,1	
		Оба пола	PK	102	71	67	60	39	15,4	10,9	10,4	9,9	6,2
	Взрослые (18 и >)	М	PK	80	52	50	45	32	26,2	17,3	16,9	15,4	11,0
		Ж	PK	22	19	17	15	7	6,2	5,4	4,9	4,4	2,1
			В гор	одской	местно	СТИ							
Сифилис (все		Оба пола	PK	29	27	19	9	9	4,4	4,1	2,9	1,4	1,4
формы)	Всего населения	M	PK	19	18	13	5	7	6,2	5,9	4,3	1,7	2,4
формы)		Ж	PK	10	9	6	4	2	2,8	2,5	1,7	1,2	0,6
Гонорея (все		Оба пола	PK	88	65	61	59	34	13,3	9,9	9,4	9,2	5,3
формы)	Всего населения	M	PK	68	47	44	43	28	22,1	15,4	14,6	14,4	9,5
40hmpi)		Ж	PK	20	18	17	16	6	5,6	5,1	4,9	4,7	1,8
				<b>І</b> ЬСКОЙ І									
Сифилис (все		Оба пола	PK	8	5	6		1	4,3	2,7	3,3		0,6
формы)	Всего населения	M	PK	4	5	3		1	4,3	5,4	3,3		1,1
# J P 21/		Ж	PK	4		3			4,3		3,3		
Гонорея (все		Оба пола	PK	19	9	8	2	5	10,1	4,9	4,4	1,1	2,8
формы)	Всего населения	М	PK	14	6	6	2	4	15	6,5	6,6	2,2	4,5
T-F1/		ж	PK	5	3	2		1	5,3	3,2	2,2	I	1,1

Источник информации форма № 9 " Сведения о заболеваниях инфекциями, передаваемы половым путем и заразными кожными болезнями"

#### Заболеваемость сифилисом и гонореей в районах и городах Республики Коми, на 100 тыс. постоянного населения

					Сиф	илис									Гон	орея				
Наименование городов и районов			Всего			в том	числе с	реди дет	ей (0 - 1	4 лет)			Всего			B TOM	числе (	среди де	тей (0 - 1	4 лет)
ранопов	2017г.	2018г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017г.	2018г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017г.	2018г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2017г.	2018г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
г. Вуктыл											16,6	8,5								
Ижемский		5,8									17,2	5,8								
Княжпогостский	5,1																			
Койгородский	13,2										26,5	13,4								
Корткеросский											21,5	16,3								
Печорский				2,0	2,1						13,5	5,9		2,0	2,1					
Прилузский	5,6	5,8									5,6		17,7							
Сосногорский	11,4	6,9	7,0	2,3	2,4						4,5									
Сыктывдинский		8,2	4,1								4,1	4,1	4,1		8,2					
Сысольский	7,7										15,4			8,1						
Троицко-Печорский												17,8								
Удорский											16,8				12,0					
г. Усинск	9,0	2,3	6,9	2,3							27,0	22,7	11,4	4,7	9,3					
Усть-Вымский											11,5		3,9	4,0						
Усть-Куломский	12,2		4,2								4,1	4,1								
Усть-Цилемский	8,7	8,8	26,9								8,7									
г. Воркута	2,5	5,7	6,7	2,7	1,4						6,2	32,3	9,4	18,0	5,5					
г. Инта		3,5									13,8		21,8	15,0	3,8					
г. Ухта	3,4	1,7	4,3	0,9	1,8						8,4	9,3	8,6	11,4	8,9					
г. Сыктывкар	5,4	6,1	1,5	1,2	1,9						16,9	5,7	13,8	10,0	5,8					
Республика Коми	4,4	3,8	3,0	1,1	1,2						12,6	8,8	8,3	7,4	4,8					
Российская Федерация	19,5	16,7	15,0	10,4	н/д	0,6	0,4	0,3	0,2	н/д	11,1	8,7	7,7	6,7	н/д	0,2	0,1	0,2	0,1	н/д
Северо-западный Федеральный о	15,1	14,3	14,5	10,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	9,8	8,4	7,7	8,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Источник информации форма № 9 " Сведения о заболеваниях инфекциями, передаваемые половым путем и заразными кожными болезнями"

#### Выявляемость и смертность ВИЧ-инфекцией в районах и городах Республики Коми

					іявляе			-1			TION VI I	-1		иертнос			цирова	нных (	абс)			
Наименование городов и районов	ко	личество	о лиц вс	его (або	;)	ПОН	казател	ь на 10	Отыс. н	ıac.			Всег	0				в том	числе	от С	ПИДа	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	1990- 2021rr	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	1990- 2021гг	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	5	3	2	6	2	41,5	25,4	17,4	52,2	17,4	17	2	1		1		4					
Ижемский	2	4	3	1		11,5	23,1	17,5	5,8		3					2	1					
Княжпогостский	8	10	4	7	6	41,1	52,6	21,4	37,4	32,1	5			1		1	0					
Койгородский	1	2	2	2		13,2	26,9	27,3	27,2		1					1	0					
Корткеросский	5	11	6	2	8	26,9	59,9	33,2	11,0	44,3	11	1		3	1	2	6	1		3		1
Печорский	10	14	17	13	10	19,3	27,5	34,2	26,1	20,1	44	2	4	1	9	8	4		2			3
Прилузский	2	5	4		6	11,2	28,9	23,7		23,6	6		2		1		2				1	
Сосногорский	24	33	20	19	20	54,6	75,8	46,6	44,2	46,6	25	1	2	1	4	3	9	1	1		2	2
Сыктывдинский	14	15	19	18	18	57,9	61,8	77,9	73,7	73,8	40	2	6	5	2	9	10	2	2		1	1
Сысольский	1	1	6	3	4	7,7	7,8	47,8	23,9	31,9	5			3			0					
Троицко-Печорский	5	2	2	2	3	43,5	17,8	18,4	18,3	27,6	6	1	2	1			0					
Удорский	6	4		4		33,5	22,7		23,3		7						1					
г. Усинск	16	18	12	19	22	35,9	40,8	33,3	43,4	50,4	57	7	5	4	4	5	14	2	2		1	5
Усть-Вымский	9	8	4	8	9	34,4	31,0	15,8	31,5	35,5	13			2	1	2	3			1	0	1
Усть-Куломский	8	3	8	12	9	32,7	12,4	33,7	50,4	37,9	12	1	3			2	2					1
Усть-Цилемский	1	1	4	4	3	8,7	8,8	35.82	35,8	26,9	1					1	0					
г. Воркута	34	32	16	28	29	42,5	41,4	20,1	37,4	38,8	348	16	19	28	17	27	93	5	9	4	6	10
г. Инта	10	10	15	7	5	34,5	35,5	20,1	25,3	18,2	10		1	5		1	5		1	2		1
г. Ухта	110	129	87	81	80	92,4	109,5	74,8	69,6	68,8	243	17	14	25	30	37	54	10	5	2	7	6
г. Сыктывкар	136	133	128	105	107	52,2	51,0	49,2	40,3	41,1	308	18	39	39	37	26	92	4	20	9	17	3
граждане других территорий России, иностранцы	45	48	38	42	28							2		9	13			1		2	4	1
Республика Коми	452	486	397	383	369	53,1	57,8	47,8	48,8	45,5		70	98	127	120	127		26	42	23	39	35
Республика Коми только по населению РК	407	438	359	340	341	47,9	52,1	43,2	45,3	41,9		68	98	118	107	127		25	42	21	35	34
Северо-Западный Федеральный округ	5616	6535	6123	5129	н/д	40,3	46,8	43,8	36,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Российская Федерация	85802	85995	80124	88154	н/д	58,4	58,6	54,6	49,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

<sup>\* -</sup> информация по данным ГБУЗ РК "Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями

## Пути передачи ВИЧ-инфекции в районах и городах Республики Коми

			2017г.					2018г.				•	2019г					2020г					2021г		
Наименование городов и районов	Bcero	в т.ч. наркоинъекционный	половой	перинатальньный контакт	не установлен	Bcero	в т.ч. наркоинъекционный	половой	перинатальныный контакт	не установлен	Всего	в т.ч. наркоинъекционный	половой	перинатальныный контакт	не установлен	Bcero	в т.ч. наркоинъекционный	половой	перинатальныный контакт	не установлен	Всего	в т.ч. наркоинъекционный	половой	перинатальныный контакт	не установлен
г. Вуктыл	5	1	3		1	3	1	1		1	2		2			6	1	3		2	2		1		1
Ижемский	2		1		1	4		4			3		2		1	1		1							
Княжпогостский	8	2	5		1	10	3	5		2	4		4			7	1	3		3	6		4	1	1
Койгородский	1	1				2		1		1	2		1		1	2		2							
Корткеросский	5	1	3		1	11	2	7		2	6	2	3		1	2	1	1			8	3	3		2
Печорский	10	1	6		3	14	1	6		7	17	2	6		9	13		5		8	10	1	5		4
Прилузский	2		2			5		3		2	4		3		1	0					6	1	3		3
Сосногорский	24	11	9		4	33	14	9	1	9	20	5	10		5	19	4	12		3	20	6	4		10
Сыктывдинский	14	5	6		3	15	3	5		7	19	3	10		6	18	1	9		8	18	4	10		4
Сысольский	1	1				1		1			6		5		1	3		1		2	4		2		2
Троицко-Печорский	5		4		1	2	2				2		2			2		1		1	3		1		2
Удорский	6		5		1	4	1	2		1						4	2	2							
г. Усинск	16	11	5			18	8	8		2	12	5	4		3	19	4	10		5	22	8	11		3
Усть-Вымский	9	3	5		1	8	1	6		1	4	1	2		1	8	1	5		2	9	2	4	1	2
Усть-Куломский	8		8			3		2		1	8	1	7			12	1	9		2	9	2	5		2
Усть-Цилемский	1		1			1		1			4		1		3	4		4			3	3			
г. Воркута	34	8	26			32	7	21		4	16		14		2	28	2	24		2	29	9	20		
г. Инта	10		3		7	10	1	3		6	15		15			7	1	1		5	5		1		4
г. Ухта	110	41	39		30	129	42	55	1	31	87	30	33	1	23	81	20	35		26	80	12	37		31
г. Сыктывкар	136	54	64		18	133	39	71		23	128	28	68		32	105	24	57		24	107	14	59	3	31
граждане других территорий России, иностранцы	45	20	19		5	48	17	23		8	38	14	18		6	42	10	24		8	28	3	17		8
Республика Коми	452	160	214		77	486	142	234	2	108	397	91	210	1	95	383	71	209		103	369	68	187	5	110
Республика Коми только по приписному населению РК	407	140	195		72	438	125	211	2	100	359	77	192	1	89	341	61	185		95	341	65	170	5	102

Источник информации форма № 61 "Сведения о контингентах больных ВИЧ-инфекцией"

#### ВРЕМЕННАЯ И СТОЙКАЯ УТРАТА ТРУДОСПОСОБНОСТИ - временная нетрудоспособность

# Сведения о причинах временной нетрудоспособности населения Республики Коми, в случаях и в днях на 100 человек трудоспособного возраста и средняя длительность одного случая

Наименование причин (болезни)				Случаев					Дней			Средня	ІЯ ДЛИТ	ельность днях	одного с.	пучая, в
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Итого по всем причинам:		42,5	43,0	42,7	40,8	55,9	549,9	542,7	524,8	555,9	705,9	13,0	12,6	12,3	13,6	12,6
Всего по заболеваниям,из них:		30,5	31,0	30,5	28,3	42,3	442,8	439,6	419,3	419,5	577,6	14,5	14,2	13,7	14,8	13,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	Ι	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	7,3	6,7	6,5	4,4	6,1	19,6	21,2	19,1	22,9	24,0
Новообразования	=	0,8	0,9	0,9	0,5	0,5	16,2	17,2	16,9	9,6	8,1	20,8	18,8	19,8	20,3	17,4
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	III	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,5	1,2	1,1	0,9	1,3	20,4	16,5	16,2	19,3	19,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	2,4	2,6	2,5	1,2	1,6	16,1	16,6	15,6	16,0	15,2
Психические расстройства	٧	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	7,9	6,8	6,9	3,5	4,9	25,8	24,3	25,0	22,4	23,1
Болезни нервной системы	VI	0,7	0,7	0,7	0,5	0,7	10,6	9,5	9,4	7,8	10,0	14,5	13,3	13,6	14,3	13,7
Болезни глаза и его придатков	VII	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	5,1	5,5	5,9	3,9	4,2	13,4	13,0	14,0	13,4	12,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,7	2,4	2,1	1,8	1,9	12,3	11,7	11,1	11,6	11,7
Болезни системы кровообращения	IX	2,5	2,5	2,3	1,5	2,0	41,8	41,8	39,2	27,5	31,3	17,0	16,7	17,1	18,0	15,7
Болезни органов дыхания	Χ	10,6	10,2	10,9	12,3	0,2	101,0	103,2	103,6	146,5	230,7	9,5	10,1	9,5	11,9	1391,2
Болезни органов пищеварения	ΧI	1,6	1,7	1,6	1,1	1,5	20,5	21,2	21,7	17,2	18,9	12,9	12,5	13,7	15,1	12,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	9,6	9,4	9,8	6,8	7,9	13,6	13,0	13,1	13,1	12,6
Болезни костно-мышечной системы	XIII	6,5	6,9	6,5	5,4	6,7	106,0	104,8	98,0	82,7	100,0	16,2	15,3	15,0	15,3	15,0
Болезни мочеполовой системы	XIV	1,4	1,4	1,4	0,9	1,3	14,9	14,7	15,9	10,6	13,0	10,6	10,4	11,4	11,5	10,1
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	2,6	2,4	2,2	1,6	2,2	34,5	32,9	34,0	24,9	26,8	13,4	13,8	15,5	15,8	12,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,3	0,4	0,5	0,2	0,2	18,9	17,2	24,5	19,8	19,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	3,0	3,4	3,1	2,1	2,5	78,9	76,9	63,8	49,9	52,0	26,5	22,7	20,8	23,4	20,4
Аборты*		0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	1,4	1,2	1,0	0,8	1,1	5,7	5,9	5,4	5,1	4,8
Уход		11,9	12,0	12,2	8,2	11,0	107,0	102,8	105,1	74,4	101,4	9,0	8,6	8,6	9,0	9,2
кроме того, отпуск по беременности и родам*		2,8	2,6	2,1	2,3	1,9	397,1	372,7	310,8	325,9	284,2	143,1	144,9	147,5	139,2	153,6
COVID-19						4,6					72,9					15,9

<sup>\* -</sup> на женщин трудоспособного возраста

Источник информации форма № 16ВН "Сведения о причинах временной нетрудоспособности"2017-2021гг.

#### ВРЕМЕННАЯ И СТОЙКАЯ УТРАТА ТРУДОСПОСОБНОСТИ - временная нетрудоспособность

#### Временная нетрудоспособность в городах и районах Республики Коми по всем причинам и заболеваниям, в случаях и в днях на 100 трудоспособного населения, средняя длительность одного случая

	e					E	Всего п	о всем і	причина	am											[	Всего п	о забол	евания	М					
Наименование районов и городов		(	случа	1				дни			сре	дняя, слу	длител чая, д		ъ1			случа	1				дни			сре		длите. чая, д	льност цней	гь 1
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
г. Вуктыл	59,5	50,7	57,2	31,1	61,5	736,9	748,6	797,2	495,9	954,0	12,4	14,8	13,9	16,0	15,5	43,0	38,3	43,6	23,2	47,8	605,0	647,6	692,7	420,8	838,8	14,1	16,9	15,9	18,2	17,5
Ижемский	24,6	23,6	25,1	25,7	62,4	252,8	253,1	260,0	314,6	765,6	10,3	10,7	10,3	12,2	12,3	19,1	17,0	17,1	17,1	45,4	211,7	192,5	199,7	234,2	627,3	11,1	11,3	11,7	13,7	13,8
Княжпогостский	33,1	32,9	33,4	22,4	42,8	475,5	523,6	521,4	409,3	521,6	14,4	15,9	15,6	18,2	12,2	24,7	25,0	24,9	17,5	32,8	388,7	446,2	431,6	353,1	412,0	15,7	17,9	17,3	20,2	12,6
Койгородский	19,6	31,0	53,7	70,3	84,8	229,4	378,9	536,9	908,5	1032,7	11,7	12,2	10,0	12,9	12,2	12,2	23,2	42,9	51,2	60,7	173,8	325,2	455,2	730,5	820,8	14,2	14,0	10,6	14,3	13,5
Корткеросский	26,0	32,4	23,5	33,9	49,6	304,2	392,1	272,7	415,3	745,2	11,7	12,1	11,6	12,2	15,0	21,8	27,0	15,6	28,4	38,5	271,5	348,4	210,7	370,1	641,0	12,4	12,9	13,5	13,0	16,6
Печорский	35,9	33,2	26,2	23,8	35,0	550,6	544,2	359,0	355,3	571,5	15,3	16,4	13,7	14,9	16,3	25,2	22,4	20,4	16,2	23,4	464,5	451,8	310,6	279,7	459,5	18,5	20,2	15,2	17,3	19,7
Прилузский	55,3	59,0	62,5	63,5	74,1	645,2	668,6	695,7	846,3	971,1	11,7	11,3	11,1	13,3	13,1	42,5	45,5	44,6	46,6	52,5	547,5	561,8	551,5	674,2	762,5	12,9	12,4	12,4	14,5	14,5
Сосногорский	22,1	20,3	11,1	19,1	35,5	292,0	279,8	170,4	278,5	430,5	13,2	13,8	15,3	14,5	12,1	18,1	18,5	7,2	9,5	31,2	256,4	263,1	134,4	171,0	385,1	14,1	14,2	18,7	18,0	12,3
Сыктывдинский	48,0	43,2	37,9	26,9	39,5	558,9	479,1	419,6	342,5	442,3	11,6	11,1	11,1	12,7	11,2	37,2	32,3	25,6	15,5	35,1	461,3	381,0	306,7	227,5	396,1	12,4	11,8	12,0	14,7	11,3
Сысольский	55,5	58,9	70,0	69,5	81,7	675,7	719,7	823,9	985,4	1059,8	12,2	12,2	11,8	14,2	13,0	41,1	43,7	52,4	54,8	58,6	559,7	596,9	685,3	774,4	869,9	13,6	13,7	13,1	14,1	14,8
Троицко-Печорский	13,1	10,4	46,8	46,6	63,6	105,4	120,2	579,3	688,4	963,0	8,0	11,5	12,4	14,8	15,1	9,8	7,4	38,2	37,4	48,7	83,7	96,6	508,9	603,6	814,8	8,6	13,1	13,3	16,1	16,7
Удорский	34,8	36,0	36,3	28,2	41,1	463,8	472,0	464,3	354,5	623,1	13,3	13,1	12,8	12,6	15,2	26,8	28,1	28,9	21,9	32,3	396,6	405,2	404,1	295,5	534,9	14,8	14,4	14,0	13,5	16,6
г. Усинск	38,3	38,7	37,9	56,3	43,4	445,0	459,8	427,1	826,4	537,9	11,6	11,9	11,3	14,7	12,4	26,6	27,3	27,7	41,2	40,4	346,1	364,3	343,9	635,1	500,7	13,0	13,3	12,4	15,4	12,4
Усть-Вымский	23,5	23,4	23,8	16,1	37,5	334,7	345,6	379,9	243,9	628,5	14,3	14,7	15,9	15,2	16,8	17,8	18,2	18,4	8,1	28,0	279,6	293,7	325,1	151,2	526,1	15,8	16,1	17,6	18,7	18,8
Усть-Куломский	17,9	15,8	16,8	18,5	40,3	200,2	195,1	190,3	253,7	510,0	11,2	12,4	11,3	13,7	12,6	15,1	13,2	13,7	12,9	32,1	177,2	173,0	165,7	198,5	434,0	11,8	13,1	12,1	15,4	13,5
Усть-Цилемский	27,9	28,9	34,0	39,8	43,1	254,5	285,4	296,9	416,1	412,2	9,1	9,9	8,7	10,5	9,6	21,3	20,8	24,8	31,6	32,3	208,0	227,7	231,3	345,8	331,1	9,8	11,0	9,3	10,9	10,3
г. Воркута	40,4	44,4	51,4	45,1	62,7	608,1	597,5	575,3	545,4	881,3	15,1	13,5	11,2	12,1	14,0	27,5	31,6	37,7	30,8	47,0	424,1	474,4	450,2	382,8	714,4	15,4	15,0	11,9	12,4	15,2
г. Инта	45,7	48,1	38,9	28,9	31,7	621,9	666,3	540,9	435,9	456,4	13,6	13,9	13,9	15,1	14,4	35,1	37,4	28,5	21,5	30,9	528,2	567,0	446,1	360,4	448,6	15,0	15,2	15,7	16,8	14,5
г. Ухта	40,7	39,2	39,1	30,7	63,2	502,0	398,8	483,3	390,6	732,5	12,4	10,2	12,4	12,7	11,6	27,3	26,1	26,2	16,3	45,0	397,7	294,8	382,6	256,7	579,9	14,6	11,3	14,6	15,8	12,9
г. Сыктывкар	55,5	56,9	55,4	54,5	65,1	713,1	722,5	683,7	752,0	776,3	12,9	12,7	12,4	13,8	11,9	39,9	40,4	38,9	39,5	48,4	580,3	582,7	537,3	579,2	615,9	14,6	14,4	13,8	14,6	12,7
Республика Коми	42,5	43,0	42,7	40,8	55,9	549,9	542,7	524,8	555,9	705,9	13,0	12,6	12,3	13,6	12,6	30,5	31,0	30,5	28,3	42,3	442,8	439,6	419,3	419,5	577,6	14,5	14,2	13,7	14,8	13,7

Источник информации: форма № 16ВН "Сведения о причинах временной нетрудоспособности"

## Первичная инвалидность

Первичный выход на инвалидность взрослого населения (18 лет и старше) по причинам в Республике Коми, на 10 тысяч постоянного населения соответствующего возраста

ROWN, NO TO TRICKY HOCTOMINOTO NO			ублика					wan Φα	nono	
Наименование причин (болезни)	2047-	T			2024-		Российс			_
Всего по заболеваниям, из них:	2017г. 54,4	2018г. 52,1	2019г. 51,5	2020г.	2021г. 47,5	2017г. 56,6	2018г. 55,0	2019г.	2020г. 48 О	2021г.
		·	0,8	47,8	0,7		1,2	54,6 1,0	48,0 0,8	н/д
Туберкулез	1,1	1,0		0,8		1,4				н/д
из них туберкулез легких	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	н/д	н/д	н/д
Болезнь, вызвнная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,8	0,9	н/д	н/д	н/д
Злокачественные новообразования	16,2	15,9	16,9	15,4	12,8	18,4	18,4	19,1	16,9	н/д
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,2	1,1	0,9	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	н/д
в том числе сахарный диабет	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	1,0	1,0	н/д	н/д	н/д
Психические расстройства и расстройства поведения	5,0	4,9	4,7	3,3	3,9	2,9	2,7	2,7	2,2	н/д
из них : шизофрения	1,0	0,9	1,2	0,8	0,8	0,8	0,8	н/д	н/д	н/д
Болезни нервной системы	3,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	1,9	н/д
Болезни глаза и его придатков	2,6	2,3	1,7	1,3	1,4	1,7	1,7	1,6	1,2	н/д
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,3	1,5	1,3	1,3	1,6	1,3	1,4	1,5	1,2	н/д
Болезни системы кровообращения, из них:	14,7	13,7	14,8	15,5	16,0	17,2	16,5	15,8	14,4	н/д
хронические ревматические болезни сердца	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	н/д	н/д	н/д
болезни, характеризующиеся повышением кровяного давления	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	н/д	н/д	н/д
ишемическая болезнь сердца	4,1	3,9	4,2	3,9	4,9	5,8	5,5	н/д	н/д	н/д
цереброваскулярные болезни	7,6	6,9	7,1	8,3	7,6	3,9	7,7	н/д	н/д	н/д
Болезни органов дыхания	1,1	0,8	0,7	0,5	0,8	1,1	1,0	1,0	0,7	н/д
Болезни органов пищеварения	1,1	1,4	1,2	0,9	0,9	1,2	1,2	1,1	1,0	н/д
Болезни костно-мышечной системы и соединительной	2,6	2,9	2,5	2,5	2,8	3,5	3,2	3,0	2,9	н/д
из них дорсопатии	1,0	1,0	0,6	0,7	1,1	1,1	0,9	н/д	н/д	н/д
Болезни мочеполовой системы	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,8	0,8	н/д	н/д	н/д
Последствия травм,отравлений и других воздействий внешних	1.0		1.1		1.0	2.0		1.6	1.5	/-
причин, из них :	1,8	1,8	1,4	1,3	1,0	2,0	1,7	1,6	1,5	н/д
последствия травм головы	0,5	0,4	0,2	0,4	0,1	2,0	1,7	н/д	н/д	н/д
последствия травм опорно-двигательного аппарата	1,2	1,2	1,0	0,7	0,7	1,1	1,0	н/д	н/д	н/д
последствия термических и химических ожогов и отморожений	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	н/д	н/д	н/д
неуточненные воздействия внешних причин								н/д	н/д	н/д
в том числе последствия травм в результате дорожно-транспортных происшествий	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	0,3	н/д	н/д	н/д
Последствия производственных травм, из них:	0,2	0,20	0,20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д
последствия травм головы		0,02	0,03					н/д	н/д	н/д
последствия травм опорно-двигательного аппарата		0,20	0,16	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	н/д	н/д
последствия термических и химических ожогов и отморожений	0,2	0,02	0,02	- ) -	- 1 -	- ) -	- 1 -	н/д	н/д	н/д
неуточненные воздействия внешних причин	- ,	-,	-,					н/д	н/д	н/д
в том числе последствия травм в результате ДТП	0,03	0,02	0,02		0,02			н/д	н/д	н/д
Профессиональные болезни	-,	-,	-,	0,02	-,	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д
из них : пневмокониозы				-,		- ) -	- 1 -	н/д	н/д	н/д
в том числе силикотуберкулез								н/д	н/д	н/д
Прочие болезни	1,7	1,8	1,51	1,02	1,3	1,2	1,1	н/д	н/д	н/д
Город	53,0	50,5	50,6	47,1	46,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Село	59,2	58,1	54,9	50,3	51,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
John	00,Z	JU, I	U-1,J	00,0	U1,T	υ/Д	υ/Д	υ/Д	υ/Д	ш/д

Источник информации: Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республики Коми, Росстат

## Первичный выход на инвалидность трудоспособного населения по причинам в Республике Коми, на 10 тысяч постоянного населения в трудоспособном возрасте

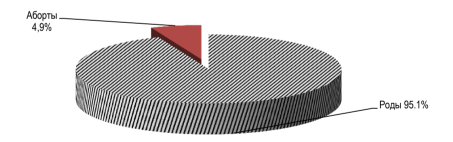
		<del>-</del>			
Наименование причин (болезни)	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Всего по заболеваниям, из них:	32,3	30,2	27,2	25,4	25,3
Туберкулез	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9
из них туберкулез легких	0,9	0,8	0,4	0,3	0,4
Болезнь, вызвнная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
Злокачественные новообразования	9,0	8,6	8,1	7,7	6,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена вещес	тв 0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
в том числе сахарный диабет	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Психические расстройства	2,9	2,7	2,5	2,1	2,4
из них : шизофрения	1,4	1,1	1,5	0,9	1,0
Болезни нервной системы	2,5	1,9	1,7	2,0	1,7
Болезни глаза и его придатков	0,8	0,6	0,4	0,4	0,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,5	0,8	0,3	0,4	0,5
Болезни системы кровообращения, из них:	7,0	6,0	6,0	5,9	6,1
хронические ревматические болезни сердца	0,1	0,1	0,1	0,1	
болезни, характеризующиеся повышением кровяного давления	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
ишемическая болезнь сердца	2,0	2,0	2,0	1,7	1,9
цереброваскулярные болезни	3,3	2,7	2,5	2,6	2,6
Болезни органов дыхания	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3
Болезни органов пищеварения	1,0	1,4	1,1	0,7	1,0
Болезни костно-мышечной системы	1,8	2,1	1,7	1,7	2,2
из них дорсопатии	1,0	0,8	0,6	0,6	1,1
Болезни мочеполовой системы	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Последствия травм,отравлений и других воздействий внешних причин	1,7	1,6	1,3	1,1	0,9
последствия травм головы	0,5	0,5	0,3	0,5	0,1
последствия травм опорно-двигательного аппарата	1,1	1,0	0,9	0,5	0,6
последствия термических и химических ожогов и отморожений	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
неуточненные воздействия внешних причин					
в том числе последствия травм в результате дорожно-транспортных происшествий	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2
Последствия производственных травм	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1
последствия травм головы		0,02			
последствия травм опорно-двигательного аппарата	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
последствия термических и химических ожогов и отморожений			0,02		
неуточненные воздействия внешних причин					
в том числе последствия травм в ерзультате дорожно-транспортных происшествий	0,04	0,02	0,02		
Профессиональные болезни					
из них : пневмокониозы					
в том числе силикотуберкулез					
Город	31,0	26,9	25,8	24,9	24,1
Село	37,8	33,8	32,7	27,6	30,3

Источник информации: Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республики Коми

#### Диспансерное наблюдение за беременными женщинами в Республике Коми

Показатели				Всего		
показатели		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Поступило под наблюдение всего:	PK	9667,0	8755,0	8092,0	7607,0	7058,0
в том числе со сроком беременности до 12 недель	PK	8481,0	7620,0	7219,0	6733,0	6249,0
	PK	89,2	88,7	91,4	90,5	90,7
в % к числу поступивших под наблюдение в женской консультации	РΦ	87,5	87,6	88,0	87,4	н/д
	СЗФО	88,3	89,2	89,8	88,9	н/д
	PK	0,5	0,7	0,7	0,5	0,7
Из числа родивших в стационаре не состояло под наблюдением в женской консультации (%)	РΦ	1,5	1,5	1,4	1,5	н/д
	СЗФО	1,3	1,3	1,3	1,4	н/д
Число женщин, закончивших беременность	PK	9792	8405	7739	7536	6949
в том числе родами	PK	9273	8039	7386	6821	6608
абортами (из числа женщин, состоящих на учете)	PK	519	366	353	715	341
	PK	96,2	97,7	97,5	93,7	95,7
Из числа женщин, закончивших беременность, были осмотрены терапевтом, в %	РΦ	98,1	97,8	98,0	96,7	н/д
	СЗФО	97,3	97,0	97,2	96,1	н/д
	PK	84,3	85,4	87,3	87,4	85,9
в том числе со сроком беременности до 12 недель, в %	РΦ	87,1	87,3	88,0	85,5	н/д
	СЗФО	84,4	84,4	86,6	84,1	н/д

#### Исходы беременности у женщин Республики Коми в 2021 году



#### Родовспоможение в акушерских стационарах Республики Коми

Показатели			Всего		
LIOVOZGIEJIN	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Число всех родов	9640	8519	7879	7520	7173
Число родившихся детей (свыше 1000 грамм)	9728	8594	7956	7593	7226
из них живыми	9712	8565	7928	7560	7195
Родилось живыми	9742	8600	7963	7587	7232
в т.ч доношенные	9142	8056	7409	7141	6781
в т.ч недоношенными	600	544	554	446	451
Родилось мертвыми	46	44	49	44	38
в т.ч. недоношенными	30	30	40	32	29

Источник информации: форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

#### Родовспоможение в акушерских стационарах в разрезе городов и районов Республики Коми

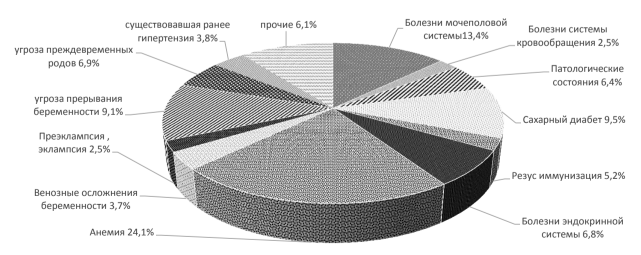
			Число вс	ех родов в	з акушер	ских ста	ционара	ЭХ			Пал				- 0/
Наименование городов и районов		Абсол	іютные ци	фры		Н	a 1000 x	кенщин	15-49 л	ет	Дол	тя норм	альных	родов, в	3 %
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018r.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018r.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	6	6	5	2	7	2,3	2,4	2,0	0,8	2,8	33,3	83,3	100,0	50,0	57,1
Ижемский	39	25	28	32	16	12,1	8,0	9,2	10,5	5,3	25,6	68,0	46,4	34,4	62,5
Княжпогостский	11	7	3	4	6	3,4	2,3	1,0	1,3	2,0	18,2	28,6	33,3	25,0	
Койгородский	1	4	1	1	1	0,7	3,1	0,8	0,9	0,9	100,0	25,0	100,0		
Корткеросский	31	22	5	3	10	9,2	6,8	1,6	1,0	3,4	58,1	50,0	60,0	100,0	20,0
Печорский	403	359	307	296	260	35,9	33,0	29,0	28,4	25,5	66,0	64,3	64,2	63,7	61,5
Прилузский	26	21	15	26	23	8,4	7,3	5,5	9,9	8,9	38,5	9,5	20,0	7,7	43,5
Сосногорский															
Сыктывдинский															
Сысольский	3			2	4	1,3			1,0	2,0	100,0				100,0
Троицко-Печорский	8	4	2	1	1	4,2	2,2	1,2	0,6	0,6	75,0	50,0			
Удорский	18	14	5	15	8	6,0	4,8	1,8	5,6	3,1	16,7	14,3			62,5
г. Усинск	448	375	356	329	267	39,2	33,5	32,3	30,7	25,3	51,8	46,4	53,4	52,7	44,6
Усть-Вымский	51	38	15	33	15	10,6	8,1	3,3	7,5	3,5	19,6	42,1	13,3	6,1	
Усть-Куломский	22	11	13	10	9	5,0	2,6	3,2	2,6	2,4	54,5	45,5	53,8	60,0	55,6
Усть-Цилемский	3	1	2	1	3	1,5	0,5	1,1	0,5	1,7			50,0		33,3
г. Воркута	830	798	631	671	602	41,4	41,7	34,5	37,8	34,6	41,1	54,5	50,1	51,3	47,7
г. Инта	192	177	141	95	95	28,7	27,6	22,7	16,0	16,4	72,4	76,3	70,9	74,5	62,1
г. Ухта	2034	1810	1695	1599	1477	69,9	63,4	60,7	59,0	55,3	44,7	39,1	39,0	36,2	34,0
г. Сыктывкар	5514	4847	4635	4400	4369	77,0	68,1	65,5	62,6	62,4	44,2	43,1	37,0	39,7	38,5
Республика Коми:	9640	8519	7879	7520	7173	48,1	43,4	41,0	39,9	38,5	45,7	45,0	41,0	41,6	39,7
город	9467	8397	7790	7394	7077	56,4	50,9	48,1	45,9	46,4	45,8	45,0	41,0	41,9	39,8
село	173	122	89	126	96	5,3	3,9	2,9	2,8	2,8	37,0	42,6	34,8	19,8	38,5
Российская Федерация	1649782	1567740	1440574	1395112	н/д	47,0	44,9	41,5	40,6	н/д	37,6	37,3	36,0	36,5	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	148735	139662	128384	122158	н/д	43,9	40,1	39,1	37,7	н/д	34,0	34,7	33,2	32,7	н/д

Источник информации: форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

#### Заболеваемость беременных женщин (в % к числу закончивших беременность)

Llaura varauva aaka zana vuš				Всего		
Наименование заболеваний		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
	PK	28,1	30,7	25,2	25,4	25,8
Болезни мочеполовой системы	РΦ	17,0	16,6	16,9	16,3	н/д
	СЗФО	24,3	25,3	22,1	22,6	н/д
	PK	7,4	7,2	5,4	4,7	4,4
Болезни системы кровообращения	РΦ	7,8	7,6	7,4	6,6	н/д
	СЗФО	9,7	9,0	8,9	7,9	н/д
	PK	10,3	13,4	15,5	18,2	20,6
Сахарный диабет	РΦ	4,5	5,8	7,2	7,8	н/д
	СЗФО	7,0	9,4	10,6	10,9	н/д
	PK	13,7	13,2	11,8	12,9	14,5
Болезни эндокринной системы (О 99.2)	РΦ	7,8	8,4	9,3	9,5	н/д
	СЗФО	12,4	13,3	13,7	14,0	н/д
	PK	52,0	52,8	50,2	45,7	44,7
Анемия	РΦ	34,0	35,6	36,0	35,5	н/д
	СЗФО	35,9	37,3	38,5	37,9	н/д
	PK	6,6	7,2	7,1	7,0	6,9
Венозные осложнения при беременности	РΦ	5,7	5,8	6,5	6,1	н/д
	СЗФО	8,6	9,4	9,9	9,5	н/д
	PK	3,3	3,6	3,9	4,7	4,3
преэклампсия и эклампсия	РΦ	2,3	2,4	2,2	2,1	н/д
	СЗФО	5,8	5,7	3,8	3,4	н/д
Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	PK	42,6	40,3	47,6	53,3	51,3
Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерских стационарах	PK	98,7	95,2	92,1	98,9	93,5

#### Структура заболеваний, возникших у беременных женщин Республики Коми в 2021 году



Источник информации: форма №32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

# Отдельные заболевания, возникщие у женщин в течение беременности в районах и городах Республики Коми, в % к числу *закончивших* беременность

начало таблицы

Наименование городов и			Анемия	FI .		Болез	ни сист	емы кро	вообра	щения	Боле	зни мо	чеполо	вой си	стемы
районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	23,3	22,7	24,1	22,5	26,6	4,5	3,6	3,6	2,5	2,1	12,0	10,9	12,0	7,5	6,4
Ижемский	63,8	62,5	61,1	49,3	49,3	7,1	7,3	13,9	13,0	6,4	16,5	14,2	17,3	11,2	12,3
Княжпогостский	44,5	44,7	45,0	25,4	44,0		2,0	4,1		0,9	12,3	11,3	24,9	9,7	27,6
Койгородский	57,6	52,7	34,5	49,0	48,2	6,1	12,7	1,7	2,0	1,8	6,1	3,6	6,9	49,0	12,5
Корткеросский	46,3	55,5	49,6	50,4	45,0	15,9	13,0	9,8	11,8	14,3	2,4	1,4	3,8	2,4	13,6
Печорский	65,5	57,1	62,4	65,3	63,1	5,4	4,8	4,8		4,5	21,2	27,0	23,2	23,8	29,7
Прилузский	49,7	61,0	43,3	42,1	48,6	16,8	16,4	7,9	17,5	8,7	54,3	42,4	26,8	28,6	27,5
Сосногорский	60,8	50,4	54,8	58,4	49,7	15,3	9,1	9,3	7,8	5,9	15,3	20,3	20,6	27,5	18,3
Сыктывдинский	62,9	54,4	55,7	54,0	48,6	13,5	18,1	16,0	21,2	14,1	23,6	20,9	27,3	21,7	16,9
Сысольский	50,4	63,6	38,2	59,3	35,8	19,7		8,2	10,5	7,4	2,9	14,0	3,6	15,1	8,4
Троицко-Печорский	36,2	32,9	30,0	25,9	35,1	18,1	11,8	0,0	1,7	3,5	20,0	38,2	18,3	17,2	15,8
Удорский	47,0	50,4	47,4	44,4	16,4	0,7	1,7	2,1	2,8	1,5	23,8	16,8	16,8	38,0	9,0
г. Усинск	54,4	54,3	48,0	56,6	56,5	1,4	1,9	1,3	5,3	4,0	37,7	34,6	36,8	53,0	48,3
Усть-Вымский	36,1	42,2	46,6	43,9	43,5		0,8	1,5	1,3	2,2	15,0	11,7	12,8	7,7	8,7
Усть-Куломский	38,4	49,2	44,0	28,1	22,8	1,9	3,0	1,9	0,9	7,3	26,3	29,4	17,1	14,5	24,3
Усть-Цилемский	69,9	74,5	64,3	47,3	40,0	4,8	4,1	0,9		3,0	35,6	45,9	64,3	66,7	25,0
г. Воркута	34,1	31,4	35,4	32,7	23,3	13,9	9,6	7,7	6,3	4,6	8,1	9,0	5,3	14,8	15,5
г. Инта	39,5	38,5	38,3	34,4	39,7	8,0	14,6	9,7	9,7	14,4	9,9	19,7	15,8	22,7	21,3
г. Ухта	59,5	55,3	50,9	49,1	47,6	3,8	3,8	3,6	2,1	1,9	54,0	12,3	8,7	9,4	7,5
г. Сыктывкар	53,2	58,3	53,3	44,5	46,6	7,1	7,7	4,8	3,5	3,2	30,2	51,1	38,4	33,2	37,3
Республика Коми	52,0	52,8	50,2	45,7	44,7	7,4	7,2	5,4	4,7	4,4	28,1	30,7	25,2	25,4	25,8
Российская Федерация	34,0	35,6	36,0	35,5	н/д	7,8	7,6	7,4	6,6	н/д	17,0	16,6	16,9	16,3	н/д
Северо-Западный федеральный округ	35,9	37,3	38,5	37,9	н/д	9,7	9,0	8,9	7,9	н/д	24,3	25,3	22,1	22,6	н/д

Источник информации: форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

# Отдельные заболевания, возникщие у женщин в течение беременности в районах и городах Республики Коми, в % к числу *закончивших беременность*

окончание таблицы

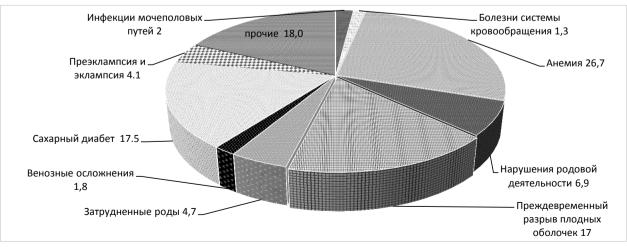
Наименование городов и	Пр	еэклам	ипсия, з	экламп	СИЯ	Болез	ни эндок	ринной с	истемы (	(O99.2)	Е	Венозні		ОЖНЕНИ	
районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	3,8	1,8	2,4		1,1	3,8	3,6	4,8	6,3	4,3	4,5	4,5	4,8	2,5	4,3
Ижемский	4,7	5,6		4,2	7,4	15,0	9,9	9,1	6,5	12,8	1,18				
Княжпогостский	0,0	1,3	4,7	0,7	0,9	7,1	4,0	6,5	6,0	4,3	3,9	6,0	8,3	1,5	6,0
Койгородский	4,5	3,6	6,9	5,9	7,1	7,6	27,3	27,6	25,5	28,6	10,6	7,3	3,4	3,9	7,1
Корткеросский	0,6	6,2	6,8	3,9	4,3	5,5	6,2	9,0	14,2	15,7	4,9	6,8	6,0	5,5	6,4
Печорский	1,4	1,8	1,9	2,2	4,0	7,9	7,7	11,7	11,2	11,1	1,21	0,7	1,0	5,2	0,8
Прилузский	8,7	7,9	6,3	4,8	4,3	9,8	34,5	28,3	23,0	33,3	6,4	5,6	6,3	8,7	7,2
Сосногорский	3,6	1,0	1,6	2,2	2,8	8,0	8,8	8,4	29,1	26,6	5,9	7,3	7,8	8,4	5,5
Сыктывдинский	3,0	2,8	4,6	5,1	5,6	23,2	22,3	25,8	4,0	22,0	11,8	8,4	9,8	12,1	10,2
Сысольский	5,1	4,7	4,5	7,0	3,2	7,3	10,3	5,5	44,2	17,9	5,8	9,3	2,7	11,6	12,6
Троицко-Печорский	2,9	1,3	3,3	3,4	3,5	7,6	3,9	8,3	3,4	7,0		7,9	10,0	6,9	5,3
Удорский	6,6	3,4	10,5	8,3	1,5	35,8	37,8	36,8	24,1	0,0	6,6	2,5	6,3	3,7	1,5
г. Усинск	1,2	1,9	1,5	2,8	2,1	2,0	2,6	2,3	6,8	14,1	0,8	0,5	0,3	0,5	1,6
Усть-Вымский	6,1	4,7	6,8	5,8	4,3	6,7	14,1	12,8	11,6	7,2	4,4	6,3	4,5	3,9	4,3
Усть-Куломский	5,7	2,0			0,5	10,8	8,1	7,9	2,6	2,9	3,8	9,1	8,8	5,5	2,4
Усть-Цилемский	4,8	9,2	6,3	8,6	9,0	5,5	5,1	9,8	3,2	4,0	8,9	9,2	9,8	4,3	10,0
г. Воркута	1,7	1,8	2,3	2,9	1,8	6,5	5,4	5,4	16,8	15,8	5,7	4,7	4,3	3,4	2,7
г. Инта	0,8	1,3	1,0	3,9	4,6	24,0	21,3	16,8	24,0	28,7			0,5		
г. Ухта	4,0	3,8	3,5	5,0	5,2	8,3	10,6	12,4	9,4	11,4	9,8	8,1	10,0	9,4	10,6
г. Сыктывкар	3,5	4,7	5,1	6,2	5,1	20,6	17,4	12,8	13,2	14,9	8,3	10,6	9,1	9,2	9,6
Республика Коми	3,3	3,6	3,9	4,7	4,3	13,7	13,1	11,8	13,0	14,5	6,6	7,2	7,1	7,0	6,9
Российская Федерация	2,3	2,4	2,2	2,1	н/д	7,8	8,4	9,3	9,5	н/д	5,7	5,8	6,5	6,1	н/д
Северо-Западный федеральный округ	5,8	5,7	3,8	3,4	н/д	12,5	13,3	13,7	14,0	н/д	8,6	9,4	9,9	9,5	н/д

Источник информации: форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

Заболевания, осложнившие роды и послеродовый период у женщин Республики Коми, на 1000 родов

Наименование заболеваний				Всего		
паименование заоолевании		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
	PK	112,4	90,7	67,5	42,9	26,9
Инфекции мочеполовых путей	РΦ	48,3	49,3	49,3	47,3	н/д
	СЗФО	60,9	49,7	52,1	45,2	н/д
	PK	49,2	70,5	61,2	37,9	18,3
Болезни системы кровообращения	РΦ	54,1	53,0	52,7	48,1	н/д
	СЗФО	54,7	56,6	58,3	50,1	н/д
	PK	122,5	149,5	189,4	212,2	238,4
Сахарный диабет	РΦ	46,0	60,6	76,2	86,2	н/д
•	СЗФО	66.8	86,3	105,8	119,4	н/д
	PK	294.7	287,1	426,1	381,8	362.9
Анемия	РΦ	255,1	255,7	263,3	261,7	н/д
	СЗФО	242,9	257,8	265,1	246,7	н/д
	PK	23,2	27,9	27,9	33,7	24,5
Венозные осложнения при беременности	РФ	21.1	22.6	23.6	24.3	н/д
	СЗФО	23,9	21,8	20,0	27.4	н/д
	PK	44,7	49,2	51.0	65,0	55,5
Преэклампсия и эклампсия	РФ	34,7	35,9	40,0	37,8	н/д
	СЗФО	47,7	51,7	51,9	54,9	н/д
Част	ота акушерс	ких осложнений			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			• • •	Всего		
Наименование осложнений		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
V	PK	21,1	21,4	14,8	18,2	17,9
Кровотечение в связи с предлежанием и	РΦ	11,02	11,2	11,2	10,8	н/д
преждевременной отслойкой плаценты.	СЗФО	11,38	11,44	11,3	11,9	н/д
W	РК	ĺ	0,2	0,76	0,4	0.6
Кровотечение, связанное с нарушением	РΦ	0.6	0,6	0,5	0,4	н/д
свертываемости крови	СЗФО	0,9	0,7	0,7	0,6	н/д
V	РК	33,4	10,1	26,7	38.7	26.9
Кровотечение в последовом и послеродовом	РΦ	10,8	10,2	10,6	11,2	н/д
периоде	СЗФО	15,5	12,7	15,5	19,5	н/д
	PK	204,5	70,0	84,1	148,3	64,3
Затрудненные роды	РΦ	63,7	61,2	60,9	59,6	н/д
	СЗФО	95,20	75,7	71,7	62,3	н/д
	PK	106,2	97,4	124,1	93,2	94,4
Нарушения родовой деятельности	РФ	81,6	78,7	77,2	76,0	н/д
•••	СЗФО	95,7	94,4	89,2	86,4	н/д
	PK	0,4	0,7	0,6	0,9	0,8
Разрыв промежности III-IV степени	РФ	0,17	0,2	0,2	0,2	н/д
	СЗФО	0,2	0,3	0,3	0,3	н/д
	PK	0,3	0,6	0,8	0,7	·
Разрыв матки	РФ	0,19	0,2	0,2	0,20	н/д
'	СЗФО	0,24	0,2	0,3	0,30	н/д
	PK	0,1	0,1	1,4	8,5	1,8
Родовой сепсис и разлитая послеродовая инфекция	РФ	0,17	0,2	0,1	0,16	н/д
The second of th	С3ФО	0,2	0,2	0,2	0,9	н/д

#### Структура осложнений родов у женщин Республики Коми в 2021 году, %



Источник информации форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

# ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - медицинская помощь беременным, роженицам и родильницам

# Отдельные заболевания, осложнившие роды и послеродовой период в районах и городах Республики Коми, *на 1000 родов*

начало таблицы

			Анемии			Ин	фекции	мочепол	овых пут	таблицы
Наименование городов и районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл										142,9
Ижемский	589,7	320,0	535,7	656,3	375,0	128,2		71,4	62,5	
Княжпогостский	181,8	428,6	333,3	500,0	833,3		142,9	333,3		333,3
Койгородский				1000,0						
Корткеросский	419,4		400,0		200,0					
Печорский	84,4	192,2	218,2	202,7	200,0					
Прилузский	269,2	333,3	200,0	576,9	304,3			333,3	230,8	260,9
Сосногорский										
Сыктывдинский										
Сысольский				500,0						
Троицко-Печорский		250,0	1000,0	1000,0	1000,0					
Удорский	388,9	428,6	400,0	400,0	250,0	111,1				125,0
г. Усинск	506,7	536,0	407,8	474,2	554,3	60,3	29,3		3,0	3,7
Усть-Вымский	411,8	368,4	312,5	454,5	266,7	39,2	105,3	187,5	181,8	
Усть-Куломский		90,9	214,3	300,0	222,2			71,4		
Усть-Цилемский	1000,0		500,0	1000,0	666,7					
г.Воркута	256,6	333,3	344,9	336,8	360,5	206,0	160,4	7,9	156,5	98,0
г.Инта	99,0	50,8	49,3	73,7	73,7					
г.Ухта	100,8	89,5	582,9	417,1	402,2	126,8	138,1		0,6	
г.Сыктывкар	374,7	350,5	407,9	383,9	355,7	112,3	78,2	110,9	45,9	28,2
Республика Коми	294,7	287,1	426,1	381,8	362,9	112,4	90,7	67,5	42,9	26,9
Российская Федерация	255,1	255,7	263,3	261,7	н/д	48,3	49,3	49,3	47,3	
Северо-Западный Федеральный округ	242,9	257,8	265,1	246,7	н/д	60,9	49,7	52,1	45,2	

Источник информации: форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

## Отдельные заболевания, осложнившие роды и послеродовой период в районах и городах Республики Коми, *на* 1000 ро∂ов

окончание таблицы

Наименование городов и	П	реэклам	псия и	эклампс	Я		Венозн	ые осло	жнения		Боле	зни сист		вообраг	
районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл															
Ижемский	51,3					76,9					51,3	120,0	35,7	187,5	375,0
Княжпогостский		142,9				90,9									
Койгородский															
Корткеросский		45,5			200,00										
Печорский	5,0	8,4	9,8	23,6	11,5										
Прилузский							47,6	66,7	115,4	87,0	76,9	47,6		76,9	87,0
Сосногорский															
Сыктывдинский															
Сысольский				0,0											
Троицко-Печорский															
Удорский	111,1	71,4	200,0									142,9	400,0		
г. Усинск	13,4	13,3	11,2	48,6	18,7			2,8				8,0	8,4	9,1	7,5
Усть-Вымский		26,3	62,5				26,3		60,6			26,3		0,0	133,3
Усть-Куломский	136,4				111,1			71,4	100,0		90,9				111,1
Усть-Цилемский					333,3										
г.Воркута	16,9	26,3	26,9	34,3	24,9		48,9	1,6	1,5		79,5	95,2		50,7	66,4
г.Инта	10,4	22,6	21,1		42,1						31,3	11,3			
г.Ухта	34,4	37,6	26,5	56,9	46,0	0,5	1,1		1,3	0,7	5,9	5,5	3,5	8,8	7,4
г.Сыктывкар	59,8	64,8	70,2	80,0	68,4	39,7	40,2	46,5	55,5	39,6	69,6	103,8	101,2	51,4	15,3
Республика Коми	44,7	49,2	50,8	65,0	55,5	23,2	27,9	27,9	33,7	24,5	49,2	70,5	61,2	37,9	18,3
Российская Федерация	34,7	35,9	40,0	37,8	н/д	21,1	22,6	23,6	24,3	н/д	54,1	53,0	52,7	48,1	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	47,7	51,7	51,9	549,0	н/д	23,9	21,8	20,0	27,4	н/д	54,7	56,6	58,3	50,1	н/д

Источник информации: форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

#### Хирургическая работа в акушерско-гинекологической службе Республики Коми, охват современными средствами конрацепции

средствами конрацепции						
Показатели				Всего		
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Число гинекологических операций		13576	15581	15906	10641	11421
на 1000 всего женского населения		30,2	35,1	36,3	24,6	26,6
Число акушерских операций (без абортов) на 1000 женщин 15-49 лет		4603	5962	5058	4296	3865
на 1000 женщин 15-49 лет на 1000 родов - всего, из них:		23,0 477,5	30,37 699,9	26,3 642,0	22,8 571,3	20,8 541.1
на 1000 родов - всето, из них.		0.6	1,1	1,2	2,4	0,4
наложение щипцов	РФ	0,6	0,5	0.47	0,5	н/д
	С3ФО	1,3	0,9	1.26	1.4	н/д
	PK	30,1	37,6	40.1	45,9	44,2
вакуум-экстракция	РΦ	11.1	11.6	12,39	12.8	н/д
	СЗФО	14,7	16,8	17,27	16,9	н/д
кесарево сечение	PK	221,1	224,1	212,1	228,0	236,0
	РΦ	292,8	300,5	301,2	304,0	н/д
	СЗФО	272,6	273,2	276	283,3	н/д
плодоразрушающие	PK	0,1	0,20	0,1		0,1
	РФ С3ФО	0,06	0,05	0,05	0,02	н/д
_		0,15	0,25	0,21	0,02	н/д
Прерывание беременности (аборты) в Республике Коми						
Показатели		1	Всего	1		
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021r.	
Число абортов, в т.ч.	5575	4844	4612	4154	3675	
Число абортов в ранних возрастах:						
до 15 лет (10-14 лет) из них у первобеременных		6	5	7	4	6
из них у первооеременных до 12 недель беременности		6	5 5	7	3	6
до 12 недель оеременности 15-17 лет		62	64	44	48	48
из них у первобеременных		52	35	24	35	39
до 12 недель беременности		56	60	43	47	46
Число абортов (вкл.аборты на ранних сроках	PK	57,3	56,2	57,9	54,8	50.7
беременности) на 100 детей, родившихся живыми и	РΦ	37,5	35.7	35,9	31,9	н/д
мертвыми*	СЗФО	39,8	39	39,2	36,1	н/д
* - число детей, родившихся живыми и мертвыми по данным Комистата						
Число абортов на 1000 женщин 15-49 лет, в т.ч.	PK	27,8	24,7	24,4	22,1	19,7
	РΦ	17,9	16,2	15,1	13,1	н/д
	СЗФО	18,2	16,9	15,6	13,7	н/д
самопроизвольные  легальные  по медицинским показаниям	PK	5,1	3,4	3,1	2,9	2,4
	РΦ	17,9	6,7	2,8	2,5	н/д
	PK	16,5	15,7	15,9	14,3	13,1
	РФ	9,7	8,4	7,6	6,2	н/д
	PK	0,4	0,6	0,2	0,1	1,2
	РФ РК	0,5	0,4	0,4	0,4	н/д
криминальные		0.01	0.01	0.004	+	u/n
	РФ PK	0,01 0,01	0,01 0,01	0,004	+	н/д
неуточненные	РФ	0.7	0,6	0.5	0,5	н/д
Число абортов у первобеременных на 1000 женщин 15-4	1 7	1,6	1.7	1.4	1,8	1,8
Число абортов по срокам беременности на 1000 женщин 15-49 лет:						
при сроке беременности до 12 недель 26,7 23,6 23,1 21,1 19,5						
в 12-21 недель		1,1	1,1	1,0	1,0	0,7
Число абортов на 1000 женщин соответствующего возраста						
10-14 лет	PK	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
	РΦ	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д
	СЗФО	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д
	PK	5,0	4,9	3,2	3,4	3,4
15-17 лет	РΦ	2,4	2,2	1,0	0,9	н/д
	СЗФО	3,3	3,1	2,2	2,3	н/д
18-44 года	PK	39,0	30,3	30,5	28,2	25,4
	РΦ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
45-49 лет	PK	1,1	4,3	1,2	1,2	1,7
50 лет и старше	РФ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	РК РФ				/-	!-
Po		н/д	н/д	н/д это в 9/ в Воог	н/д	н/д
Охват современными средствами контрацепции женщин фертильного возраста в % в Республике Коми						
Показатели	2017r.	2018r.	2019г.	2020г.	2021г.	
Имеют средства контрацепции на конец года , %		36,9	33,7	30,5	29,2	27,0
в.т.ч имеющих внутриматочные спирали, %		22,3	20,3	17,4	16,7	15,7
В т.ч использующих гормональные препараты,%		14,6	13,5	13,4	11,7	11,3
Введено внутриматочных спиралей, %		1,2	1,1	0,9	0,8	0,8

Введено внутриматочных спиралей, % 1,2 1,1 0,9 0,8 0
Источники информации : форма № 14 "Сведения о деятельности стационара", форма № 13 "Сведения о прерывании беременности", форма № 22 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

## ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - медицинская помощь беременным, роженицам и родильницам

## Прерывание беременности (аборты) в районах и городах Республики Коми

				Число а	абортов (вкл	ючая мини-	аборты)			
Наименование городов и районов	на 100	детей, роди	ившихся жив	выми и мерт	выми *	На	а 1000 женш	ин фертиль	ного возрас	та
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	52,2	65,7	52,8	66,7	45,5	28,1	28,1	19,2	24,5	18,3
Ижемский	26,6	25,2	29,0	27,5	24,5	24,0	21,8	25,0	21,7	18,9
Княжпогостский	38,7	34,9	23,8	22,5	28,3	19,0	17,0	15,2	12,1	13,9
Койгородский	23,9	27,8	21,6	22,5	24,7	16,5	17,0	12,9	14,1	16,7
Корткеросский	33,5	26,7	25,9	22,0	17,9	25,6	17,8	18,7	16,2	15,0
Печорский	42,9	52,5	61,2	49,5	58,9	19,3	22,0	24,5	18,9	21,1
Прилузский	46,4	51,2	48,7	50,6	34,6	33,3	38,1	33,5	31,6	24,8
Сосногорский	15,5		23,6	22,0	26,1	7,4	4,1	8,7	7,6	8,2
Сыктывдинский	10,4		21,8	18,7	20,2	5,8	11,0	11,8	8,7	9,5
Сысольский	34,9		35,2	39,2	35,2	25,8	24,7	24,0	23,2	22,0
Троицко-Печорский	68,5	57,7	84,6	57,5	59,7	44,5	35,6	39,1	28,0	28,9
Удорский	56,8	49,4	54,5	42,5	31,6	36,0	26,8	26,4	21,3	13,9
г. Усинск	58,8	54,0	60,7	73,6	68,9	28,3	24,3	25,5	29,4	26,2
Усть-Вымский	33,6	37,3	23,7	37,5	35,1	18,4	18,1	12,1	20,4	16,6
Усть-Куломский	28,3	35,1	23,4	29,1	33,6	27,4	27,2	18,7	23,1	24,2
Усть-Цилемский	40,8	39,2	46,4	45,7	38,3	32,2	25,8	31,2	28,6	24,2
г.Воркута	49,5	49,6	69,7	68,3	61,4	20,7	20,8	24,3	24,2	21,0
г.Инта	69,8	59,8	80,3	76,6	63,7	26,9	22,3	25,0	19,8	17,3
г.Ухта	81,3	85,1	72,9	76,3	67,5	33,7	30,8	27,5	26,1	22,8
г.Сыктывкар	76,8	73,2	73,9	63,9	57,3	33,6	27,9	26,1	22,4	19,7
Республика Коми	57,3	56,2	57,9	54,8	50,7	27,8	24,7	24,4	22,1	19,7
Российская Федерация	37,5	35,2	35,9	31,9	н/д	17,9	16,3	15,1	13,1	н/д
Северо-Западный Федеральный округ *По данным Комистата	39,8	39,0	39,2	36,1	н/д	18,2	16,9	15,6	13,7	н/д

Источники информации: Форма № 13 "Сведения о прерывании беременности"

## ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА- медицинская помощь беременным, роженицам и родильницам

## Охват современными средствами контрацепции в районах и городах Республики Коми

Наименование городов и районов		еющих В		ем на кон 000 женш озраста		ИС	спользую нтрацепь	щие горр	м на коне мональну 100 женщі зраста	′Ю
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	387,0	336,8	253,8	196,1	170,9	393,3	364,5	262,0	130,7	187,2
Ижемский	471,5	490,2	504,3	364,3	141,8	107,7	123,8	126,4	141,8	32,5
Княжпогостский	541,7	509,0	520,3	484,1	460,2	206,5	223,2	225,0	229,1	217,2
Койгородский	205,1	212,1	215,8	168,3	158,0	152,7	113,0	70,9	106,6	91,3
Корткеросский	202,1	196,1	205,3	230,0	250,1	104,3	97,1	133,8	193,9	234,4
Печорский	395,7	278,0	312,4	345,5	251,4	166,1	159,8	170,8	172,4	177,2
Прилузский	326,6	282,2	300,0	266,0	239,4	163,0	160,0	168,8	194,1	163,9
Сосногорский	351,7	357,5	366,5	150,0	157,5	96,2	96,2	58,9	71,7	74,9
Сыктывдинский	353,3	309,3	302,6	305,9	303,2	140,6	142,9	145,3	147,4	150,8
Сысольский	548,1	428,9	203,7	223,2	254,0	107,3	106,3	83,9	45,3	126,7
Троицко-Печорский	550,6	595,2	647,1	238,3	255,3	170,2	56,2	82,4	154,8	168,8
Удорский	366,7	339,2	0,0	27,6	13,9	127,0	90,3		76,5	16,2
г. Усинск	362,1	355,1	364,0	364,7	373,2	402,1	372,0	386,5	385,5	396,3
Усть-Вымский	146,6	148,1	137,4	136,4	124,5	258,6	273,0	316,7	405,5	412,6
Усть-Куломский	417,2	436,3	449,8	470,2	490,3	194,1	216,8	214,8	225,9	268,8
Усть-Цилемский	324,3	356,2	357,9	356,5	355,9	39,3	36,9	34,9	35,1	33,6
г.Воркута	78,1	80,4	43,7	180,0	188,6	20,1	8,5	3,4	130,0	135,1
г.Инта	76,5	78,9	83,3	82,6	66,4	54,9	54,8	53,2	54,7	26,8
г.Ухта	216,8	144,1	73,8	43,9	44,6	294,2	245,5	241,4	51,3	49,6
г.Сыктывкар	134,4	134,6	107,5	105,3	101,4	78,2	77,7	74,7	67,4	56,6
Республика Коми	223,3	202,6	177,4	166,5	156,7	146,1	134,7	133,4	116,9	113,0
Российская Федерация	103,0	100,2	94,7	82,4	н/д	130,2	129,9	127,0	116,4	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	60,2	60,9	51,8	36,5	н/д	123,0	118,0	125,7	113,0	н/д

Источники информации: форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

## Прерывание беременности (аборты) по возрасту женщин в районах и городах Республики Коми, *на 1000 женщин соответствующего возраста*

			10-1	14 лет			1:	5-17 ле	eT .	-		18	-44 год	ца			45	549 ле	eT .	
Наименование городов и районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл						6,6	5,7			3,8	36,1	36,7	26,5	35,1	32,9		2,1			
Ижемский						4,1	12,6		4,0		32,4	28,5	34,8	37,4	26,9					
Княжпогостский									4,2	4,0	25,4	3,1	20,8	16,2	15,2					
Койгородский											23,3	24,6	18,8	20,4	24,5					
Корткеросский						3,8					34,6	24,7	26,0	22,3	20,5	1,5		1,5	1,6	1,7
Печорский	1,3	0,7	0,6	0,6	0,6	3,8	5,0	7,5	3,3	2,2	24,9	27,5	31,8	24,9	28,7	0,6	0,6		1,6	0,5
Прилузский							13,3		9,4		49,1	55,4	49,6	47,1	38,6		1,3	2,9		
Сосногорский					0,8			1,5	1,3	4,0	9,1	5,3	11,3	9,9	10,5	1,3				
Сыктывдинский								2,6	5,4	2,3	7,2	13,7	14,9	10,7	12,2					
Сысольский						11,9					34,0		34,2	32,0	30,6		2,2		2,3	
Троицко-Печорский						7,9			6,4		61,7		57,7	39,9	42,9				2,6	2,5
Удорский		2,0					4,4	8,3			49,6	35,8	35,6	28,3	20,0				5,7	
г. Усинск			0,7			3,0	2,8	4,1	2,3	2,5	34,8	30,6	32,1	39,0	34,5	3,0	0,6	2,3		1,6
Усть-Вымский									4,9		103,6	24,0	16,4	28,1	28,8	1,2	1,2	1,2		1,1
Усть-Куломский									6,2		134,7	1,0	26,1	23,0	34,2	2,3	3,6	2,4	1,2	
Усть-Цилемский			2,7				5,9	5,6	6,1		156,9	35,7	44,1	38,8	34,2		2,4		2,7	
г.Воркута	0,4				0,4	3,1	3,0	2,2	2,9	2,2	118,7	27,5	32,6	32,9	28,2	1,2	0,6			1,5
г.Инта				1,3		8,0		6,7	2,0		35,7	30,3	33,7	27,5	24,6		0,8	0,8	0,8	
г.Ухта	0,6	0,9	0,3			4,2	6,3	2,7	3,3	6,1	41,3	38,0	34,2	33,0	28,8	1,0	7,5	2,9	2,1	1,6
г.Сыктывкар	0,1		0,4	0,3	0,4	8,8	7,9	4,2	4,0	5,0	39,7	33,3	31,5	27,2	23,6	1,7	0,7	1,5	1,7	3,7
Республика Коми	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	5,0	4,9	3,2	3,4	3,4	39,0	30,3	30,5	28,2	25,4	1,1	4,3	1,2	1,2	1,7
Российская Федерация	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	2,4	2,2	1,0	0,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	3,3	3,1	2,2	2,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Источник информации: форма № 13 "Сведения о прерывании беременности"

## ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - медицинская помощь новорожденным

## Заболеваемость новорожденных с весом 1000 грамм и более в роддомах (родильных отделениях) в районах и городах Республики Коми, на 1000 детей, родившихся живыми

	opc	удах г	echyc	ЛІМКИ	КОМИ	, на	ооо д	етеи,	роди	вших	INK K	зыми				
Наименование заболеваний				всего			из об	щего чі	исла у ,	доноше	нных	ИЗ О	бщего чі	исла у не	едоноше	НЫХ
і ішиніспование засолевании		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
_	PK	396,9	407,5	436,2	412,7	417,1	359,3	367,4	397,1	378,2	383,6	950,0	960,4	988,6	1002,4	918,0
Всего новорожденных	РΦ	318,3	314,8	314,2	310,1	н/д	279,0	274,0	273,3	270,2	н/д	936,4	937,4	935,1	933,4	н/д
из них с заболеваниями:																
Врожденные аномалии	PK	50,5	46,6	65,6	82,5	53,6	48,6	45,2	63,8	82,5	48,9	76,7	64,3	91,6	83,7	124,2
•	РΦ	31,4	32,8	34,5	32,8	н/д	29,6	30,8	32,4	30,7	н/д	60,9	62,7	65,9	65,3	н/д
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей,	РK		0,4	1,3	0,3	0,4		0,4	0,7	0,1	0,4			9,5	2,4	
Инфекции кожи и подкожной клетчатки	PK	0,5	0,7	0,3	0,5	0,1	0,6	0,7	0,1	0,4	0,1			1,9	2,4	
Отдельные состояния,																
возникающие в перинатальном	РK	553,6	623,5	659,9	560,8	635,2	429,1	481,1	530,1	422,7	485,3	2423,3	2691,2	2479,0	2921,1	2875,8
периоде, из них:																
замедление роста и	PK	101,8	100,6	97,3	70,1	69,9	90,6	94,3	94,8	66,1	67,2	268,3	187,5	145,0	138,8	110,9
недостаточность питания	РΦ	69,9	64,2	58,5	55,1	н/д	64,0	55,4	53,8	50,1	н/д	163,1	158,0	131,0	134,3	н/д
родовая травма- всего, из них:	PK	45,3	39,7	39,9	48,1	43,6	47,4	41,8	41,5	50,0	45,5	11,7	7,4	14,7	16,7	15,5
родовал травша воого, не тих	РΦ	25,9	25,6	24,5	25,4	н/д	26,9	26,7	25,1	25,5	н/д	9,5	8,4	10,3	9,3	н/д
разрыв внутричерепных тканей	PK	0,4	0,8		0,1	0,7	0,4	0,9		0,1	0,3					6,7
и кровоизлияние вследствие родовой травмы	РΦ	0,5	0,4	0,4	0,4	н/д	0,5	0,4	0,4	0,4	н/д	0,4	0,3	0,2	0,2	н/д
внутриутробная гипоксия,	PK	37,9	59,8	56,5	52,8	60,5	30,9	31,5	52,3	45,2	50,1	143,3	477,9	114,5	181,8	215,1
асфиксия при родах	РΦ	52,8	49,0	45,5	40,5	н/д	42,2	37,9	35,2	31,4	н/д	219,6	218,1	203,0	182,8	н/д
респираторные нарушения у	PK	46,4	46,4	46,4	54,8	55,0	21,0	18,4	21,5	24,5	27,3	433,3	461,4	391,2	571,8	470,1
новорожденных, возникшие в перинатальном периоде- всего, из них:	РΦ	49,3	52,0	56,1	57,1	н/д	21,1	22,7	25,8	26,0	н/д	493,8	500,2	515,9	543,9	н/д
дыхательное расстройство у	РК	18,2	15,2	14,5	26,2	22,2	4,6	2,5	5,3	9,5	12,3	225,0	204,0	145,0	311,0	170,7
новорожденных (дистресс)	РΦ	27,2	29,2	30,8	31,1	н/д	6,8	7,6	8,9	8,9	н/д	349,4	359,4	364,3	378,8	н/д
	PK	13,5	15,8	9,0	10,3	13,2	8,3	9,4	6,6	7,1	7,4	91,7	110,3	42,0	64,6	99,8
врожденная пневмония	РΦ	10,7	10,5	11,6	12,4	н/д	6,2	6,1	6,9	7,3	н/д	81,8	76,2	82,3	91,5	н/д
неонатальные	PK	5,7	5,7	6,2	6,1	9,0	5,3	4,8	5,8	4,9	7,6	11,7	18,4	11,5	26,3	31,0
аспирационные синдромы	РΦ	3,7	3,6	3,4	3,1	н/д	3,6	3,6	3,2	3,0	н/д	4,4	4,2	5,1	4,8	н/д
неонатальная	PK	0,2	0,6	0,6	0,5	0,6	0,2	0,6	0,5	0,4	0,4			1,9	2,4	2,2
аспирационная пневмония	РΦ	0,6	0,6	0,6	0,6	н/д	0,6	0,6	0,6	0,6	н/д	0,6	0,5	0,5	0,7	н/д
инфекционные болезни	PK	37,3	36,2	33,6	35,2	44,3	24,4	25,6	20,9	22,1	23,7	234,7	193,0	211,8	258,4	352,5
специфичные для перинатального периода - всего	РΦ	14,8	12,5	13,7	13,9	н/д	10,1	8,9	9,6	10,2	н/д	89,1	68,2	76,6	72,1	н/д
из них бактериальный сепсис	PK	10,3	0,5		0,9	0,4	0,2	0,1		0,4	0,3	13,3	5,5		9,6	2,2
новорожденного	РΦ	0,4	0,39	0,40	0,50	н/д	0,2	0,2	0,20	0,20	н/д	4,0	3,9	4,1	5,3	н/д
перинатальные	PK	13,4	22,7	24,6	20,5	17,7	6,7	16,3	13,6	11,6	9,9	115,0	117,6	179,4	172,2	133,0
гематологические нарушения	РΦ	9,8	9,7	10,9	11,6	н/д	7,1	6,7	7,7	8,4	н/д	53,5	55,4	59,,2	61,2	н/д
внутрижелудочковые	PK	4,9	9,1	11,6	6,6	5,0	1,1	4,9	8,0	3,9	3,0	63,3	69,9	63,0	52,6	35,5
кровоизлияния	РΦ	4,9	4,8	5,3	5,7	н/д	2,8	2,6	3,2	3,5	н/д	37,9	38,3	36,9	39,1	н/д
и новорожденного, водянка	PK	18,3	24,8	22,7	18,4	21,7	18,4	22,7	22,5	18,5	21,5	16,7	55,1	24,8	16,7	24,4
плода, обусловленная гемолитической болезнью, ялерная жептуха	РΦ	10,8	11,0	11,2	11,2	н/д	10,3	10,5	10,9	10,7	н/д	18,7	19,0	16,4	17,8	н/д
неонатальная желтуха,	PK	148,2	159,5	154,7	134,1	140,4	125,2	133,2	123,4	98,4	111,4	483,3	549,6	591,6	744,0	574,3
обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	РΦ	80,9	78,2	80,9	74,6	н/д	67,7	65,4	68,1	60,8	н/д	289,8	273,6	275,8	290,0	н/д
другие нарушения	PK	64,5	86,4	86,1	75,7	132,0	51,5	67,0	60,0	47,5	96,2	258,3	373,2	463,7	557,4	667,4
церебрального статуса новорожденного	РΦ	64,3	61,3	61,6	57,0	н/д	46,9	43,7	44,1	39,7	н/д	397,9	330,7	326,1	328,3	н/д
прочие болезни	PK	15,2	12,9	16,8	29,6	28,4	12,8	12,2	14,6	27,2	20,9	51,7	23,9	47,7	71,8	139,7
Источник информации: форма № 32 "Сведе			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<u> </u>	•		· · · · · ·	· · ·	· · · ·	

Источник информации: форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

## ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - медицинская помощь новорожденным

## Число умерших новорожденных с весом 1000 грамм и более в стационарах Республики Коми

									Всего							
			2017г.			2018г.			2019г.			2020г			2021г.	
Число умерших новорожденных, во все стационарах (вкл. роддома)	X		13			9			7			4			7	
в т.ч. до 0 - 6 суток			11			8			4			4			5	
Число умерших новорожденных только роддомах (родильных отделениях), из и			13			9			7			4			7	
среди доношенных			5			5			2			2			1	
среди недоношенных			8			4			5			2			6	
Смертность новорожденных	(СВе	сом 1		-	и и бо шихся			циона	apax F	Респу	блик	и Ког	ии на	1000	дете	₽Й,
				всего	)						3 TOM 4	исле:				
Наименование причин смерти		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	до 2018г.	ношені 2019г.	ных 2020г.	2021г.	2017г.	недс 2018г.	оноше: 2019г.	ных 2020г.	2021г.
	РК	1,3	1,0	0,9	0,5	1,0	0,5	0,6	0,3	0,3	0,1	13,3	7,4	9,2	4,8	13,3
Всего умерло	РФ	1,2	1,1	1,1	1,0	н/д	0,5	0,4	0,5	0,4	н/д	11,3	10,5	10,8	9,2	н/д
в том числе:	•															
Врожденные аномалии	PK	0,4	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0.4		3,3		3,9	2,4	2,2
	РФ	0,3	0,2	0,3	0,2	н/д	0,2	0,2	0,2	0,1	н/д	2,2	2,2	2,2	2,0	н/д
Родовая травма всего, из них:	РК РФ	0.01	0,01	0,01	0,01	н/д	0,01	0,01	0,004	0,003	н/д	0.05	0,07	0,06	0,03	н/д
разрыв внутричерепных тканей и	PΚ	0,01	0,01	0,01	0,01	н/д	0,01	0,01	0,004	0,003	н/д	0,05	0,07	0,00	0,03	н/д
кровоизлияние вследствие родовой травмы	РФ	0,05	0,01	0,00	0,004	н/д	0,03	0,01	0,002	0,002	н/д	0,03	0,04	0,02	0,02	н/д
Внутриутробная гипоксия, асфиксия	РК	0,4	0,1		0,3	0,1	0,1			0,3		5,0	1,8			2,2
при родах	РΦ	0,2	0,1	0,1	0,1	н/д	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	1,2	0,8	1,0	0,8	-, <u>-</u> н/д
Респираторные нарушения у	PK		0,2					0,1					1,8			
новорожденных, возникшие в перинатальном периоде- всего	РΦ	0,3	0,3	0,3	0,3	н/д	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	3,1	2,9	2,7	2,3	н/д
из них:				L	I	ı			ı			L	ı	ı	ı	ı
дыхательное рассройство у	PK															
новорожденных (дистресс)	РΦ	0,1	0,1	0,1	0,9	н/д	0,02	0,02	0,18	0,03	н/д	1,8	1,5	1,5	1,1	н/д
врожденная пневмония	РК РФ	0.1	0,2	0.1	0.1	н/д	0.1	0,1	0.1	0.1	н/д	0,9	1,8	0,8	0,9	н/д
неонатальные аспирационные	PΚ	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	0,9	1,0	0,0	0,9	н/д
синдромы	РΦ	0,02	0,02	0,03	0,03	н/д	0,03	0,02	0,02	0,03	н/д	0,03	0,08	0,06	0,01	н/д
неонатальная аспирационная	PK															
пневмония	РΦ	0,01	0,01	0,01	0,01	н/д	0,01	0,10	0,01	0,01	н/д		0,03	0,02	0,01	н/д
Инфекционные болезни	PK	0,4	0,3	0,4		0,1	0,2	0,2			0,1	3,3	1,8	5,8		
специфичные для перинатального периода - всего	РΦ	0,2	0,2	0,2	0,2	н/д	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	2,6	2,1	2,1	2,0	н/д
из них:	DI	0.40		T	I	I	0.4		I			T	I	I	I	I
бактериальный сепсис новорожденного	РК РФ	0,10	0,1	0,1	0,10	н/д	0,1	0,04	0,03	0,04	н/д	0,9	0,9	1,0	1,1	н/д
Перинатальные гематологические	PΚ	0,03	υ, ι	υ, ι	0,10	п/Д	0,00	0,04	0,00	0,04	п/Д	0,5	0,5	1,0	1,1	пД
нарушения	РФ	0,01	0,01	0,08	0,01	н/д	0,03	0,01	0,002	0,005	н/д	0,03	0,08	0,10	0,02	н/д
DUNTANA CONTROLLICO DE CONTROLLICO D	PK	0,1	0,1		0,1	0,6						1,7	1,8		2,4	8,9
Внутрижелудочковые кровоизлияния	РΦ	0,01	0,08	0,07	0,06	н/д	0,01	0,01	0,01	0,01	н/д	1,2	1,2	1,0	0,89	н/д
Гемолитическая болезнь плода и	PK															
новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью, ядерная желтуха	РФ	0,03	0,02	0,02	0,02	н/д	0,08	0,06	0,01	0,01	н/д	0,35	0,27	0,23	0,20	н/д
ээлэнэн, лдорнал жолгуха	DV															
Другие нарушения церебрального статуса новорожденного	РК РФ	0,0	0,01	0,02	0,02	н/д	0,01	0,01	0,01	0,01	н/д	0,1	0,1	0,16	0,13	н/д
Источник информации форма № 32 "Сведения о	<u> </u>		60	L COMOUNI	LIM DOW		4 00 5145		<u> </u>		· ·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Источник информации форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

## ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - медицинская помощь новорожденным

## Смертность новорожденных с весом 1000 грамм и более в роддомах (родильных отделениях) в районах и городах Республики Коми, *на 1000 детей, родившихся живыми*

			Daara							в тог	и числе	,			
Наименование городов и районов			Всего				до	ношенн	ЫХ			не	доноше	нных	
panone	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл															
Ижемский															
Княжпогостский															
Койгородский															
Корткеросский		45,5										45,5			
Печорский															
Прилузский															
Сосногорский															
Сыктывдинский															
Сысольский															
Троицко-Печорский															
Удорский															
г. Усинск		2,7					2,7								
Усть-Вымский		26,3					26,3								
Усть-Куломский	50,0										33,3				
Усть-Цилемский															
г.Воркута	2,4	1,2	4,7		3,3	1,3		1,7			21,3	22,2	50,0		87,0
г.Инта															
г.Ухта		0,5		0,6					0,7			8,3			
г.Сыктывкар	1,8	0,8	0,9	0,7	1,1	0,8	0,6	0,5	0,2	0,2	15,3	3,0	13,1	7,3	12,1
Республика Коми	1,3	1,1	0,9	0,5	1,0	0,5	0,6	0,3	0,3	0,1	13,3	7,4	9,7	4,8	13,3
Российская Федерация	1,2	1,1	1,1	1,0	н/д	0,5	0,4	0,5	0,4	н/д	11,3	10,5	10,1	9,2	н/д

Источник информации форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

#### Скрининг новорожденных и число заболеваний детей первого года жизни по Республике Коми

Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Число новорожденных, поступивших под наблюдение -всего	9357	8120	7332	7247	6749
Удельный вес новорожденных,поступивших под наблюдение от родившихся живыми (%)	96	94,4	92,1	95,5	93,3
Число новорожденных, обследованных на:	1	1	1		
- фенилкетонурию	9356	8120	7327	7245	6749
- врожденный гипотиреоз	9356	8120	7327	7245	6749
- адреногенитальный синдром	9356	8120	7327	7245	6749
- галактоземию	9356	8120	7327	7245	6749
- муковисцидоз	9356	8120	7327	7245	6749
Удельный вес обследованных новорожденных на : (%)					
- фенилкетонурию	99,9	100	99,9	99,9	100,0
- врожденный гипотиреоз	99,9	100	99,9	99,9	100,0
- адреногенитальный синдром	99,9	100	99,9	99,9	100,0
- галактоземию	99,9	100	99,9	99,9	100,0
- муковисцидоз	99,9	100	99,9	99,9	100,0
Из них выявлено больных*:					
-фенилкетонурию	1			1	
- врожденным гипотериозом				1	
- адреногенитальным синдромом	2				
- галактоземией					
- муковисцидозом					
* дети в возрасте до 1 месяца					
Число заболеваний первого года жизни с:	Т	1	Т		
- фенилкетонурией	3	1	2	2	
- врожденным гипотиреозом			2	2	2
- адреногенитальным синдромом	8	1	1		1
- галактоземией		1		1	
- муковисцидозом		1	2		2
Аудиологический скри	нинг по Рес	спублике Ко	ми		
Показатели	2017	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
осмотрено новорожденных на 1 этапе аудиологического скрининга	11201	8080	7307	7247	6749
из них выявлено с нарушением слуха абсолютное число, чел (%)	164-1.5%	54 - 0,67%	31- 0,42%	39-054%	52-0.77%
из числа выявленных с нарушением слуха на 1 этапе аудиологического скрининга обследовано на 2 этапе аудиологического скрининга , чел. (%)	132-80,5%	38 - 70,3%	19-61,3%	14-35,9%	31-0.59%
из них выявленных с нарушением слуха человек (%)	7-5,3%	10 - 26,3%	2-10,5%	3-21,4%	11-35.5%

Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

#### Распространенность болезней и охват диспансерным наблюдением детей первого года жизни по причинам в Республике Коми, на 1000 детей, достигших одного года жизни

Цантоположно каролого и посодоли		Распростр	раненность	ь болезней		O	кват диспа	нсерным н	аблюдени	ем
Наименование классов и нозологий	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Итого по всем заболеваниям, в том числе:	4859,6	5477,4	5854,4	4334,6	4513,6	111,2	138,8	420,7	403,1	541,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, из них:	93,1	127,0	141,6	92,1	113,7	1,1	1,3	4,2	1,0	0,6
кишечные инфекции	35,3	40,2	41,1	16,2	24,8	0,2		0,4	0,1	
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунные механизмы, из них:	182,8	208,5	215,5	121,5	115,6	23,3	27,4	43,8	35,3	37,2
анемии	176,3	185,1	186,8	114,4	113,1	22,6	27,0	38,4	30,8	36,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ, из них:	93,2	112,8	120,7	76,8	77,4	11,0	17,5	34,9	25,2	40,4
рахит	51,5	58,7	51,5	21,5	11,6	4,3	13,3	6,4	8,1	5,2
Болезни нервной системы, из них:	158,9	169,9	201,6	280,8	310,0	12,7	13,5	37,5	24,7	43,2
детский церебральный паралич	0,9	1,4	0,8	0,3		0,9	0,9	0,8	0,1	
Болезни глаза и его придаточного аппарата	166,6	176,1	201,7	149,7	155,2	1,6	3,0	27,8	29,1	47,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	58,1	74,5	78,7	43,8	44,1	0,6	1,0	4,6	4,7	4,7
Болезни органов дыхания, из них:	2589,4	2958,9	3164,3	2015,1	2034,8	6,8	9,8	11,9	9,1	17,0
ОРЗ, грипп и пневмонии	2378,1	2763,8	2898,9	1835,3	1835,2	5,7		6,7	3,9	14,9
Болезни органов пищеварения	327,4	347,0	360,0	226,2	221,4	4,0	2,4	62,1	63,7	65,2
Болезни мочеполовой системы	110,0	126,2	132,8	80,4	91,3	8,0	12,4	25,2	28,2	17,5
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	365,1	406,9	420,4	576,6	563,5	7,1	13,8	71,9	69,7	101,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	166,2	177,7	190,2	175,2	192,5	24,8	24,2	42,4	49,9	52,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	48,7	57,8	59,4	39,4	50,0					

Источник информации. Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

## Заболеваемость детей первого года жизни в районах и городах Республики Коми, по отдельным причинам на 1000 детей, достигших одного года жизни

начало таблиць

Наименование городов и районов			Всего				•		:ционны болезни		орган	езни кр ов и отд ающие	цельные	наруш	ения,	р	зни энд асстро ушения	йства г	іитания	<b>∃</b> ,	Б	олезни	нервно	ой систе	:МЫ
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	2976,0	3142,9	4090,9	3734,2	4325,3	8,0	19,0	68,2	50,6	36,1	216,0	200,0	136,4	126,6	674,7	32,0	47,6	68,2	63,3	156,6	40,0	57,1	79,5	75,9	457,8
Ижемский	4254,5	3434,6	4580,1	1487,9	2132,6	138,2	19,2	77,9	29,0	16,6	454,5	161,5	177,5	19,3	5,5	127,3	53,8	51,9		55,2	243,6	146,2	346,3	101,4	143,6
Княжпогостский	4466,7	4849,7	6115,9	5059,4	3840,0	122,2	179,2	159,4	158,4	48,0	244,4	86,7	65,2	79,2	176,0	88,9	69,4	94,2	217,8	160,0			246,4	505,0	240,0
Койгородский	4000,0	4602,7	5178,6	2921,6	3557,7	89,7	82,2	107,1	39,2	192,3	423,1	342,5	125,0	117,6	192,3	179,5	54,8			38,5	525,6	246,6	214,3	294,1	480,8
Корткеросский	3573,8	4878,0	6598,7	6862,1	4971,4	42,2	128,0	171,1	155,2		198,3	231,7	111,8	103,4	28,6	25,3		46,1	51,7	21,4	320,7	103,7	460,5	560,3	335,7
Печорский	3630,4	5413,3	5569,0	6784,4	6014,7	53,5	66,3	63,2	68,8	55,9	219,3	339,3	356,3	315,6	170,6	62,2	79,1	97,7	68,8	35,3	253,9	377,6	385,1	490,6	494,1
Прилузский	4096,9	5262,6	5480,0	4523,4	6513,0	117,3	229,1	200,0	132,8	191,3	331,6	156,4	142,9	85,9	200,0	219,4	139,7	22,9	70,3	87,0	229,6	402,2	154,3	242,2	130,4
Сосногорский	4250,5	3399,2	3532,2	3881,6	3779,7	22,4	20,6	64,4	109,0	124,3	57,0	51,4	42,1	15,6	8,5	30,5	24,7	17,3	68,5	25,4	46,8	24,7	173,3	517,1	491,5
Сыктывдинский	3178,7	5750,0	5680,0	2392,2	3584,1	221,9	103,8	128,9	65,9	84,1	172,9	184,6	124,4	29,9	98,1	20,2	38,5	80,0	38,9	14,0		238,5	17,8	80,8	163,6
Сысольский	4069,0	6028,8	4587,2	3191,3	4377,8	69,0	86,5	82,6	69,6	55,6	179,3	96,2	82,6	60,9	111,1	41,4	48,1	45,9	26,1	33,3	193,1	182,7	211,0	130,4	133,3
Троицко-Печорский	4742,9	5291,7	5644,7	5161,3	7298,2	66,7	208,3	105,3	177,4	210,5	428,6	177,1	289,5	274,2	508,8	104,8	135,4	250,0	241,9	263,2	361,9	145,8	315,8	1000,0	1087,7
Удорский	2515,0	1788,1	2063,0	2485,4	2812,5	47,9	46,4	118,1	77,7	17,9	119,8	178,8	70,9	19,4	80,4	47,9	59,6	31,5	87,4	26,8	47,9	46,4	70,9	116,5	187,5
г. Усинск	6001,8	6390,0	6547,5	3957,4	4241,6	66,3	91,3	99,5	60,5	85,7	130,8	116,2	101,8	35,9	49,4	25,8	22,8	58,8	13,5	41,6	195,2	128,6	190,0	123,3	192,2
Усть-Вымский	911,5	1533,3	1888,0	3440,3	4398,5	57,3	66,7	80,0	119,4	112,8	135,4	185,2	136,0	126,9	120,3	88,5	111,1	144,0	59,7	195,5			40,0	59,7	203,0
Усть-Куломский	2471,3	2358,0	2796,5	2941,5	2861,2	45,3	34,0		122,0		287,0	206,8	238,9	87,8	153,1	24,2	21,6	13,3	34,1	19,1	30,2	52,5	26,5	102,4	138,8
Усть-Цилемский	3061,1	2184,6	3022,2	2857,1	4600,0	30,5	23,1	11,1	0,0	164,7	366,4	307,7	500,0	510,2	788,2	84,0	76,9	122,2	91,8	105,9	84,0	61,5	111,1	204,1	211,8
г.Воркута	4104,3	4015,3	3480,0	3441,2	3754,8	83,4	98,2	81,4	88,6	96,8	121,7	151,8	149,8	120,8	85,5	113,6	126,3	89,6	93,4	104,8	88,1	102,0	103,8	243,2	216,1
г.Инта	5198,4	4818,8	5200,0	4724,7	4479,2	107,1	47,1	86,4	84,3	138,9	39,7	29,0	31,8	22,5	41,7	7,9	7,2	22,7	5,6	27,8	115,1	94,2	109,1	123,6	368,1
г.Ухта	3816,5	5712,2	5949,2	5007,4	5190,2	62,2	137,6	140,2	54,3	128,4	68,8	232,6	244,9	179,6	82,8	44,2	145,3	138,2	103,1	151,7	143,3	258,7	280,5	304,8	491,2
г.Сыктывкар	6570,7	7178,9	7910,6	4768,8	4768,0	125,5	195,3	224,4	118,2	150,8	209,2	269,1	306,4	123,1	110,2	148,4	177,9	200,8	90,7	67,6	198,5	195,9	214,7	315,4	279,1
Республика Коми	4859,6	5477,4	5854,4	4334,6	4513,6	93,1	127,0	141,6	92,1	113,7	182,8	208,5	215,5	121,5	115,6	93,2	112,8	120,7	76,8	77,4	158,9	169,9	201,6	280,8	310,0

Источник информации:. Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

## ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - заболеваемость детей первого года жизни

## Заболеваемость детей первого года жизни в районах и городах Республики Коми, по отдельным причинам на 1000 детей, достигших одного года жизни

продолжение таблицы

Наименование городов и районов	Болез		а и его г ппарата		ОЛОНРО	Бол		ха и сос отростка		ОГО	E	олезни	органов	дыхани	Я	Бол	езни ор	ганов пі	ищевар	ения
·	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	120,0	114,3	159,1	139,2	204,8	40,0	9,5				1264,0	1514,3	1988,6	1772,2	1879,5	192,0	200,0	659,1	582,3	216,9
Ижемский	178,2	80,8	268,4	111,1	38,7	14,5	15,4	21,6	14,5	11,0	2207,3	2503,8	2956,7	434,8	1287,3	170,9	126,9	142,9	96,6	49,7
Княжпогостский	194,4	150,3	318,8	168,3	272,0	22,2	57,8	43,5	9,9	24,0	2344,4	2745,7	3043,5	1861,4	1648,0	572,2	450,9	521,7	495,0	272,0
Койгородский	166,7	219,2	142,9	98,0	57,7	12,8	27,4	71,4	19,6	0,0	1423,1	2397,3	2767,9	1470,6	1019,2	269,2	232,9	625,0	352,9	403,8
Корткеросский	253,2	231,7	210,5	293,1	35,7	88,6	67,1	98,7	137,9	64,3	2248,9	3414,6	4203,9	4517,2	3671,4	75,9	219,5	375,0	362,1	207,1
Печорский	240,1	321,4	344,8	278,1	326,5	17,3	35,7	28,7	34,4	26,5	1728,8	2716,8	2873,6	4268,8	3817,6	312,6	497,4	520,1	440,6	441,2
Прилузский	66,3	106,1	80,0	85,9	208,7	20,4	195,5	125,7	62,5	78,3	2148,0	2648,0	3291,4	1906,3	3313,0	168,4	173,2	314,3	429,7	460,9
Сосногорский	112,0	28,8	153,5	56,1	42,4	4,1	24,7	37,1	21,8	0,0	1822,8	1565,8	1581,7	1501,6	1596,0	366,6	232,5	141,1	152,6	155,4
Сыктывдинский	98,0	103,8	204,4	59,9	112,1	46,1	76,9	88,9	26,9	28,0	1481,3	3080,8	3084,4	925,1	1640,2	181,6	315,4	195,6	116,8	168,2
Сысольский	137,9	134,6	229,4	130,4	88,9	13,8	105,8	119,3	87,0	177,8	2413,8	3740,4	2761,5	1747,8	2533,3	206,9	346,2	100,9	87,0	122,2
Троицко-Печорский	238,1	145,8	92,1	306,5	315,8	133,3	72,9	39,5	16,1	70,2	2600,0	3416,7	3578,9	1596,8	2719,3	228,6	312,5	197,4	435,5	245,6
Удорский	47,9	33,1	55,1	38,8	53,6	12,0	13,2	7,9	29,1	17,9	1485,0	927,2	850,4	1135,9	1446,4	185,6	99,3	126,0	330,1	125,0
г. Усинск	226,5	209,5	106,3	76,2	213,0	106,8	172,2	110,9	91,9	90,9	3609,6	3819,5	3968,3	2361,0	2098,7	331,5	209,5	253,4	197,3	251,9
Усть-Вымский	5,2	29,6	64,0	194,0	165,4				29,9	45,1	411,5	763,0	920,0	1589,6	2293,2	26,0	51,9	72,0	373,1	338,3
Усть-Куломский	117,8	49,4	48,7	82,9	129,2	36,3	12,3	8,8	24,4	28,7	1329,3	1330,2	1677,0	1385,4	1631,6	96,7	89,5	265,5	336,6	76,6
Усть-Цилемский	76,3	61,5	44,4	142,9	164,7	53,4	38,5	33,3	10,2	23,5	1106,9	623,1	988,9	663,3	1235,3	396,9	330,8	377,8	387,8	317,6
г.Воркута	150,6	172,2	129,7	238,3	272,6	51,0	72,7	64,9	14,5	24,2	2898,0	2602,0	2278,3	1265,7	1521,0	175,0	216,8	219,3	322,1	329,0
г.Инта	178,6	181,2	200,0	168,5	90,3	119,0	184,8	118,2	140,4	69,4	3083,3	2934,8	3086,4	2994,4	2013,9	301,6	224,6	304,5	269,7	541,7
г.Ухта	136,8	193,8	160,6	119,7	152,9	54,1	42,6	50,8	36,8	49,0	2086,8	3177,3	3436,0	2536,8	1748,0	317,0	335,3	294,7	212,7	289,4
г.Сыктывкар	193,2	222,5	278,5	165,6	129,9	78,7	89,3	117,2	48,2	49,5	3356,5	3623,2	3950,9	1997,6	2094,9	460,7	511,3	526,9	149,0	137,9
Республика Коми	166,6	176,1	201,7	149,7	155,2	58,1	74,5	78,7	43,8	44,1	2589,4	2958,9	3164,3	2015,1	2034,8	327,4	347,0	360,0	226,2	221,4

Источник информации:Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

## ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - заболеваемость детей первого года жизни

## Заболеваемость детей первого года жизни в районах и городах Республики Коми, по отдельным причинам на 1000 детей, достигших одного года жизни

окончание таблицы

Наименование городов и районов	Боле	езни мо	чеполов	вой сист	емы		перина <sup>.</sup>				, b	кденныю азвития хромосю	), дефо	рмации	И	•		авления ствия вн		•
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	72,0	76,2	170,5	151,9	60,2	560,0	342,9	193,2	329,1	144,6	16,0	28,6		63,3	108,4	32,0	152,4	159,1		12,0
Ижемский	127,3	96,2	99,6	24,2	11,0	36,4	23,1	39,0	420,3	193,4	301,8	88,5	60,6	53,1	66,3	18,2	3,8	17,3	14,5	49,7
Княжпогостский		28,9	72,5	89,1	56,0	194,4	144,5	224,6	792,1	184,0	88,9	80,9	130,4	59,4	128,0	133,3	92,5	58,0	19,8	40,0
Койгородский	64,1	109,6	53,6	58,8	76,9	141,0	205,5	321,4	0,0	384,6	230,8	109,6	107,1	78,4	153,8	38,5	41,1	35,7	58,8	38,5
Корткеросский		54,9	59,2	86,2	50,0	151,9	30,5	335,5	206,9	85,7			210,5	77,6	100,0			26,3	8,6	7,1
Печорский	50,1	76,5	83,3	6,3	26,5	480,1	660,7	514,4	634,4	432,4	62,2	5,1	5,7	0,0	29,4	5,2	10,2	17,2	9,4	8,8
Прилузский	112,2	95,0	142,9	171,9	339,1	387,8	452,5	360,0	429,7	443,5	40,8	145,3	137,1	164,1	182,6	30,6	128,5	108,6	46,9	43,5
Сосногорский	370,7	281,9	314,4	90,3	101,7	906,3	781,9	745,0	956,4	754,2	93,7	63,8	39,6	53,0	53,7	24,4	20,6	111,4	21,8	19,8
Сыктывдинский	80,7	123,1	102,2	50,9	74,8	507,2	911,5	911,1	529,9	486,0	25,9	119,2	164,4	125,7	186,9	34,6	42,3	8,9	9,0	28,0
Сысольский	117,2	211,5	91,7	78,3	66,7	103,4	153,8	229,4	191,3	255,6	41,4	115,4	55,0	43,5	66,7	27,6	144,2	55,0	34,8	0,0
Троицко-Печорский	47,6	31,3	26,3	64,5	87,7	19,0	114,6	328,9	258,1	543,9	123,8	52,1	78,9	290,3	368,4	9,5	125,0	65,8	48,4	35,1
Удорский	47,9	33,1	86,6	58,3	71,4	209,6	198,7	370,1	29,1	80,4	59,9	13,2	63,0	97,1	62,5	24,0	13,2	15,7	19,4	35,7
г. Усинск	70,0	180,5	187,8	42,6	39,0	512,0	651,5	671,9	488,8	550,6	198,9	286,3	285,1	65,0	90,9	31,3		36,2	22,4	31,2
Усть-Вымский	10,4	22,2	40,0	82,1	97,7	57,3	133,3	232,0	126,9	97,7	41,7	37,0	24,0	179,1	240,6	5,2	22,2	16,0	82,1	67,7
Усть-Куломский	12,1	34,0	13,3	58,5	14,4	39,3	95,7	159,3	234,1	306,2	75,5	43,2	39,8	63,4	19,1	33,2	43,2	35,4	19,5	19,1
Усть-Цилемский	91,6	100,0	177,8	204,1	188,2	297,7	284,6	333,3	255,1	270,6	76,3	115,4	211,1	163,3	223,5	15,3	23,1	33,3	51,0	164,7
г.Воркута	52,1	57,4	57,8	49,9	71,0	70,7	76,5	51,9	632,9	612,9	81,1	75,3	74,3	114,3	124,2	44,0	61,2	10,6	9,7	16,1
г.Инта	91,3	97,8	90,9	84,3	104,2	444,4	467,4	495,5	398,9	437,5	75,4	58,0	59,1	33,7	138,9	67,5	101,4	100,0	56,2	97,2
г.Ухта	64,7	168,6	163,6	111,4	210,0	126,9	106,6	109,8	560,8	646,4	240,0	272,3	255,1	277,2	380,4	34,4	62,0	65,0	58,0	103,9
г.Сыктывкар	156,8	141,5	151,6	89,1	76,0	505,2	564,8	615,9	710,9	715,3	248,4	279,9	310,3	262,8	245,3	79,0	74,5	82,4	55,5	57,1
Республика Коми	110,0	126,2	132,8	80,4	91,3	365,1	406,9	420,4	576,6	563,5	166,2	177,7	190,2	175,2	192,5	48,7	57,8	59,4	39,4	50,0

Источник информацм. Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

#### ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ ДЕТЕЙ И ШКОЛЬНИКОВ

## Профилактические осмотры детей (0-17 лет) и доля детей І и ІІ группой здоровья обучающихся в общеобразовательных учреждениях (%)

Наименование городов и районов	Доля дет	ей I и II гр	упп здоров зательных	вья, обучан	ощихся в			офилактич тей (0-17 л	нескими ос	мотрами
Паименование городов и раионов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	93,4	88,8	91,5	91,9	92,8	98,8	100,0	98,4	51,2	92,3
Ижемский	92,1	90,3	85,6	87,0	92,3	89,7	86,0	90,7	43,4	78,2
Княжпогостский	76,4	78,0	82,3	74,5	85,7	100,0	99,0	98,6	50,6	89,3
Койгородский	88,2	88,5	86,8	84,1	84,3	100,0	100,0	100,0	87,1	72,0
Корткеросский	76,8	68,8	79,9	83,5	87,3	99,8	95,1	98,5	34,2	77,1
Печорский	90,0	89,2	89,5	97,9	99,2	70,7	63,5	76,7	33,7	19,4
Прилузский	85,8	85,7	86,7	90,3	85,5	100,0	100,0	97,6	29,5	53,7
Сосногорский	89,3	89,9	86,3	83,4	85,0	76,7	66,3	77,5	15,0	72,0
Сыктывдинский	94,5	88,8	91,0	91,7	94,4	95,0	69,8	99,1	37,0	47,7
Сысольский	92,5	92,7	94,8	96,4	87,3	96,2	84,4	93,4	53,5	63,6
Троицко-Печорский	89,0	88,9	86,2	91,5	76,0	90,6	70,7	100,0	12,3	29,7
Удорский	89,9	91,1	91,0	92,5	90,9	98,8	99,4	98,7	96,4	74,5
г. Усинск	90,7	89,9	96,1	94,8	97,0	96,6	100,0	100,0	27,1	61,0
Усть-Вымский	76,1	75,3	76,9	77,3	70,3	100,0	100,0	100,0	77,9	73,1
Усть-Куломский	84,0	81,3	85,8	80,8	85,9	98,2	79,6	99,9	62,7	70,4
Усть-Цилемский	62,4	64,8	63,7	69,4	64,0	75,4	83,8	89,3	74,2	58,0
г.Воркута	86,9	83,9	82,9	84,5	84,0	99,0	98,4	97,5	39,5	54,0
г.Инта	84,9	64,9	69,4	79,1	73,2	93,0	94,0	96,3	51,6	75,9
г.Ухта	79,6	79,6	81,1	80,2	81,6	95,3	99,9	98,0	66,9	84,7
г.Сыктывкар	88,6	87,5	90,9	90,7	91,0	99,0	99,1	100,0	37,6	74,9
Республика Коми	86,3	84,4	86,3	87,0	88,0	94,7	92,5	96,4	44,2	68,6
Город	86,7	84,8	86,6	87,5	88,3	94,7	93,9	96,4	44,2	69,6
Село	84,7	82,9	85,2	85,0	86,8	95,1	87,4	96,5	43,6	64,0
Российская Федерация	81,2	83,9	83,3	82,1	н/д	96,5	96,4	95,3	70,6	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	93,6	н/д	н/д	н/д	н/д

#### Заблолевания, послужившие причиной общей инвалидности среди детей от 0 до 17 лет Республика Коми (абсолютные цифры)

начало таблицы

																							нач	ало табл	ицы
			Всего					0.4			1		5-9 лет		ом числе	в возра		10-14 пе			1		15-17 ле	_	
Наименование классов заболеваний	0047-	10040-	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	0-4 года	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	5-9 лет 2019г.	2020г.	2021г.	2017г.			2020г.	2021г.	2017г.	2018г.		2020г.	2021г.
Всего заболеваний, в том числе:	2017г. 3211	2018г. 3266	3268	3232	3974	553	520	2019г. 481	2020F. 441	416	965	990	980	2020F. 1017	1350	1034	1078	2019г. 1137	2020F.	1358	659	659	2019г. 670	662	850
Некоторые инфекционные и паразитарные		3200				333	320		771	710	303	330	300				1070	1107	1112	1000		000			000
болезни, из них	5	5	8	6	8			3		4			1	3	3	3	1	1	1		2	4	3	2	1
туберкулез																									ĺ
вирусные инфекции центральной нервной системы	1	1	1	1												1	1	1	1						
последствия инфекционных и паразитарных болезней		1	4		1			3					1									1			1
Новообразования, в т.ч.	143	148	150	150	158	26	27	24	16	14	46	47	38	45	56	53	48	54	61	51	18	26	34	28	37
злокачественные новообразования																									
лимфоидной,кроветворной и родственных им тканей	43	49	47	51	63	8	6	8	5	5	12	18	13	17	23	19	18	17	20	20	4	7	9	9	15
Болезни крови, кроветворных органов и																									
отдельных нарушений, вовлекающих	29	33	36	31	40	7	8	12	8	5	6	10	9	11	16	10	9	9	7	11	6	6	6	5	9
иммунный механизм, в т.ч.																									
нарушение свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	13	16	16	15	18	5	5	7	6	3	4	7	5	6	10	3	2	2	1	3	1	2	2	2	2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, в т.ч.	328	342	348	339	372	36	29	32	34	30	79	93	91	90	98	132	133	139	134	143	81	87	86	81	101
болезни щитовидной железы	3	1	2	1	1					1						2		1			1	1	1	1	
сахарный диабет	260	277	284	270	291	16	12	15	16	14	62	76	71	70	72	109	113	121	117	122	73	76	77	67	83
Психические расстройства, в т.ч.	833	852	867	890	917	31	32	27	40	37	264	284	297	285	318	304	326	324	356	362	234	210	219	209	200
умственная отсталость	628	594	592	573	557	10	5	2	3	2	172	172	163	141	134	240	245	248	269	256	206	172	179	160	165
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром																									
Ретта, дезинтегрированное расстройство	91	110	120	122	128	7	8	4	9	9	47	55	58	54	58	25	34	44	46	48	12	13	14	13	13
детского возраста																									
Болезни нервной системы, в т.ч.	773	804	815	805	838	173	180	166	151	141	241	251	244	263	279	231	225	265	240	250	128	148	140	151	168
воспалительные болезни ЦНС	6	6	8	8	5		1	3	2	1	1		1	1	3	2	1	2	3		3	4	2	2	1
Болезни глаза и его придаточного отростка	103	106	96	83	85	23	22	13	12	12	29	30	30	30	39	35	30	26	22	20	16	24	27	19	14
Болезни уха и сосцевидного отростка	181	179	175	161	154	31	29	23	20	24	50	48	51	50	38	60	54	61	45	46	40	48	40	46	46
Болезни системы кровообращения	19	22	27	22	26	7	1	5	6	5	5	7	7	8	10	6	14	12	6	7	1		3	2	4
Болезни органов дыхания, в т.ч.	15	7	6	8	9	2			1		7	2	1	2	1	3	5	5	5	8	3				<u> </u>
бронхиальная астма	13	5	5	6	9	1			1		6	1	1	1	1	3	4	4	4	8	3				

## Заблолевания, послужившие причиной общей инвалидности среди детей от 0 до 17 лет Республика Коми (абсолютные цифры)

окончание таблицы

	1																						UKU	ончание	; таоли	цы
			Всего					1 4					T 0		и числе	B B03		0.44					41	C 47		
Наименование классов заболеваний		1	Т	Т	1			)-4 год 1	1	Т			5-9 ле <sup>.</sup>		1			0-14 л	<del> </del>					5-17 ле		
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020			017	2018	2019	2020	2021
Болезни органов пищеварения, в т.ч.	22	23	19	19	22	7	5		2	4	4	5	8	7	5	4	7	9	8	8	3	7	6	2	2	5
болезни пищевода, желудка	3	2	3	2	1	1	5				1	5	1	1		1	7	1	1				6	1		1
болезни печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	10	10	9	8	10	3	2		1	2	3	5	5	3	4	2	2	4	3	2	2	2	1		1	2
Болезни кожи и подкожной клетчатки, в т.ч.	11	11	10	9	10				1		3	3	2	3	3	5	7	7	2	4		3	1	1	3	3
атопический дерматит	8	7	8	6	6				1		3	1	1	1	3	4	5	6	2	1		1	1	1	2	2
Болезни костно-мышечной системы, в т.ч.	87	81	67	73	93	6	10	5	4	1	22	17	18	12	24	29	22	21	32	2	9	30	32	23	25	39
системные поражения соед. ткани	11	16	8	7	6	1	2	2	1		1	5		1	1	6	2	2	2	2	2	3	7	4	3	3
юношеский (ювенильный) артрит	22	20	18	24	41	2	3	1	3	1	6	2	8	6	14	8	9	6	11	Ć	)	6	6	3	4	17
остеопатии и хондропатии	15	18	16	15	27	3	4	1			7	7	5	2	8	4	6	7	7	(	)	1	1	3	6	10
Болезни мочеполовой системы	22	18	19	19	24	5	3				4	4	5	5	6	9	9	11	11	1	0	4	2	3	3	8
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2																
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, в т.ч.	600	648	595	587	533	194	171	169	145	86	192	178	167	192	204	143	177	183	171	15	55	71	72	76	79	88
аномалии ЦНС	129	122	120	120	80	35	30	31	19	5	48	36	36	45	29	32	41	41	33	3	1	14	15	12	23	15
аномалии сердца и кровообращения	111	94	92	93	92	50	31	32	28	23	29	26	25	27	28	23	24	21	24	2	4	9	13	14	14	17
хромосомные нарушения (не классифицированные в других рубликах)	88	98	93	94	104	40	38	31	29	22	29	39	37	42	52	14	16	19	17	1	8	5	5	6	6	12
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	38	36	28	29	23	3	2				13	11	11	11	6	7	11	10	11	1	1	15	12	7	7	6

#### Общая инвалидность среди детей 0-17 лет в Республике Коми, на 10 тысяч постоянного населения соответствующего возраста

начало таблицы

						Ι								р то	м числе	ם ב	nacto						нача	ло табл	ицы
Наименование классов заболеваний			Всего			-	-	)-4 года	<u> </u>				5-9 лет		INI MAICH	B BU3		0-14 ле	eT .			1	5-17 ле	eT .	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Итого по всем классам заболеваний, из них:	170,6	173,6	175,2	175,2	182,1	93,8	93,5	92,2	91,5	94,0	177,2	178,1	174,0	178,4	233,8	211,1	218,4	216,0	220,2	263,7	257,4	246,0	241,4	230,6	298,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, в т.ч.	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4				0,6	0,9			0,2	0,5	0,5	0,6	0,2	0,2	0,2		0,8	1,5	1,1	0,7	0,4
туберкулез																									
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,1	0,1	0,1	0,1												0,2	0,2	0,2	0,2						
последствия инфекционных и паразитарных болезней		0,1	0,2		0,1								0,2									0,4			0,4
Новообразования, в т.ч.	7,6	7,9	8,0	8,1	8,7	3,2	4,4	4,8	4,6	3,2	8,4	8,5	6,7	7,9	9,7	10,8	9,7	9,6	12,1	9,9	7,0	9,7	12,2	9,8	13,0
злокачественные новообразования	2,3	2,6	2,5	2,8	3,5	0,7	1,4	1,1	1,5	1,1	2,2	3,2	2,3	3,0	4,0	3,9	3,6	3,6	4,0	3,9	1,6	2,6	3,2	3,1	5,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, в т.ч.	1,5	1,8	1,9	1,7	2,2	1,0	1,2	1,4	2,3	1,1	1,1	1,8	1,6	1,9	2,8	2,0	1,8	1,8	1,4	2,1	2,3	2,2	2,2	1,7	3,2
нарушение свертываемости крови	0,7	0,9	0,9	0,8	1,0	0,8	0,8	0,9	1,3	0,7	0,7	1,3	0,9	1.1	1,7	0,6	0,4	0,4	0.2	0,6	0,4	0,7	0,7	0.7	0.7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и											,			45.0				,	00.5					00.0	05.4
нарушения обмена веществ, в т.ч.	17,4	18,2	18,7	18,4	20,4	5,7	6,1	5,1	6,1	6,8	14,5	16,7	16,2	15,8	17,0	26,9	26,9	26,6	26,5	27,8	31,6	32,5	31,0	28,2	35,4
болезни щитовидной железы	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1					0,2						0,4					0,4	0,4	0,4	0,3	
сахарный диабет	13,8	14,7	15,2	14,6	16,0	2,7	2,7	2,1	2,9	3,2	11,4	13,7	12,6	12,3	12,5	22,2	22,9	22,6	23,2	23,7	28,5	28,4	27,7	23,3	29,1
Психические расстройства, в т.ч.	44,3	45,3	46,5	48,3	50,4	4,7	5,2	5,7	5,1	8,4	48,5	51,1	52,7	50,0	55,1	62,1	66,1	65,3	70,5	70,3	91,4	78,4	78,9	72,8	70,2
умственная отсталость	33,4	31,6	31,7	31,1	30,6	2,0	1,7	0,9	0,4	0,5	31,6	30,9	28,9	24,7	23,2	49,0	49,6	49,1	53,3	49,7	80,5	64,2	64,5	55,7	57,9
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегрированное расстройство детского возраста	4,8	5,8	6,4	6,6	7,0	0,5	1,2	1,4	0,8	2,0	8,6	9,9	10,3	9,5	10,0	5,1	6,9	6,8	9,1	9,3	4,7	4,9	5,0	4,5	4,6
Болезни нервной системы, в т.ч.	41,1	42,7	43,7	43,6	46,0	32,9	29,2	31,9	31,6	31,8	44,3	45,1	43,3	46,1	48,3	47,2	45,6	45,1	47,5	48,5	50,0	55,2	50,4	52,6	59,0
воспалительные болезни ЦНС	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,7		0,2	0,6	0,2	0,2		0,2	0,2	0,5	0,4	0,2	0,2	0,6		1,2	1,5	0,7	0,7	0,4
Болезни глаза и его придаточного оотростка	5,5	5,6	5,1	4,5	4,7	3,9	3,9	3,9	2,5	2,7	5,3	5,4	5,3	5,3	6,8	7,1	6,1	6,0	4,4	3,9	6,3	9,0	9,7	6,6	4,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	9,6	9,5	9,4	8,7	8,5	5,4	5,2	5,1	4,4	5,4	9,2	8,6	9,1	8,8	6,6	12,2	10,9	10,8	8,9	8,9	15,6	17,9	14,4	16,0	16,1
Болезни системы кровообращения	1,0	1,2	1,4	1,2	1,4	2,2	1,2	0,2	1,0	1,1	0,9	1,3	1,2	1,4	1,7	1,2	2,8	2,8	1,2	1,4	0,4		1,1	0,7	1,4
Болезни органов дыхания, в т.ч.	0,8	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3				1,3	0,4	0,2	0,4	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	1,6	1,2				
бронхиальная астма	0,7	0,3	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2				1,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,8	0,8	0,8	1,6	1,2				
Болезни органов пищеварения, в т.ч.	1,2	1,2	1,0	1,0	1,2	0,8	1,2	0,9		0,9	0,7	0,9	1,4	1,2	0,9	0,8	1,4	1,8	0,2	1,6	2,7	2,2	0,7	0,7	1,8
болезни пищевода, желудка	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,9			0,2	0,9	0,2	0,2		0,2	1,4	0,2				2,2	0,4		0,4
болезни печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,5	0,4		0,5	0,6	0,9	0,9	0,5	0,7	0,4	0,4	0,8	0,1	0,4	0,8	0,4		0,3	0,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки, в т.ч.	0,6	0.6	0,5	0,5	0,5	0.7					0,6	0,5	0.4	0.5	0,5	1,0	1,4	1,4		0,8	1,2	0,4	0,4	1.0	1.1
атопический дерматит	0.4	0.4	0,4	0,3	0,3	0.7					0.6	0.2	0.2	0,2	0,5	0,8	1.0	1,2		0.2	0.4	0.4	0,4	0.7	0.7
Болезни костно-мышечной системы, в т.ч.	4.6	4,3	3,6	4.0	5,1	0.7	1.0	1,8	1,0	0.2	4.0	3.1	3.2	2.1	4,2	5,9	4,5	4,2	0.6	5,6	11.7	11.9	8.3	8.7	13.7
системные поражения соед. ткани	0.6	0.9	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	-,-	0.2	0.9	-,-	0.2	0.2	1,2	0.4	0.4	-,-	0.4	1.2	2.6	1.4	1.0	1.1
юношеский (ювенильный) артрит	1,2	1.1	1,0	1,3	2,3	0.0	0,3	0,5	0,2	0,2	1,1	0.4	1,4	1.1	2,4	1,6	1,8	1,2	0.2	1,7	2,3	2,2	1.1	1.4	6,0
остеопатии и хондропатии	0,8	1,0	0,9	0,8	1,5	0,3	0,5	0,7	0,2	0,2	1,3	1,3	0,9	0.4	1,4	0,8	1,2	1.4	0.1	1.7	0.4	0.4	1.1	2,1	3,5
Болезни мочеполовой системы	1,2	1,0	1,0	1,0	1,3	0,2	0,8	0,5			0,7	0,7	0,9	0,9	1,0	1,8	1,8	2,2	0,2	1,9	1,6	0,7	1,1	1,0	2,8
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном	0.4	, ,	2.4	2.4	, ,	-		•		0.5	,				,										
периоде	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,5															
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, в т.ч.	31,9	34,4	31,9	31,8	29,3	32,1	32,8	30,3	32,2	19,4	35,3	32,0	29,6	34,1	35,3	29,2	35,9	36,7	3,4	30,1	27,7	26,9	27,4	27,5	30,9
аномалии ЦНС	6,9	6,5	6,4	6,5	4,4	5,7	5,9	5,3	5,9	1,1	8,8	6,5	6,4	8,0	5,0	6,5	8.3	8,2	0.7	6,0	5,5	5,6	4,3	8.0	5,3
аномалии цто	5,9	5,0	4,9	5,0	5,1	8,9	8,4	5,5	6,1	5,2	5,3	4,7	4,4	4,8	4,8	4,7	4,9	4,2	0,7	4,7	3,5	4,9	5,0	4,9	6.0
хромосомные аномалии	4,7	5,0	5,0	5,1	5,7	6,9	6,8	6,7	5,9	5,0	5,3	7,0	6,6	7,5	9,0	2,9	3,2	3,8	0,3	3,5	2,0	1,9	2,2	2,1	4,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия									0,0	0,0														,	
воздействия внешних причин	2,0	1,9	1,5	1,6	1,3	0,7	0,5	0,4			2,4	2,0	2,0	2,0	1,0	1,4	2,2	2,0	0,2	2,1	5,9	4,5	2,5	2,4	2,1

#### ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА- Инвалидность среди детского населения

## Общая инвалидность детей 0-17 лет в районах и городах Республики Коми, на 10 тысяч соответствующего населения

продолжение таблицы

Наименование городов и районов			Всего				•	арные	ционнь болезні	1			образов			ВТО		образов	чествен зания	ІНЫЄ	орган вовлен	ов и от кающие	ови, кро дельны иммуні	е наруц	цения
- D	2017г. 107.0	2018г. 100,5	2019г. 91,2	2020г. 104.4	2021г. 103,2	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г. 0,2	2018г. 0,2	2019г.	2020г. 3.7	2021г. 3,8	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г. 0.1	2018г. 0.1	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	- ,-	171,8		- /		0,1	0.1	0.1	2.0	2.0		0,2	3,8	-,	2,0	0.1	0.1	0.1	2.0	2.0	-,-	-,.	2,8		$\vdash \vdash \vdash$
Ижемский	175,5	-	156,2	146,3	149,0		0,1	2,1	2,0	2,0	0,1		2,1	2,0		0,1	0,1	2,1	2,0	2,0	0,1	0,1	2,0	0.0	0.0
Княжпогостский	181,0	172,3	168,6	172,3	173,7	0,1	0,1				0,2	0,2	16,6	16,7	16,8	0,1	0,1	8,3	8,3	8,4	0,1	0,1		2,8	2,8
Койгородский	187,8	179,0	180,2	172,5	167,6						0,2	0,2	17,4	18,5	12,4	0,1	0,1	5,8	6,2	6,2					
Корткеросский	125,8	139,6	142,8	152,1	150,3						0,2	0,2	9,2	11,9	11,9	0,2	0,2	6,9	4,8	4,8			1,9		
Печорский	184,9	180,2	193,5	181,6	203,9						0,2	0,2	3,7	5,5	4,7	0,1	0,1			2,8	0,2	0,2	2,4	2,8	1,9
Прилузский	163,0	176,8	182,0	188,8	178,2						0,2	0,2	7,3	7,7	7,7						0,1	0,1	3,1	2,6	5,2
Сосногорский	162,0	156,8	154,2	150,2	149,3						0,4	0,4	7,3	10,5	7,5	0,2	0,2	3,1	3,2	3,2	0,2	0,2		3,2	3,2
Сыктывдинский	148,7	133,3	138,7	137,1	138,2						0,1	0,1	5,0	5,0	6,7										
Сысольский	137,5	130,3	129,6	130,8	137,1						0,1	0,1	3,4	3,5	10,8	0,1	0,1	3,4							
Троицко-Печорский	168,3	175,7	191,5	186,0	177,5						0,2	0,2	13,1	9,1	9,3	0,1	0,1	8,7	9,1	4,7			2,6		
Удорский	118,6	108,6	100,6	114,9	121,1						0,1	0,1			2,8					2,8	0,1	0,1	4,6	2,7	2,8
г.Усинск	120,1	123,6	122,6	125,6	135,4						0,1	0,1	0,9		0,0						0,2	0,2		4,5	4,7
Усть-Вымский	97,0	105,5	111,1	113,1	111,4						0,2	0,2	7,3	7,4	7,7			1,8	1,9	3,8					1,9
Усть-Куломский	136,2	149,4	136,8	147,3	163,4						0,1	0,1	3,1	3,2	6,4			1,5	3,2	6,4					
Усть-Цилемский	136,2	134,8	126,0	119,6	102,3	0,1	0,1				0,1	0,1			0,0								2,9		
г.Воркута	172,2	184,4	181,4	181,3	173,3						1,0	1,0	10,6	12,1	9,8	0,2	0,2	2,9	3,0	1,8	0,2	0,2	3,4	1,8	1,8
г.Инта	225,7	211,0	226,5	209,3	213,1						0,3	0,3	8,5	6,9	5,4	0,2	0,2	5,1	1,7		0,1	0,1	0,8	1,7	1,8
г.Ухта	160,6	160,8	161,2	165,2	171,2	0,1	0,1	0,8	0,4		1,0	1,0	8,9	10,4	8,4	0,3	0,3	2,1	4,3	4,4	0,2	0,2	2,2	1,7	4,4
г.Сыктывкар	203,0	210,6	214,5	214,2	228,5	0,1	0,1	0,9	0,7	1,0	3,3	3,3	10,9	9,5	12,5	1,1	1,1	3,1	3,5	5,0	0,5	0,5	1,9	1,6	1,9
Республика Коми	170,6	173,6	175,2	175,2	182,1	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	7,9	7,9	8,0	8,1	8,7	2,6	2,6	2,5	2,8	3,5	1,8	1,8	1,9	1,7	2,2
Российская Федерация	190,9	195,7	199,7	204,5	н/д	1,3	1,3	1,2	1,1	н/д	7,0	7,0	7,2	7,6	н/д	3,0	3,0	3,1	3,2	н/д	2,1	2,1	2,2	2,3	н/д

#### ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА- Инвалидность среди детского населения

## Общая инвалидность детей 0-17 лет в районах и городах Республики Коми, на 10 тысяч детского населения в возрасте 0-17 лет

продолжение таблицы

	1																	спис таол		
Наименование городов и районов	расстро	ойства пи	итания, на веществ		обмена	Психич	•	стройств поведени	•	ройства		Болезни	нервной	системь	I	Бол	езни глаз	ва и его п аппарата	•	ОТО
·	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл		3,7	3,8	11,2	11,5	22,1	14,9	26,6	29,8	30,6	14,8	14,9	7,6	11,2	22,9	11,1	11,2	7,6	7,5	7,6
Ижемский	21,4	23,3	23,2	26,4	30,2	23,5	27,6	23,2	16,3	14,1	51,4	57,3	54,9	46,7	36,2					
Княжпогостский	24,0	21,5	19,3	27,8	30,8	58,6	56,5	55,3	50,0	47,6	34,6	35,0	27,6	30,6	28,0	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8
Койгородский	5,7	5,8	5,8	12,3	18,6	56,9	46,2	40,7	30,8	24,8	62,6	57,7	58,1	55,5	24,8					
Корткеросский	6,6	9,0	11,5	9,5	11,9	35,3	38,3	39,2	42,8	40,5	46,3	47,3	50,7	57,0	40,5	4,4	4,5	4,6	4,8	2,4
Печорский	13,4	8,2	12,0	9,2	14,2	45,6	48,9	54,6	56,2	65,4	42,9	51,6	48,1	46,1	47,4	5,4	3,6	7,4	4,6	6,6
Прилузский	27,9	33,5	31,5	33,2	28,4	37,3	43,0	41,3	43,4	49,1	32,6	31,1	36,4	40,8	41,3	2,3	2,4	2,4	2,6	
Сосногорский	12,5	14,5	14,7	14,7	14,0	18,8	20,8	24,1	26,3	26,9	59,6	55,0	54,6	56,7	56,9	6,3	7,3	5,2	2,1	2,1
Сыктывдинский	23,9	16,9	18,2	15,1	21,6	42,7	28,7	26,4	18,4	16,7	22,2	33,7	44,6	53,5	35,0	6,8	15,2	9,9	10,0	6,7
Сысольский	23,5	16,7	20,5	21,2	25,3	2,1	16,7	13,6	14,1	18,0	33,5	46,8	40,9	38,9	25,3					
Троицко-Печорский	25,2	17,1	26,1	27,2	32,7	33,7	47,1	52,2	59,0	56,0	25,2	25,7	21,8	22,7	42,0	4,2	4,3	4,4	9,1	14,0
Удорский	10,3	7,8	7,9	8,2	14,1	20,6	20,7	18,5	27,4	22,5	18,1	23,3	18,5	24,6	16,9	10,3	5,2	5,3	5,5	5,6
г.Усинск	23,5	24,5	28,4	27,3	23,3	27,1	27,3	28,4	31,8	35,5	28,9	30,9	31,1	31,8	29,9	5,4	3,6	3,7	4,5	4,7
Усть-Вымский	1,8	3,6	1,8	3,7	3,8	2,9	28,6	32,8	24,1	21,1	31,7	28,6	27,3	40,8	36,5					
Усть-Куломский	12,2	13,7	15,4	17,4	20,8	35,2	38,1	35,3	38,0	40,0	29,1	33,5	35,3	44,3	38,4	9,2	10,7	10,8	9,5	12,8
Усть-Цилемский	7,2	10,9	11,1	14,9	15,2	17,9	18,2	18,5	14,9	22,7	43,0	40,1	25,9	26,2	22,7	7,2	7,3			
г.Воркута	15,7	19,5	20,6	17,5	14,8	33,0	34,5	37,7	38,1	36,9	50,3	50,0	45,4	41,7	27,7	14,0	12,6	9,4	10,3	10,4
г.Инта	25,8	28,2	25,5	24,2	25,3	43,5	36,6	56,2	58,8	61,4	70,9	71,4	71,5	58,8	59,6	3,2	3,3	5,1	5,2	5,4
г.Ухта	19,7	20,1	21,1	21,7	25,1	39,3	41,9	43,0	46,0	48,1	37,6	36,4	38,4	37,3	34,4	5,4	6,3	4,6	3,0	2,6
г.Сыктывкар	18,9	20,5	19,4	18,4	21,7	68,2	69,0	67,6	71,6	75,2	42,4	44,6	49,5	48,0	53,3	3,7	4,2	4,7	3,8	4,2
Республика Коми	17,4	18,2	18,7	18,4	20,4	44,3	45,3	46,5	48,3	50,4	41,1	42,7	43,7	43,6	41,8	5,5	5,6	5,1	4,5	4,7
Российская Федерация	14,7	15,5	16,8	18,0	н/д	51,0	52,5	54,6	56,1	н/д	46,7	47,5	48,2	49,0	н/д	8,6	8,2	8,1	7,9	н/д

#### ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА- Инвалидность среди детского населения

## Общая инвалидность детей 0-17 лет в районах и городах Республики Коми, на 10 тысяч детского населения в возрасте 0-17 лет

продолжение таблицы

																	продолже	ние таолицы	,	
Наименование городов и	Боле	зни уха и	сосцеви	дного отр	остка	Бол	езни сист	емы кроі	вообраще	ения		Болезни	органов	дыхания		Бо	лезни ор	ганов пи	цевариен	RNI
районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл							3,7	11,4	3,7	3,8										
Ижемский	10,7	2,1	2,1	2,0	2,0		2,1	2,1	2,0	2,0						2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
Княжпогостский	8,0	5,4	5,5	2,8	2,8	2,7	2,7									2,7	2,7	5,5	5,6	5,6
Койгородский	11,4	5,8	5,8	6,2	6,2										6,2		5,8	5,8	6,2	6,2
Корткеросский			2,3			2,2	2,3	2,3												
Печорский	8,9	5,4	3,7	2,8	6,6	4,5	5,4	9,3	6,5	7,6	0,9			0,9		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Прилузский	9,3	9,6	9,7	10,2	10,3															
Сосногорский	6,3	7,3	6,3	4,2	4,3	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	2,1	1,0	1,0	1,1	2,1					
Сыктывдинский	13,7	13,5	11,6	10,0	8,3						1,7							1,7	1,7	3,3
Сысольский	20,1	13,4	13,6	14,1	3,6						3,4									
Троицко-Печорский	8,4	8,6	8,7	9,1																
Удорский	5,2	5,2	7,9	5,5	5,6	2,6										2,6	2,6			
г.Усинск	9,9	8,2	8,2	8,2	9,3	0,9	0,9	0,9	0,9								0,9			
Усть-Вымский	7,1	7,2	5,5	3,7	3,8		1,8	1,8	1,9		1,8					1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
Усть-Куломский	7,6	9,1	10,8	7,9	9,6						3,1	1,5				1,5				
Усть-Цилемский	10,8	14,6	14,8	14,9	7,6															
г.Воркута	7,8	9,8	7,7	9,7	9,2				0,6	0,6					0,6	3,9	4,6	3,5	3,6	2,5
г.Инта	17,7	13,3	13,6	13,8	16,3	1,6										1,6	1,7	1,7	1,7	3,6
г.Ухта	7,9	7,1	8,0	7,4	7,9	0,4	0,4	0,8	1,3	1,3	1,3	0,8	0,8	0,9	0,9	1,3	0,8	0,4	0,4	0,4
г.Сыктывкар	11,7	13,4	13,3	12,5	11,5	1,2	1,4	1,2	1,0	1,9	0,7	0,5	0,5	0,7	0,5	0,7	0,9	0,7	0,7	1,2
Республика Коми	9,6	9,5	9,4	8,7	8,5	1,0	1,2	1,4	1,2	1,4	0,8	0,4	0,3	0,4	0,5	1,2	1,2	1,0	1,0	1,2
Российская Федерация	10,6	10,5	10,3	10,2	н/д	1,9	1,9	1,9	1,9	н/д	3,6	3,8	3,6	3,8	н/д	1,7	1,8	1,9	2,0	н/д

#### ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА-Инвалидность среди детского населения

## Общая детская инвалидность в районах и городах Республики Коми, на 10 тысяч детского населения в возрасте 0-17 лет

продолжение таблицы

													продолжени	0 1007171421	
Наименование городов и	Болезн ко	стно-мышечн	юй системы и	и соединител	ьной ткани		Болезни кох	ки и подкожн	ой клетчатки			Болезни	мочеполовой	системы	
районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	11,1	14,9	3,8	3,7							3,7	3,7			
Ижемский	4,3		2,1	2,0							4,3	2,1	2,1	4,1	4,0
Княжпогостский	5,3		2,8	2,8	5,6				2,8						
Койгородский															
Корткеросский		2,3	2,3	2,4	9,5										
Печорский	9,8	4,5	4,6	2,8	2,8					0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Прилузский	2,3	4,8	7,3	7,7	5,2	2,3	2,4								
Сосногорский	10,5	5,2	4,2	4,2	5,4	1,0	1,0	1,0		1,1	2,1	2,1	2,1	1,1	1,1
Сыктывдинский	1,7														
Сысольский	3,4				3,6										
Троицко-Печорский	4,2	4,3	8,7	4,5	4,7										
Удорский	5,2	5,2	2,6	5,5	2,8		2,6	2,6	2,7	2,8		2,6	2,6	2,7	2,8
г.Усинск	2,7	2,7	1,8	0,9	1,9				0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Усть-Вымский	5,3	5,4	9,1	7,4	5,8	1,8			1,9			1,8	1,8	1,9	1,9
Усть-Куломский	7,6	19,8	4,6	4,8	6,4									1,6	1,6
Усть-Цилемский	3,6	3,6	7,4	7,5	7,6								3,7		
г.Воркута	3,4	5,2	4,7	4,8	6,1				0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
г.Инта	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	1,6	1,7	1,7			4,8	3,3	3,4	1,7	1,8
г.Ухта	4,2	3,8	1,7	3,5	3,1	1,7	2,1	1,7	0,9	1,8	1,3	0,8	0,8	1,3	1,3
г.Сыктывкар	4,1	3,6	3,8	4,9	7,6	0,5	0,3	0,5	0,3	0,2	1,4	0,9	0,9	0,9	1,7
Республика Коми	4,6	4,3	3,6	4,0	5,1	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	1,2	1,0	1,0	1,0	1,3
Российская Федерация	5,5	5,8	6,0	6,5	н/д	0,8	0,7	0,7	0,8	н/д	2,5	2,6	2,6	2,6	н/д

#### ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА-Инвалидность среди детского населенич

## Общая детская инвалидность в районах и городах Республики Коми, на 10 тысяч детского населения в возрасте 0-17 лет

окончание таблицы

Наименование городов и районов	Отдел	іьные состоя	ния,возникаю периоде	щие в перина	атальном	Врожден		ии (пороки ра иосомные бол		ормации и	Травмы, отр	оавления и не	екоторые дру причин	гие последст	вия внешних
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл						25,8	14,9	19,0	29,8	30,6	7,4	3,7	3,8	3,7	3,8
Ижемский						40,7	42,4	38,0	38,6	32,2	4,3	4,2	2,1	2,0	2,0
Княжпогостский						26,6	26,9	27,6	27,8	25,2	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8
Койгородский						34,1	40,4	46,5	43,1	31,0					
Корткеросский						26,5	24,8	20,7	23,8	21,5	2,2	2,3			
Печорский						42,0	41,7	43,5	41,5	42,7	5,4	3,6	2,8		
Прилузский						34,9	38,2	41,3	40,8	33,6	2,3	2,4	2,4		
Сосногорский						30,3	30,1	28,3	22,1	19,3	1,0	1,0	1,0	2,1	2,1
Сыктывдинский						29,1	21,9	21,5	23,4	25,0	3,4				
Сысольский						30,2	30,1	37,5	38,9	39,7					
Троицко-Печорский						50,5	51,4	52,2	40,8	14,0	4,2	4,3	4,4	4,5	4,7
Удорский						23,2	23,3	26,5	24,6	28,2	7,7	5,2	5,3	5,5	5,6
г.Усинск	0,9					14,5	18,2	13,7	13,6	17,7	0,9	0,9			
Усть-Вымский						17,6	19,7	20,0	20,4	21,1	1,8	1,8	1,8		
Усть-Куломский						26,0	21,3	21,5	20,6	20,8					
Усть-Цилемский	3,6					28,7	29,1	40,8	37,4	30,3	3,6	3,6	3,7	3,7	
г.Воркута			1,2	1,0	0,6	33,5	33,3	35,3	37,5	35,6	1,1	2,3	1,2	1,2	1,2
г.Инта						35,5	33,2	30,7	31,1	27,1	3,2	1,7	1,7	1,7	1,8
г.Ухта						31,0	30,2	28,7	28,2	29,6	0,8	0,8	0,4	0,9	1,3
г.Сыктывкар		0,2			0,2	35,5	36,2	36,5	37,1	31,3	1,6	2,1	1,9	2,6	1,6
Республика Коми	0,1	0,1	0,1	1,0	0,1	31,9	31,8	31,9	31,8	29,3	2,0	1,9	1,5	1,6	1,3
Российская Федерация	0,4	0,4	0,3	0,3	н/д	31,9	31,9	32,0	32,8	н/д	2	1,9	1,9	1,7	н/д

## Первичная инвалидность

Первичная инвалидность среди детей 0-17 лет в Республике Коми, на 10 тысяч постоянного населения

Первичная инвал	.,		етей инвалид					10 000 насе		 ЭТ
Наименование классов заболеваний	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Туберкулез	3					0,2				
Новообразования	26	21	25	18	25	1,4	1,1	1,3	1,0	1,4
Болезни эндокринной системы,						-,,-	-,-	-,,-	-,-	-,-
расстройства питания и нарушения обмена веществ	53	44	42	42	51	2,8	2,3	2,3	2,3	2,8
Психические расстройства, из них:	83	80	103	87	104	4,4	4,3	5,5	4,7	5,7
умственная отсталость	42	34	48	29	32	2,2	1,8	2,6	1,6	1,8
расстройства поведения детского возраста. в том числе:	31	37	51	52	63	1,6	2,0	2,7	2,8	3,5
аутизм (детский, атипичный детский)	12	13	12	11	17	0,5	0,7	0,6	0,6	0,9
Болезни нервной системы, из них:	75	65	69	52	62	4,0	3,5	3,7	2,8	3,4
воспалительные болезни ЦНС		1		3	1		0,1		0,2	0,1
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	24	18	22	14	26	1,3	1,0	1,2	0,8	1,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	16	10	8	5	8	0,9	0,5	0,4	0,3	0,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	13	13	4	12	21	0,7	0,7	0,2	0,7	1,2
Болезни системы кровообращения	3	3	5	3	4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
Болезни органов дыхания, в т.ч.	1			1	2	0,1			0,1	0,1
бронхиальная астма	1			1	2	0,1			0,1	0,1
Болезни органов пищеварения.	8	3	4	3	7	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, из них	26	17	14	19	25	1,4	0,9	0,8	1,0	1,4
дорсопатии	6	4	4	7	5	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3
остеопатии и хонропатии	4	7	2	7	7	0,2	0,4	0,1	0,4	0,4
Болезни мочеполовой системы	6	4	2	2	3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, из них:	74	55	62	39	34	3,9	2,9	3,3	2,1	1,9
аномалии ЦНС	12	4	11		2	0,6	0,2	0,6	0,0	0,1
аномалии сердца и кровообращения	18	14	21	13	11	1,0	0,7	1,1	0,7	0,6
хромосомные аномалии	11	9	5	9	9	0,6	0,5	0,3	0,5	0,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, из них	8	6	6	4	5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3
травмы в рзультате жорожно- транспортных происшествий	2	1	1			0,1	0,1	0,1		
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде		2	1		1		0,1	0,1		0,1
Прочие болезни	11	17	9	10	7	0,6	0,9	0,5	0,5	0,4
Итого по всем классам заболеваний, из них:	406	340	354	297	359	21,6	18,1	19,0	16,1	19,7
Город	333	273	299	251	299	23,0	18,8	20,7	17,6	21,3
Село	73	67	55	46	60	16,8	18,1	13,0	11,0	14,5

Источник информации Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Коми

## Число самостоятельных больничных учреждений и диспансеров в городах и районах Республики Коми

начало таблицы

Наименование районов и городов		осло көрүү жөрүү жөрүү	кдени	ій бе:	3	бо	Респу Ольни клин	цы (в	ключ	ая	бо	еспу ольни	іцы (в	ански включ	ая				ЭЛЬНИ	•		бо	іе гор эльни	ЦЫ		СК	орой п	і мед помо		ской			войн		
	2017			2020	1	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	8 201	9 202	0 2021	2017	2018	2019	2020	2021
г. Вуктыл	1	1	1	1	1																								-						
Ижемский	1	1	1	1	1																													<u> </u>	<u> </u>
Княжпогостский	1	1	1	1	1																														
Койгородский	1	1	1	1	1																														
Корткеросский	1	1	1	1	1																														
Печорский	2	2	1	1	1																														
Прилузский	1	1	1	1	1																														
Сосногорский	1	1	1	1	1																														
Сыктывдинский	1	1	1	1	1																														
Сысольский	1	1	1	1	1																														
Троицко-Печорский	1	1	1	1	1																														
Удорский	1	1	1	1	1																														
г. Усинск	1	1	1	1	1																														
Усть-Вымский	1	1	1	1	1																														
Усть-Куломский	1	1	1	1	1																														
Усть-Цилемский	1	1	1	1	1																														
г.Воркута	6	6	5	5	5											1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
г.Инта	1	1	1	1	1											1	1	1	1	1															
г.Ухта	5	5	5	5	5											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
г.Сыктывкар	9	9	9	9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3											1	1	1	1	1
Республика Коми	38	38	36	36	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6	5	5	5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## Число самостоятельных больничных учреждений и диспансеров в городах и районах Республики Коми

продолжение таблицы

												ВТ	ом чи	сле:																			MCTIPIC .		
Наименование районов и городов	Спе	•	изир льни	ован цы	ные	ин	фекц вз	ионн росл		ĮЛЯ	оф	таль	моло	гичес	ские		сихиа конев бо		огиче		pai	цен <sup>-</sup> йонн		ные Ольни		pai	йонны	ые бо	ольни	ИЦЫ			вые б іческі		
	2017г	2018г	2019г	2020г	2021г	2017г	2018г	2019г.	2020г	2021г	2017	2018	2019r	2020г	2021г	2017г	2018г	20191	2020г	2021г	2017г	2018г	2019г	2020г	2021г	2017r	2018г	2019г	2020г	2021г	2017г.	2018г	2019г	2020г	. 2021г.
г. Вуктыл																					1	1	1	1	1										
Ижемский																					1	1	1	1	1										
Княжпогостский																					1	1	1	1	1										
Койгородский																					1	1	1	1	1										
Корткеросский																					1	1	1	1	1										
Печорский																					1	1	1	1	1										
Прилузский																					1	1	1	1	1										
Сосногорский																					1	1	1	1	1			-							
Сыктывдинский																					1	1	1	1	1										
Сысольский																					1	1	1	1	1										
Троицко-Печорский																					1	1	1	1	1										
Удорский																					1	1	1	1	1										
г. Усинск																					1	1	1	1	1										
Усть-Вымский																					1	1	1	1	1										
Усть-Куломский																					1	1	1	1	1										
Усть-Цилемский																					1	1	1	1	1										
г.Воркута	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1															
г.Инта																																			
г.Ухта	2	2	2	2	2						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1															
г.Сыктывкар	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1															
Республика Коми	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	16	16	16	16	16										

## Число самостоятельных больничных учреждений и диспансеров в городах и районах Республики Коми

окончание таблицы

Наименование районов и городов	2017г.	Роди 2018г.	ильные 2019г.	дома 2020г.	2021г.	П 2017г.	еринат 2018г.	гальные 2019г.	е центр 2020г.	2021г.	Цеі 2017г.	-	осстано едицин 2019г.	витель ны 2020г.	ной 2021г.				ов, именые койкы 2020г.			оказыв латорн	ающих		)
г. Вуктыл	20171.	20101.	20131.	20201.	20211.	20171.	20101.	20131.	20201.	20211.	20171.	20101.	20131.	20201.	20211.	20171.	20101.	20131.	20201.	20211.	20171.	20101.	20131.	20201.	20211.
Ижемский																								$\vdash$	
Княжпогостский																									
Койгородский																									
Корткеросский																									
Печорский											1	1				1									
Прилузский																									
Сосногорский																									
Сыктывдинский																									
Сысольский																									
Троицко-Печорский																									
Удорский																									
г. Усинск																									
Усть-Вымский																									
Усть-Куломский																									
Усть-Цилемский																									
г.Воркута	1	1	1	1	1											1									
г.Инта																									
г.Ухта	1	1	1	1	1																				
г.Сыктывкар						1	1	1	1	1						5	5	5	5	5	1	1	1	1	1
Республика Коми	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1			7	5	5	5	5	1	1	1	1	1

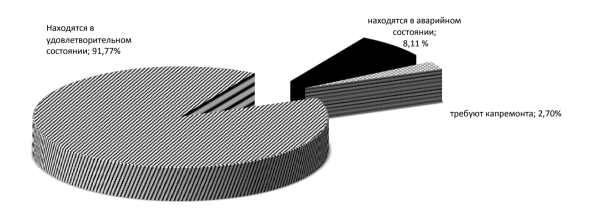
#### Число самостоятельных амбулаторно-поликлинических учреждений и стоматологических поликлиник в районах и городах Республики Коми

																	вп	пом чи	сле																
Наименование городов и районов		амб	мосто булато еских	оно-			пол	пиклин	ники		Į	цетски	е поли	клинин	(N	ди		дицин ически	ские ие цент	гры			профі е со С			(d	прочие физиопо фессио	ликлині	ика, цен	тр		стомат	стоятел тологи пиклин	ческие	
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
г. Вуктыл																																			
Ижемский																																			
Княжпогостский																																			
Койгородский																																			
Корткеросский																																			
Печорский																																			
Прилузский																																			
Сосногорский																																			
Сыктывдинский																																			
Сысольский																																			
Троицко-Печорский																																			
Удорский																																			
г. Усинск																																			
Усть-Вымский																																			
Усть-Куломский																																			
Усть-Цилемский																																			
г.Воркута	2	2	1			1	1	1																		1	1				1	1	1	1	1
г.Инта																															1	1	1	1	1
г.Ухта	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2																1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
г.Сыктывкар	11	11	5	5	5	5	4	2	2	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1
Республика Коми	16	16	9	8	8	8	7	5	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	4	4	4	4

## Состояние зданий медицинских организаций Республики Коми по состоянию на 31.12.2021 года

				в том	числе				
	Bcero	Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	Офисы врачей общей практики	ФАПы	Фельдшерские пункты	Патологоанатомические отделения	Прочие
Число зданий	924	150	71	52	20	292	11	19	309
из них:									
Находятся в аварийном состоянии, требует сноса	75	7	4	1	2	52	1	1	7
Требуют реконструкции	1		1						
Требуют капитального ремонта	25	1	2	5		7		1	9
имеют виды благоустройства:									
Водопровод	593	138	70	52	18	97	4	17	197
Горячее водоснабжение	466	112	63	46	12	59	4	15	155
Центральное отопление	641	137	71	52	17	98	3	16	247
Канализацию	558	135	70	52	15	72	4	17	193
Телефонную связь	725	144	71	52	20	270	11	10	147
Автономное энергоснабжение	75	4	25	21				2	23
Общая площадь зданий (кв.м)	746950,7	179056,61	193619,76	227311,62	5583,70	27252	984,60	6319,10	106823,70

Состояние зданий в медицинских организациях в 2021 году (%)



## Состояние зданий медицинских организаций в разрезе городов и районов Республики Коми по состоянию на 31.12.2021 года

		1	-	771117110 11		2.2021 101					<u> </u>
		₽	ž	0		имеют	виды бла	arovetr	ойства		
Наименование районов и городов	Всего	Находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	Требуют реконструкции	Требуют капитального ремонта	Водопровод	Горячее водоснабжение	Центральное отопление	Канализацию	Телефонную связь	Автономное энергоснабжение	Общая площадь зданий (кв.м)
г. Вуктыл	13			2	8	6	11	6	11	2	9576,00
Ижемский	41	27			10		10	10	29		10905,00
Княжпогостский	40	3		8	28	15	30	15	27	11	17956,80
Койгородский	23				20	4	12	8	18	7	5557,20
Корткеросский	36	7		1	10	3	18	10	31	1	16446,50
Печорский	70				50	35	53	47	55	4	46457,15
Прилузский	48	10		2	28	28	16	20	39	2	16496,50
Сосногорский	28	1		3	17	12	21	25	23	1	17926,87
Сыктывдинский	30	2	1		16	16	16	16	27	2	12778,80
Сысольский	35	2			19	5	19	18	27	1	13921,40
Троицко-Печорский	16	4		1	4	6	7	6	12	1	11055,60
Удорский	32				13	6	22	13	22	1	10633,50
г. Усинск	23	2			12	12	21	12	20		36564,90
Усть-Вымский	19	3			11	8	11	11	19	1	14281,26
Усть-Куломский	54	7			23	20	25	22	50	2	12301,30
Усть-Цилемский	36	4			14	10	18	14	30	1	8271,60
г.Воркута	52	1			49	49	50	49	41	6	89969,70
г.Инта	25			4	20	19	22	20	21	3	31938,90
г.Ухта	63			3	45	42	52	44	50	9	71254,20
г.Сыктывкар	240	2		1	196	170	207	192	173	20	292657,60
Республика Коми	924	75	1	25	593	466	641	558	725	75	746950,70
Город	436	4		13	369	324	398	366	327	48	616764,39
Село	488	71	1	12	224	142	243	192	398	27	130186,31

## Состояние зданий фельдшерско-акушерских (фельдшерских пунктов) пунктов в разрезе городов и районов Республики Коми по состоянию на 31.12. 2021 года

						из ни	X				
		йном	кции	ного		NN	иеют виды	благоус	гройства		Общая
Наименование районов и городов	Всего	Находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	Требуют реконструкции	Требуют капитального ремонта	Водопровод	Горячее водоснабжение	Центральное отопление	Канализацию	Телефонную связь	Автономное энергоснабжение	площая площадь зданий (кв.м)
г. Вуктыл	5				1	1	4	1	5		198,4
Ижемский	20	18			2		1	2	19		1705
Княжпогостский	16	3		2	12	6	11	1	16		1702,6
Койгородский	12				12		2	3	12		1216,5
Корткеросский	25	6			4		10	4	24		2132,5
Печорский	24				9	7	11	8	24		2100,65
Прилузский	33	7		2	15	15	2	7	26		2824,8
Сосногорский	11	1		3	1	1	4	8	8		1715
Сыктывдинский	11	1			2	2	2	2	11		1087,6
Сысольский	15	1			6		5	6	15		1195,1
Троицко-Печорский	15	4			3	5	6	5	11		2878,4
Удорский	17				5	5	7	3	14		1506,6
г. Усинск	8	2			2	2	6	2	8		823,5
Усть-Вымский	13	2			5	3	5	5	13		964,7
Усть-Куломский	33	6			6	4	8	5	32		2863,9
Усть-Цилемский	22	2			6	6	7	6	22		1811,1
г.Воркута	2				2	2	2	2	2		98,3
г.Инта	8				3	2	5	3	8		450,1
г.Ухта	8				1			1	8		543,5
г.Сыктывкар	5				4	2	3	2	3		418,0
Республика Коми	303	53		7	101	63	101	76	281		28236,25
Город	3	1		2	3	3	3	3	3		512,4
Село	300	52		5	98	60	98	73	278		27723,85

## Состояние зданий подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в разрезе городов и районов Республики Коми по состоянию на 31.12.2021 года

						из них					
		MOI T	ии	<u></u>		имеют	г виды бл	агоуст	ройства	а	
Наименование районов и городов	Bcero	Находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	Требуют реконструкции	Требуют капитального ремонта	Водопровод	Горячее водоснабжение	Центральное отопление	Канализацию	Телефонную связь	Автономное энергоснабжение	Общая площадь зданий (кв.м)
г. Вуктыл											
Ижемский	5	4			2		2	2	5		2996,7
Княжпогостский	1				1	1	1	1	1		194,3
Койгородский	4				4		4	2	4	1	1011,3
Корткеросский	5	1			3		3	3	5		3169,0
Печорский	7				7	6	6	6	6		10310,8
Прилузский	1				1	1	1	1	1		1829,2
Сосногорский	4				4	2	4	4	4		4294,9
Сыктывдинский	6	1			4	4	2	4	6		3400,6
Сысольский	7				7	1	7	7	7		8510,5
Троицко-Печорский											
Удорский	4				3		4	3	4		2102,4
г. Усинск	3				1	1	3	1	3		5187,0
Усть-Вымский	2				2	2	2	2	2		1287,8
Усть-Куломский	10				9	9	8	9	10	1	4198,1
Усть-Цилемский	2				2	1	2	2	1		1847,3
г.Воркута	14				14	14	14	14	14		30963,2
г.Инта	5			1	5	5	5	5	5	1	11320,1
г.Ухта	25				25	24	25	25	25		27167,3
г.Сыктывкар	45	1			44	41	44	44	41	1	59266,1
Республика Коми	150	7		1	138	112	137	135	144	4	179056,60
Город	103	1		1	102	92	101	101	98	2	149296,3
Село	47	6			36	20	36	34	46	2	29760,30

## Состояние зданий подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в разрезе городов и районов Республики Коми по состоянию на 31.12.2021 года

		родов и р				из них					
		ЮМ	й	0		имен	от виды бі	агоустр	ООЙСТЕ	а	
Наименование районов и городов	Bcero	Находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	Требуют реконструкции	Требуют капитального ремонта	Водопровод	Горячее водоснабжение	Центральное отопление	Канализацию	Телефонную связь	Автономное энергоснабжение	Общая площадь зданий (кв.м)
г. Вуктыл											
Ижемский	2	1			1		2	1	2		3955,7
Княжпогостский	1				1	1	1	1	1		472,6
Койгородский											
Корткеросский											
Печорский	10				10	9	10	10	10	4	24828,1
Прилузский	1				1	1	1	1	1	1	5017,1
Сосногорский	3				3	1	3	3	3		3620,6
Сыктывдинский	1		1		1	1	1	1	1	1	981,0
Сысольский	1	1			1	1	1	1	1		1893,0
Троицко-Печорский											
Удорский	1				1		1	1	1		357,2
г. Усинск	1				1	1	1	1	1		354,0
Усть-Вымский	1				1	1	1	1	1		1785,4
Усть-Куломский	2				2	1	2	2	2	1	1117,1
Усть-Цилемский	4	2			4	3	4	4	4	1	2482,0
г.Воркута	8				8	8	8	8	8	5	36471,7
г.Инта	3			2	3	3	3	3	3	1	5853,2
г.Ухта	7				7	7	7	7	7	4	24584,8
г.Сыктывкар	25				25	25	25	25	25	7	79846,3
Республика Коми	71	4	1	2	70	63	71	70	71	25	193619,80
Город	58			2	59	56	58	58	58	21	177524,5
Село	13	4	1		11	7	13	12	13	4	16095,30

# Состояние зданий подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании в разрезе городов и районов Республики Коми на 31.12.2021 года

		red	луол	ики Коми			гтода				
			Ι_			N3 HNX	T DIABL : 5-	2501/25-	0ŭ0 <del>-</del>		
Наименование районов и городов	Bcero	Находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	Требуют реконструкции	Требуют капитального ремонта	Водопровод	Горячее Водоснабжение	т Центральное Виде отопление Отопление	канализацию Канализацию	ос С Телефонную связь в	Автономное энергоснабжение	Общая площадь зданий (кв.м)
г. Вуктыл	2			2	2	2	2	2	2	2	7542,9
Ижемский	1	1			1		1	1	1		447,7
Княжпогостский	3				3	3	3	3	3	1	9742,2
Койгородский	1				1	1	1	1	1	1	2836,9
Корткеросский	2			1	2	2	2	2	2	1	10936,2
Печорский	1				1	1	1	1	1		2017,6
Прилузский	1				1	1	1	1	1	1	2905,7
Сосногорский	4				4	3	4	4	4	1	5073
Сыктывдинский											
Сысольский											
Троицко-Печорский	1			1	1	1	1	1	1	1	8177,2
Удорский	3				3		3	3	3	1	5784,1
г. Усинск	3				3	3	3	3	3		26225,4
Усть-Вымский	1				1	1	1	1	1	1	9822,16
Усть-Куломский	2				2	2	2	2	2		2856,3
Усть-Цилемский	1				1		1	1	1		911,0
г.Воркута	3				3	3	3	3	3	1	9409,8
г.Инта	2				2	2	2	2	2	1	11976,4
г.Ухта	2				2	2	2	2	2	1	10958,2
г.Сыктывкар	19			1	19	19	19	19	19	8	99688,86
Республика Коми	52	1		5	52	46	52	52	52	21	227311,6
Город	42			4	42	38	42	42	42	17	195953,24
Село	10	1		1	10	8	10	10	10	4	31358,36

## Состояние зданий офисов врачей общей практики в разрезе городов и районов Республики Коми по состоянию на 31.12.2021 года

		спуолики	- 110111			из ни				•	
		HOM T	Z Z	010		им	еют видь	і благо	устрой	ства	
Наименование районов и городов	Bcero	Находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	Требуют реконструкции	Требуют капитального ремонта	Водопровод	Горячее водоснабжение	Центральное отопление	Канализацию	Телефонную связь	Автономное энергоснабжение	Общая площадь зданий (кв.м)
г. Вуктыл	2				2		2		2		445
Ижемский											
Княжпогостский											
Койгородский											
Корткеросский											
Печорский											
Прилузский	4	1			4	4	4	4	4		1579,1
Сосногорский											
Сыктывдинский											
Сысольский	3				2		3	1	3		1301,5
Троицко-Печорский											
Удорский											
г. Усинск											
Усть-Вымский	2	1			2	1	2	2	2		421,2
Усть-Куломский	3				3	3	1	3	3		830
Усть-Цилемский	2				1		1	1	2		593,6
г.Воркута											
г.Инта											
г.Ухта											
г.Сыктывкар	4				4	4	4	4	4		413,3
Республика Коми	20	2			18	12	17	15	20		5583,7
Город	4				4	4	4	4	4		413,3
Село	16	2			14	8	13	11	16		5170,4

#### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - медицинские кадры

Численность и удельный вес медицинского персонала, аттестованного на квалификационные категории в разрезе специальностей, в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом

	s chai	знені	<u>ии с</u>	POCC	ииск	ои Ф	едера	ациеи	ПИС	seeh	<u>о-Зап</u>					ым о	круго	M		
		Число	лиц, им	еющих							Уд	ельный	вес атт	естован	ных, %					
Специалисты	квал	пифика	ционные	е катего	рии		Pecr	тублика I	Коми			Россий	ская Фед	дерация		Север	ро-Запа,	дный Фед	деральны	ій округ
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Врачи по подчинению МЗ	1364	1327	1283	1247	1177	39,0	38,8	38,3	38,1	37,3	45,7	44,0	42,5	40,7	н/д	47,5	45,1	43,7	42,3	н/д
в том числе	1004	1021	1200	12-71		00,0	00,0	00,0	00,1	01,0	40,1	77,0	72,0	40,1	A	41,0	70,1	40,1	42,0	д
организация здравоохранения	89	70	71	65	61	35,7	31,4	35,1	34,9	34,9	48,3	47,3	46,6	45,7	н/д	52,4	51,4	49,2	47,4	н/д
Терапевтический профиль	180	164	166	160	142	26,5	24,5	25,3	24,7	22,0			·							
из них: терапия	64	54	56	54	43	15,6	13,3	13,9	13,3	10,4	33,3	30,3	28,0	25,2	н/д	35,9	32	29,4	26,9	н/д
в том числе участковые	35	27	24	26	17	13,1	10,0	9,1	10,0	6,6	27,5	24,0	21,2	18,6	н/д	31	26,4	22,6	20,0	н/д
пульмонология	6	6	7	6	5	66,7	60,0	70,0	66,7	62,5	53,4	52,5	51,1	48,6	н/д	54,7	52,5	52,2	48,8	н/д
кардиология (вкл. детских)	33 4	33	35 4	32	32	53,2	52,4	57,0	56,1	53,3	46,0	44,2	42,7	41,6	н/д	46	43,8	41,7	41,4	н/д
ревматология гастроэнтерология	5	<u>4</u> 5	5	5 6	5 5	66,7 41,7	57,1 45,5	57,1 41,7	62,5 50,0	62,5 45,5	54,7 48,5	50,9 45,1	50,7 43,5	51,9 42,3	н/д н/д	49,4 48,6	45,6 38,7	47,9 35,6	53,2 36,5	н/д н/д
нефрология	8	8	9	9	9	61,5	66,7	69,2	69,2	75,0	49,7	46,1	44,5	43,5	н/д	58,4	53,9	54,5	53,4	н/д
эндокринология (вкл. детских)	19	19	16	16	14	59,4	59,4	52,0	50,0	43,8	40,0	39,1	38,0	37,4	н/д	45,1	41,6	41,3	41,7	н/д
диабетология						- 00, 1	- 00,1	02,0	00,0	10,0	45,0	26,7	50,0	50,0	н/д	.0,.	,0	,0	,,	
аллергология и иммунология	1	1	1	1	1	16,7	16,7	20,0	20,0	25,0	52,3	50,8	47,9	45,9	н/д	54,8	51,4	44,2	41,5	н/д
гематология	1	1	1	1	1	16,7	16,7	20,0	14,3	12,5	49,4	49,5	45,7	45,9	н/д	52,1	45,5	43	45,1	н/д
инфекционные болезни	14	12	11	12	12	43,8	42,9	42,3	41,4	40,0	50,8	49,3	47,6	40,4	н/д	51,9	48,4	47,0	41,0	н/д
физиотерапия	14	11	11	9	7	43,8	36,7	42,3	37,5	33,3	52,3	50,8	48,5	48,2	н/д	49,1	46,2	45,3	45,5	н/д
общая врачебная практика	9	8	7	6	6	20,0	17,8	17,5	18,2	20,7	24,6	22,1	20,1	19,9	н/д	28,8	26,2	26,2	27,2	н/д
диетология	1	1	2	2	1	33,3 20,0	33,3 16,7	33,3 40,0	33,3 50,0	33,3	39,0 26,9	37,2 26,5	36,3 26,1	36,8 26,0	н/д	44,9 23,8	41,3 25,7	35,3 28,1	41,2 31,1	н/д
профпатология гериатрия						20,0	10,7	40,0	50,0	აა,ა	28,0	17,7	14,1	13,6	н/д н/д	46,9	41,4	29,2	32,0	н/д н/д
рефлексотерапия					l -						46,0	44,1	43,7	44,0	н/д	35,4	44,2	34,7	27,7	н/д
Хирургический профиль	309	314	313	307	288	52,1	53,3	53,1	53,1	51,1	.5,5	, .	.5,1	. 1,0	·A	55,7	. 1,2	J 1,1	,,	·"A
из них: хирургия (вкл.детских)	60	62	56	56	54	46,2	47,3	44,0	45,5	47,8	51,6	50,8	49,9	49,0	н/д	52,3	49,6	48,6	48,2	н/д
травматология и ортопедия	33	35	38	37	36	42,9	47,3	50,7	50,0	46,2	49,2	48,8	47,5	46,6	н/д	52,5	51,3	49,8	50	н/д
урология (вкл. детских)	12	12	13	12	11	57,1	60,0	65,0	60,0	55,0	51,0	49,2	48,0	47,0	н/д	53	49,9	45,6	44,9	н/д
эндоскопия	18	17	21	21	19	52,9	50,0	61,8	63,6	55,9	54,2	52,6	50,4	48,9	н/д	53,3	50,1	47,6	48,4	н/д
онкология (вкл. детских)	16	17	16	15	17	34,8	36,2	32,7	30,0	32,1	44,3	42,2	39,2	36,8	н/д	42,9	40,8	37,6	35,3	н/д
анестезиология - реаниматология	143	145	140	138	120	63,6	64,4	63,1	65,1	59,7	57,9	56,9	55,9	54,2	н/д	57,2	56,2	55,5	55,1	н/д
сердечно-сосудистая хирургия	9	8	7	7	8	81,8	80,0	77,8	77,8	88,9	51,9	49,8	49,8	49,2	н/д	48,1	43,6	44,8	47,2	н/д
торакальная хирургия	3 5	<u>3</u>	6	6	6	75,0 38,5	60,0 38,5	40,0 50,0	40,0 46,2	40,0 50,0	67,0 55,1	66,4 53,4	65,7 53,7	65,1 52,5	н/д н/д	75,7 56,8	64,8 53,3	60 53,1	57,5 97,3	н/д н/д
нейрохирургия колопроктология	Ü	3	0	0	0	30,3	30,3	50,0	40,2	30,0	55,0	52,5	51,7	51,2	н/д	62,7	61,1	61,7	68,8	н/д
челюстно-лицевая хирургия	3	3	4	4	4	60,0	60,0	57,1	57,1	57,1	45,7	42,5	40,0	40,4	н/д	53,4	49,3	44,4	45,1	н/д
рентгенэдоваскулярная диагностика и леч.	1	1	3	2	5	25	20,0	50,0	33,3	62,5	25,4	29,6	29,8	29,3	н/д	24,7	27,7	36,1	35,89	н/д
трансфузиологи	6	6	7	7	6	27,3	30,0	30,4	28,0	25,0	53,0	52,4	50,8	50,8	н/д	48,6	45,4	42	40,9	н/д
мануальная терапия											26,1	28,4	27,0	28,2	н/д	16,7	5,3	5,6	6,3	н/д
пластические хирурги											10,3	21,5	12,3	13,4	н/д	20,0	55,6	0,0	0,0	н/д
Педиатрический профиль	135	127	108	107	104	37,0	35,2	30,7	32,6	33,2										
из них: педиатрия	106	99	83	82	80	32,7	30,6	25,9	27,6	28,2	41,1	38,0	35,0	33,5	н/д	42,3	37,3	35,9	34,6	н/д
в том числе участковые неонатология	62 29	54 28	38 25	44 25	43 24	32,1 70,7	27,0 75,7	20,0 78,1	23,9 80,6	25,1 82,8	35,6 56,6	31,8 55,8	28,7 55,6	27,0 54,8	н/д н/д	34,5 59,7	29,6 55,8	28,2 56	25,5 55,5	н/д н/д
Акушерство и гинекология	120	112	106	102	94	56,1	53,3	52,0	51,3	52,5	53,0	52,0	51,3	50,3	н/д	55,1	51,8	51,4	50,5	н/д
Стоматологический профиль (включая чел-	64	65	60	57	54	29,2	29,3	25,5	23,5	24,4										
лиц. хирургов)			00				,			,										
1																				
из них: стоматология терапевтическая	18,0	17	16	15	13	42,9	41,5	42,1	40,5	38,2	52,3	51,3	51,4	52,0	н/д	56,4	54,0	53,9	54,4	н/д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	34	17 38	16 34	15 32	13	29,8	31,9	42,1 25,6	21,5	22,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая	34 4	17 38 3	16 34 3	15 32 3	13 30 4	29,8 19,0	31,9 14,3	42,1 25,6 14,3	21,5 16,7	22,4 25,0	н/д 38,0	н/д 36,4	н/д 36,6	н/д 35,6	н/д н/д	н/д 35,8	н/д 33,9	н/д 35	н/д 33,5	н/д н/д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая	34	17 38	16 34	15 32 3 2	13	29,8 19,0 12,5	31,9 14,3 10,3	42,1 25,6 14,3 7,1	21,5 16,7 7,7	22,4 25,0 8,3	н/д 38,0 40,4	н/д 36,4 39,8	н/д 36,6 38,4	н/д 35,6 37,7	н/д н/д н/д	н/д 35,8 41,6	н/д 33,9 39,9	н/д 35 41,7	н/д 33,5 41,2	н/д н/д н/д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматология (ортодонтия)	34 4 4 1	17 38 3 3 1	16 34 3 2	15 32 3 2 1	13 30 4 2 1	29,8 19,0 12,5 20,0	31,9 14,3 10,3 14,3	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7	21,5 16,7 7,7 16,7	22,4 25,0 8,3 16,7	н/д 38,0 40,4 39,4	н/д 36,4 39,8 36,5	н/д 36,6 38,4 35,2	н/д 35,6 37,7 33,1	н/д н/д н/д н/д	н/д 35,8 41,6 36,2	н/д 33,9 39,9 32,4	н/д 35 41,7 30,3	н/д 33,5 41,2 30	н/д н/д н/д н/д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая	34 4	17 38 3	16 34 3	15 32 3 2	13 30 4	29,8 19,0 12,5	31,9 14,3 10,3	42,1 25,6 14,3 7,1	21,5 16,7 7,7	22,4 25,0 8,3	н/д 38,0 40,4	н/д 36,4 39,8	н/д 36,6 38,4	н/д 35,6 37,7	н/д н/д н/д	н/д 35,8 41,6	н/д 33,9 39,9	н/д 35 41,7	н/д 33,5 41,2	н/д н/д н/д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология	34 4 4 1 3	17 38 3 3 1 3	16 34 3 2 1 4	15 32 3 2 1 4	13 30 4 2 1 4	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1	н/д 38,0 40,4 39,4 45,7	н/д 36,4 39,8 36,5 42,5	н/д 36,6 38,4 35,2 40,0	н/д 35,6 37,7 33,1 40,4	H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д	н/д 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0	н/д 33,9 39,9 32,4 49,3	н/д 35 41,7 30,3 44,4 46,1	н/д 33,5 41,2 30 45,1	H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология	34 4 4 1 3 27 15	17 38 3 3 1 3 29	16 34 3 2 1 4 29 16	15 32 3 2 1 4 29 15	13 30 4 2 1 4 24 18	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1	н/д 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0	н/д 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8	н/д 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2	н/д 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9	H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д	н/д 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5	н/д 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1	н/д 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5	н/д 33,5 41,2 30 45,1 44,9	H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия	34 4 4 1 3 27 15 24	17 38 3 3 1 3 29 17 25	16 34 3 2 1 4 29 16 26	15 32 3 2 1 4 29 15 25	13 30 4 2 1 4 24 18 22	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0	н/д 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9	н/д 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6	н/д 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6	н/д 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5	H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д	н/д 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6	н/д 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2	н/д 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5	н/д 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5	H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д
стоматологи общ_профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Неврология Неврология	34 4 4 1 3 27 15 24 56	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3	н/д 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0	н/д 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8	н/д 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2	н/д 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9	H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д	н/д 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5	н/д 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1	н/д 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5	н/д 33,5 41,2 30 45,1 44,9	H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оторинопарингология Фтизиатрия Певрология Психиатрический профиль	34 4 4 1 3 27 15 24 56 54	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 40,3	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,3	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 <b>40,2</b>	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5	H/Д 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4	H/Д 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5	H/Д 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/Д 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0	H/д 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5	н/д 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0	н/д 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2	H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д H/Д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрический профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.)	34 4 4 1 3 27 15 24 56 54 30	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54 55 33	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 <b>51</b> 29	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48 29	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 <b>40,3</b> 38,0	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,3 43,4	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 <b>40,8</b> 39,7	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 <b>40,2</b> 40,8	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5	H/д 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4	H/A 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/Д 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5	H/д 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматолгия (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрический профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология	34 4 1 3 27 15 24 56 54 30	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54 55 33 15	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 <b>51</b> 29	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48 29 12	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 <b>40,3</b> 38,0 37,2	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,3 43,4 37,5	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8 39,7 39,5	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 40,2 40,8 29,0	H/д 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9	H/д 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8	H/Д 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/Д 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4	H/д 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5	H/IA 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматолгия (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрический профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психотерапия	34 4 4 1 3 27 15 24 56 <b>54</b> 30 16 8	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54 <b>55</b> 33 15 7	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48 29 12 7	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 9	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 <b>40,3</b> 38,0 37,2 66,7	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,4 37,5 63,6	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 <b>40,8</b> 39,7 39,5 58,3	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 63,6	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 <b>40,2</b> 40,8 29,0 70,0	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7	H/Д 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/A 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6	H/Д 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5 37,8	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3	H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D
стоматологи общ_профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрический профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психистрия-наркология	34 4 4 1 3 27 15 24 56 <b>54</b> 30 16 8	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54 55 33 15 7	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48 29 12 7	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 40,3 37,2 66,7 33,3	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,4 37,5 63,6 43,5	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 <b>40,8</b> 39,7 39,5 58,3	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 63,6 41,5	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 40,2 40,8 29,0 70,0	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3 45,5	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7	H/A 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/A 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6 50,2	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5 37,8 48,9	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9	H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия наркология психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия психиатрия (вкл. дет. и подр.) Психиатрия психиатрия (вкл. дет. и подр.) Психиатрия-наркология психотерапия Патологическая анатомия	34 4 4 1 3 27 15 24 56 54 30 16 8 16 9	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54 55 33 15 7	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48 29 12 7	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 40,3 37,2 66,7 33,3 33,3	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,3 43,4 37,5 63,6 43,5 36,0	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8 39,7 39,5 58,3 46,5 32,1	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 63,6 41,5 37,0	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 <b>40,2</b> 40,8 29,0 70,0 44,1 41,4	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3 45,5 55,9	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4	H/A 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4 53,1	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 51,3	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/A 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6 50,2 55,9	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5 37,8 48,9 52,5	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматолгия (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрияекий профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психотерапия Дерматовенерология Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь	34 4 4 1 3 27 15 24 56 54 30 16 8 16 9 34	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54 55 33 15 7 20 9 33	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7 2 9	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48 29 12 7	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 40,3 37,2 66,7 33,3 33,3 40,5	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,3 43,4 37,5 63,6 43,5 36,0 41,8	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 39,7 39,5 58,3 46,5 32,1 40,3	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 63,6 41,5 37,0 38,9	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 <b>40,2</b> 40,8 29,0 70,0 44,1 41,4 47,1	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3 45,5 55,9 53,5	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4 51,9	H/A 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4 53,1 51,2	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 51,3 52,0	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/A 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6 50,2 55,9 53,9	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5 37,8 48,9 52,5 51,9	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6	H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматолгия (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрический профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психотерапия Дерматовенерология Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь Клиническая лабораторная диагностика	34 4 4 1 3 27 15 24 56 54 30 16 8 16 9	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54 55 33 15 7	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48 29 12 7	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 40,3 37,2 66,7 33,3 33,3	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,3 43,4 37,5 63,6 43,5 36,0	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8 39,7 39,5 58,3 46,5 32,1	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 63,6 41,5 37,0	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 <b>40,2</b> 40,8 29,0 70,0 44,1 41,4	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3 45,5 55,9	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4	H/A 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4 53,1	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 51,3	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/A 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6 50,2 55,9	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5 37,8 48,9 52,5	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматолгия (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрияекий профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психотерапия Дерматовенерология Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь	34 4 4 1 3 27 15 24 56 54 30 16 8 16 9	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54 55 33 15 7 20 9 33 41	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7 2 9 29	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48 29 12 7	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 40,3 37,2 66,7 33,3 33,3 40,5 46,2	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,3 43,4 37,5 63,6 43,5 36,0 41,8 47,1	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 39,7 39,5 58,3 46,5 32,1 40,3	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 63,6 41,5 37,0 38,9 45,1	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 <b>40,2</b> 40,8 29,0 70,0 44,1 41,4 47,1	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3 45,5 55,9 53,5 56,9	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4 51,9 55,8	H/A 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4 53,1 51,2 54,7	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 51,3 52,0 53,4	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/A 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6 50,2 55,9 53,9 56,3	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5 37,8 48,9 52,5 51,9 54,6	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,6	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40,52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2	H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D H/D
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оторинопарингология Фтизиатрия Неврология Психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-дет, и подр.) психиатрия-дет, и подр.) психиатрия-дектология Перматовенерология Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь Киническая лабораторная диагностика По паллиативной медицинской помощи	34 4 4 1 3 27 15 24 56 54 30 16 8 16 9	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54 55 33 15 7 20 9 33 41	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7 2 9 9 29 41	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48 29 12 7	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7 15 12 33 37	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 40,3 37,2 66,7 33,3 33,3 40,5 46,2	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,3 43,4 37,5 63,6 43,5 36,0 41,8 47,1	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8 39,7 39,5 58,3 46,5 32,1 40,3 48,8	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 63,6 41,5 37,0 38,9 45,1	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 40,2 40,8 29,0 70,0 44,1 41,4 47,1 44,6	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 42,3 45,5 55,9 53,5 56,9 23,5	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4 51,9 55,8 24,0	H/A 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4 53,1 51,2 54,7 24,0	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 51,3 52,0 53,4 23,4	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/A 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6 50,2 55,9 56,3 15,4	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5 37,8 48,9 52,5 51,9 54,6 29,7	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,6 35,0	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Психиатрия из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психиатрия-наркология психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психотерапия Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь Клиническая лабораторная диагностика По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике	34 4 4 1 3 27 15 24 56 56 54 30 16 8 16 9 34 42 1	17 38 3 3 1 3 1 3 29 17 25 54 55 33 15 7 20 9 33 41 1	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7 2 9 29 41 -	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 48 29 12 7 17 10 28 37	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7 15 12 33 37	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 40,3 37,2 66,7 33,3 33,3 40,5 46,2	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,3 43,4 37,5 63,6 43,5 36,0 41,8 47,1 33,33	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8 40,8 39,7 39,5 58,3 46,5 32,1 40,3 48,8	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 63,6 41,5 37,0 38,9 45,1	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 40,2 40,8 29,0 70,0 44,1 41,4 47,1 44,6	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3 45,5 55,9 53,5 56,9 23,5 21,6	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4 51,9 55,8 24,0 21,4	H/A 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4 53,1 51,2 54,7 24,0 20,7	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 51,3 52,0 53,4 23,4 21,3	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/A 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6 50,2 55,9 56,3 15,4 25,5	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5 37,8 48,9 52,5 51,9 54,6 29,7 27,1	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,9 52,6 35,0 28	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Психиатрия психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психотерапия Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь Клиническая лабораторная диагностика По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилатике Врачи клинических специальностей	34 4 4 1 3 27 15 24 56 54 30 16 8 16 9 34 42 1	17 38 3 3 1 3 29 17 25 54 55 53 33 15 7 20 9 33 41 1	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7 2 9 29 41 -	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 55 48 29 12 7 17 10 28 37	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7 15 12 33 37	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 40,3 38,0 37,2 66,7 33,3 40,5 46,2 33,3	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 39,4 43,3 43,4 43,5 63,6 43,5 36,0 41,8 47,1 33,33	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8 39,7 39,7 39,5 58,3 46,5 32,1 40,3 48,8	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 63,6 41,5 37,0 45,1	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,2 40,8 29,0 70,0 44,1 41,4 47,1 44,6 25,0 35,3	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3 45,5 55,9 53,5 56,9 23,5 21,6	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 55,4 55,4 45,9 40,7 45,1 45,2 42,8 42,8 42,8 43,4 44,7 45,5 44,7 45,7 45,8 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2	H/A 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4 53,1 51,2 54,7 24,0 20,7 41,0	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 51,3 52,0 53,4 23,4 21,3 39,5	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A	H/A 35,8 41,6 36,2 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6 50,2 55,9 56,3 15,4 25,5 46,6	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5 37,8 48,9 52,5 51,9 54,6 29,7 27,1 43,8	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,9 52,6 43,0 28	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18 41,4	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ_профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая стоматолгия (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрия неврология психиатрия-наркология психиатрия-наркология психиатрия-наркология психиатрия-наркология психотерапия Дерматовенерология Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь Клиническая лабораторная диагностика По паплиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал	34 4 4 1 1 3 27 15 24 56 54 30 16 8 16 9 34 42 1	17 38 3 3 1 3 1 7 29 17 25 54 55 7 20 9 33 41 1 769 4848	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7 2 9 29 41 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15 32 3 2 1 4 29 15 25 55 55 48 29 12 7 17 10 28 37	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7 15 12 33 37	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,9 38,0 37,2 66,7 33,3 40,5 46,2 33,3 36,6 48,1	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 37,5 63,6 43,5 36,0 41,8 47,1 33,33 36,5	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8 39,7 39,5 58,3 46,5 32,1 40,3 48,8 	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,9,7 39,7 32,4 63,6 41,5 37,0 38,9 45,1 -	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 29,0 70,0 44,1 47,1 44,6 25,0 35,3 44,0	H/A 38,0 40,4 39,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3 45,5 55,9 53,5 56,9 23,5 51,6 44,5	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4 51,9 21,4 42,6 54,0	H/A 36,6 38,4 35,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4 53,1 51,2 20,7 41,0 20,7 41,0	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 52,0 52,0 53,4 21,3 39,5 50,9		H/A 35.8 41.6 36.2 53.4 49.0 44.5 53.6 47.0 52.4 45.4 34.6 50.2 55.9 56.3 15.4 25.5 46.6 54.5	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 54,2 45,5 53,7 42,5 53,7,8 48,9 52,5 51,9 54,6 29,7 27,1 43,8	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,6 35,0 28 42,4 51,9	H/A 33.5 41,2 30 45,1 44,9 40 52.5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18 41,4 50,7	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология суртургическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрический профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология Патологическая анатомия Дерматовенерология Патологическая анатомия Клиническая лабораторная диагностика По палиативной медицинской помощи По медицинской профильтике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры	34 4 4 4 1 3 27 15 24 30 16 8 16 9 34 42 1 786 4953 3426 461 364	17 38 3 3 1 1 3 29 17 25 54 55 54 55 7 20 9 33 341 1 1	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 57 7 2 9 29 41 - - - 738 4364 405 310	15 32 3 2 1 4 4 29 15 55 55 48 29 12 7 10 28 37 7 717 4345 3045 304	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 7 15 12 33 37 1 679 4147 2878 310	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 60,0 40,0 38,9 40,3 38,0 37,2 66,7 33,3 40,5 46,2 43,3 36,6 48,1 48,5 52,8	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 43,3 43,4 43,5 63,6 41,8 47,1 33,33 36,5 48,0 48,4 45,5 50,5	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 39,7 39,5 58,3 46,5 52,1 40,3 48,8 	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 39,7 39,7 31,7 41,5 36,0 44,7 44,8 44,8	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 40,2 40,8 41,4 47,1 44,6 25,0 35,3 44,0 44,4 44,6	H/D 38,0 40,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3 55,9 53,5 56,9 23,5 56,9 23,5 54,5 54,9 55,9 55,9 55,9 56,9 5	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 42,5 53,6 43,4 53,6 45,9 40,7 45,5 54,4 42,8 53,6 54,4 42,8 51,9 40,7 42,5 54,4 42,6 54,4 42,6 54,4 42,5 54,4 42,5 54,4 42,5 54,4 42,5 54,4 42,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 54	H/A 36,6 38,4 40,0 45,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4 53,1 51,2 24,0 20,7 44,0 20,7 44,0 20,7 44,0 20,7 44,0 20,7 45,2 47,8 47,5 24,0 20,7 47,5 53,0 53,0 53,0 53,0 53,0 53,0 53,0 53	H/A 35.6 37.7 33.1 40.4 44.4 47.8 47.8 45.8 51.3 37.6 45.8 52.0 52.0 50.9 51.2 45.4 21.3 39.5 50.9	H/A	H/A 35.8 41.6 36.2 53.4 49.0 44.5 53.6 47.0 52.4 45.4 34.6 50.2 55.9 53.9 15.4 25.5 54.6 65.3 47.1 55.5	H/A 33,9 39,9 32,4 49,3 47,3 44,1 55,5 53,7 42,5 51,9 54,6 29,7 27,1 43,8 54,3 55,1	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,6 35,0 28 42,4 51,9 52,6 42,6 47,5	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18 41,4 50,7 51,5 47,5	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ_профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология сурургическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрический профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психотерапия Дерматовенерология Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь Клиническая лабораторная диагностика По паплиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры из них: фельбшеры скорой мед. помощи Акушерское дело	34 4 4 1 3 27 15 24 56 30 16 8 16 8 16 9 34 42 1 786 4953 3426 461 286	17 38 3 3 3 1 1 3 29 17 25 54 55 55 7 20 9 33 41 1 1 7	16 34 3 2 1 4 4 29 16 26 56 51 7 2 9 9 29 41 - - - - - - - - - - - - -	15 32 3 2 1 4 29 15 55 55 55 48 29 12 7 10 28 37 7 717 4345 3045 415 222	13 30 4 2 1 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7 15 12 33 37 4147 2878 438 310 200	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 37,2 66,7 33,3 40,5 46,2 33,3 36,6 48,1 48,5 44,9 52,8 59,1	31,9 14,3 10,3 114,3 60,0 33,0 33,3 42,4 43,3 43,4 44,4 39,4 44,5 36,0 41,8 47,1 33,33 36,5 48,0 48,4 45,5 55,5 53,6	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8 39,7 39,5 58,3 46,5 40,3 48,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 45,6 41,5 37,0 45,1 44,8 44,8 44,8 41,5 51,2	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 40,2 40,8 29,0 70,0 44,1 41,4 47,1 44,6 25,0 35,3 44,0 44,4 41,0 44,4 41,0 44,4 41,0 44,4 41,0 44,4 41,0 44,4 41,0 41,0	H/д 38.0 40.4 45.7 46.9 44.0 55.9 44.5 50.9 46.0 42.3 45.5 56.9 55.9	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4 51,9 55,8 54,4 42,8 53,6 54,4 51,9 55,4 42,5 54,4 55,4 56,4 46,7 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4 56,4	H/A 36.6 38.4 40.0 45.2 41.2 51.6 42.5 47.8 45.8 39.8 45.4 45.7 24.0 51.2 51.2 51.5 53.1 54.7 52.6 53.0 47.5 55.6,8	H/A 35,6 37,7 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 37,6 51,3 52,0 53,4 23,4 23,4 50,9 51,2 45,8 51,3 52,0 51,2 51,2 51,2 51,2 51,2 51,2 51,2 51,2	H/A   H/A	H/A 35,8 41,6 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6 50,2 55,9 56,3 15,4 47,1 15,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,6 50,2 46,5 50,3 47,0 50,3 47,0 50,3 47,0 50,3 47,0 50,3 47,0 50,3 47,0 50,3 50,3 47,0 50,3 50,3 50,3 47,0 50,3 5	H/A 33.9 39.9 47.3 44.1 54.2 45.5 53.7 42.5 37.8 48.9 52.5 51.9 54.6 29.7 44.8 55.1 44.8 60	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,6 35,0 28 42,4 51,9 52,8 42,6 52,8 42,6 52,8 52,8 52,8 52,8 52,8 52,8 52,8 52,8	H/A 33.5 41.2 30 45,1 44.9 40 52.5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18 41,4 50,7 51,5 47,5 54,9	#/A #/A #/A #/A #/A #/A #/A #/A #/A #/A
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология сурургическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Психиатрический профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психотерапия Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь Клиническая лабораторная диагностика По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилатике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинское сетры Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи	34 4 4 4 1 3 27 15 24 30 16 8 16 9 34 42 1 786 4953 3426 461 364	17 38 3 3 1 1 3 29 17 25 54 55 54 55 7 20 9 33 341 1 1	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 57 7 2 9 29 41 - - - 738 4364 405 310	15 32 3 2 1 4 4 29 15 55 55 48 29 12 7 10 28 37 7 717 4345 3045 304	13 30 4 2 1 4 24 18 22 48 45 29 7 15 12 33 37 1 679 4147 2878 310	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 60,0 40,0 38,9 40,3 38,0 37,2 66,7 33,3 40,5 46,2 43,3 36,6 48,1 48,5 52,8	31,9 14,3 10,3 14,3 60,0 33,0 33,3 42,4 43,3 43,4 43,5 63,6 41,8 47,1 33,33 36,5 48,0 48,4 45,5 50,5	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 39,7 39,5 58,3 46,5 52,1 40,3 48,8 	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 39,7 39,7 31,7 41,5 36,0 44,7 44,8 44,8	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 40,2 40,8 41,4 47,1 44,6 25,0 35,3 44,0 44,4 44,6	H/D 38,0 40,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 46,0 42,3 55,9 53,5 56,9 23,5 56,9 23,5 54,5 54,9 55,9 55,9 55,9 56,9 5	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 42,5 53,6 43,4 53,6 45,9 40,7 45,5 54,4 42,8 53,6 54,4 42,8 51,9 40,7 42,5 54,4 42,6 54,4 42,6 54,4 42,5 54,4 42,5 54,4 42,5 54,4 42,5 54,4 42,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 44,5 54,4 54	H/A 36,6 38,4 40,0 45,2 51,6 42,5 47,8 45,8 39,8 45,4 53,1 51,2 24,0 20,7 44,0 20,7 44,0 20,7 44,0 20,7 44,0 20,7 45,2 47,8 47,5 24,0 20,7 47,5 53,0 53,0 53,0 53,0 53,0 53,0 53,0 53	H/A 35.6 37.7 33.1 40.4 44.4 47.8 47.8 45.8 51.3 37.6 45.8 52.0 52.0 50.9 51.2 45.4 21.3 39.5 50.9	H/A   H/A	H/A 35.8 41.6 36.2 53.4 49.0 44.5 53.6 47.0 52.4 45.4 34.6 50.2 55.9 53.9 15.4 25.5 54.6 65.3 47.1 55.5	H/A 33.9 39.9 32.4 47.3 44.1 54.2 45.5 53.7 42.5 37.8 48.9 52.5 51.9 29.7 27.1 43.8 54.3 55.1 44.8 44.8	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,6 35,0 28 42,4 51,9 52,6 42,6 47,5	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18 41,4 50,7 51,5 47,5	世月 世月 世月 世月 世月 世月 世月 世月 世月 世月
стоматологи общ_профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Психиатрия	34 4 4 4 1 3 27 15 24 30 16 8 16 9 34 42 1 786 4953 3426 461 364 286 28	17 38 3 3 3 1 13 29 17 25 54 54 55 33 15 7 20 9 33 41 1 1	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7 2 9 29 41 - - - - - - - - - - - - -	15 32 3 2 1 4 29 15 55 55 55 12 7 17 10 28 37 7 717 4345 3045 324 222 15	13 30 4 2 1 1 4 24 18 22 48 29 9 7 15 12 33 37 1 679 4147 2878 310 200 16	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,3 38,0 37,2 66,7 46,2 33,3 40,5 46,2 33,3 40,5 46,2 33,3 40,5 46,2 70,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0	31,9 14,3 10,3 31,4,3 60,0 33,0 33,3 42,4 43,3 43,4 43,7 563,6 41,8 47,1 33,33 36,5 48,0 48,4 45,5 50,5 53,6 71,4	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 36,3 34,0 46,4 43,8 39,7 39,5 58,3 46,5 39,7 40,8 48,8 	21,5 16,7 7,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 39,7 32,4 41,5 36,0 44,7 44,8 45,1 44,8 46,6	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,2 40,8 29,0 70,0 44,1 47,1 44,6 25,0 35,3 44,0 44,4 44,1 47,1 48,4 49,3 50,0	H/D 38,0 40,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 44,5 50,9 42,3 55,9 53,5 56,9 53,5 56,9 52,1 55,9 56,9 5	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 42,5 53,6 43,4 53,6 45,9 40,7 45,5 54,4 42,6 54,0 21,4 42,6 54,3 48,7 52,2 58,2 63,8	H/A 36,6 38,4 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,4 45,4 45,4 53,1 51,2 20,7 41,0 20,7 47,5 51,5 56,8 62,7	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 37,6 51,3 52,0 53,4 21,3 39,5 50,9 51,2 45,4 50,9 51,2 61,8	WIA   WIA	H/A 35,8 41,6 41,6 43,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,5 52,4 46,6 50,2 53,9 56,3 56,5 5	H/A 33.9 39.9 44.3 44.1 54.2 45.5 53.7 42.5 37.8 48.9 52.5 51.9 54.6 52.7 27.1 43.8 44.9 60 71.9	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,6 35,0 28 42,4 51,9 52,6 42,6 47,5 56,9 68,4	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18 41,4 50,7 51,5 47,5 54,9 69,3	世月 世月 世月 世月 世月 世月 世月 世月 世月 世月
стоматологи общ_профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология сортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрия Неврология Психиатрия Неврология Психиатрия Неврология Психиатрия Неврология Психиатрия Неврология Психиатрия Неврология Психиатрия-наркология психиатрия-наркология психиатрия-наркология психиатрия Потологическая анатомия Скорая медицинская помощь Клиническая лабораторная диагностика По паплиативной медицинской помощи По медицинской профилатктике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры из них: фельбшеры скорой мед. помощи Акушерское дело	34 4 4 1 3 27 15 24 56 30 16 8 16 8 16 9 34 42 1 786 4953 3426 461 286	17 38 3 3 3 1 1 3 29 17 25 54 55 55 7 20 9 33 41 1 1 7	16 34 3 2 1 4 4 29 16 26 56 51 7 2 9 9 29 41 - - - - - - - - - - - - -	15 32 3 2 1 4 29 15 55 55 55 48 29 12 7 10 28 37 7 717 4345 3045 415 222	13 30 4 2 1 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7 15 12 33 37 4147 2878 438 310 200	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 37,2 66,7 33,3 40,5 46,2 33,3 36,6 48,1 48,5 44,9 52,8 59,1	31,9 14,3 10,3 114,3 60,0 33,0 33,3 42,4 43,3 43,4 44,4 39,4 44,5 36,0 41,8 47,1 33,33 36,5 48,0 48,4 45,5 55,5 53,6	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8 39,7 39,5 58,3 46,5 40,3 48,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 45,6 41,5 37,0 45,1 44,8 44,8 44,8 41,5 51,2	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 40,2 40,8 29,0 70,0 44,1 41,4 47,1 44,6 25,0 35,3 44,0 44,4 41,0 44,4 41,0 44,4 41,0 44,4 41,0 44,4 41,0 44,4 41,0 41,0	H/д 38.0 40.4 45.7 46.9 44.0 55.9 44.5 50.9 46.0 42.3 45.5 56.9 55.9	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 46,2 42,8 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4 51,9 55,8 54,4 42,8 53,6 54,4 54,9 55,4 44,9 55,4 45,9 46,7 46,9 46,9 46,9 46,9 46,9 46,9 46,9 46,9	H/A 36.6 38.4 40.0 45.2 41.2 51.6 42.5 47.8 45.8 39.8 45.4 45.7 24.0 51.2 51.2 51.5 53.1 54.7 52.6 53.0 47.5 55.6,8	H/A 35,6 37,7 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 37,6 51,3 52,0 53,4 23,4 23,4 50,9 51,2 45,8 51,3 52,0 51,2 51,2 51,2 51,2 51,2 51,2 51,2 51,2	H/A   H/A	H/A 35,8 41,6 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 34,6 50,2 55,9 56,3 15,4 47,1 15,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,6 50,2 46,5 50,3 47,0 50,3 47,0 50,3 47,0 50,3 47,0 50,3 47,0 50,3 47,0 50,3 50,3 47,0 50,3 50,3 50,3 47,0 50,3 5	H/A 33.9 39.9 47.3 44.1 54.2 45.5 53.7 42.5 37.8 48.9 52.5 51.9 54.6 29.7 44.8 55.1 44.8 60	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,6 35,0 28 42,4 51,9 52,8 42,6 52,8 42,6 52,8 52,8 52,8 52,8 52,8 52,8 52,8 52,8	H/A 33.5 41.2 30 45,1 44.9 40 52.5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18 41,4 50,7 51,5 47,5 54,9	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ_профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Психиатрия	34 4 4 4 1 3 27 15 24 30 16 8 16 9 34 42 1 786 4953 3426 461 364 286 28	17 38 3 3 3 1 13 29 17 25 54 54 55 33 15 7 20 9 33 41 1 1	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7 2 9 29 41 - - - - - - - - - - - - -	15 32 3 2 1 4 29 15 55 55 55 12 7 17 10 28 37 7 717 4345 3045 324 222 15	13 30 4 2 1 1 4 24 18 22 48 29 9 7 15 12 33 37 1 679 4147 2878 310 200 16	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,3 38,0 37,2 66,7 46,2 33,3 40,5 46,2 33,3 40,5 46,2 33,3 40,5 46,2 70,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0	31,9 14,3 10,3 31,4,3 60,0 33,0 33,3 42,4 43,3 43,4 43,7 563,6 41,8 47,1 33,33 36,5 48,0 48,4 45,5 50,5 53,6 71,4	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 36,3 34,0 46,4 43,8 39,7 39,5 58,3 46,5 39,7 40,8 48,8 	21,5 16,7 7,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 39,7 32,4 41,5 36,0 44,7 44,8 45,1 44,8 46,6	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,2 40,8 29,0 70,0 44,1 47,1 44,6 25,0 35,3 44,0 44,4 44,1 47,1 48,4 49,3 50,0	H/D 38,0 40,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 44,5 50,9 42,3 55,9 53,5 56,9 53,5 56,9 52,1 55,9 56,9 5	H/A 36,4 39,8 36,5 42,5 42,5 53,6 43,4 53,6 45,9 40,7 45,5 54,4 42,6 54,0 21,4 42,6 54,3 48,7 52,2 58,2 63,8	H/A 36,6 38,4 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,4 45,4 45,4 53,1 51,2 20,7 41,0 20,7 47,5 51,5 56,8 62,7	H/A 35,6 37,7 33,1 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 37,6 51,3 52,0 53,4 21,3 39,5 50,9 51,2 45,4 50,9 51,2 61,8	WIA   WIA	H/A 35,8 41,6 41,6 43,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,5 52,4 46,6 50,2 53,9 56,3 56,5 5	H/A 33.9 39.9 44.3 44.1 54.2 45.5 53.7 42.5 37.8 48.9 52.5 51.9 54.6 52.7 27.1 43.8 44.9 60 71.9	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,6 35,0 28 42,4 51,9 52,6 42,6 47,5 56,9 68,4	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18 41,4 50,7 51,5 47,5 54,9 69,3	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Психиатрия Психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология Перматовенерология Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь Кгиническая лабораторная диагностика По паллиативной медицинской помощи По медицинской профильитикие Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры из них: фельбшеры скорой мед. помощи Лабораторная диагностика (фельдшеры-лаборанты)	34 4 4 4 1 3 27 15 24 56 8 16 8 16 9 34 42 1 786 4953 3426 461 286 28 427 103 61	7 38 3 3 3 1 1 3 29 17 25 54 55 54 55 7 7 20 9 33 41 1 1 769 4848 3403 453 440 248 25 409 99 61	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 7 2 9 29 41 - - - 738 4364 405 236 236 237 338 87 52	15 32 3 2 1 4 29 15 55 55 55 52 7 10 28 37 7 717 4345 3045 415 222 15 330	13 30 4 2 1 1 4 24 18 22 48 45 29 9 7 15 12 33 37 4147 2878 438 438 439 1679 16 351 85 47	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 38,0 37,2 66,7 33,3 40,5 46,2 33,3 36,6 48,1 48,5 59,1 70 64,2 42,7 34,3	31,9 14,3 10,3 10,3 31,4,3 60,0 33,0 33,3 42,4 43,3 43,4 43,7,5 63,6 44,8 47,1 33,33 36,5 48,4 45,5 50,5 50,5 50,6 71,4 62,3 41,9 62,3 41,9 62,3 62,3 62,3 63,6 64,4 65,5 65,6 66,6 67,4 66,6 67,4 67,4 67,4 67,4 67	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 57,1 36,3 34,0 46,4 43,8 40,8 39,7 39,5 58,3 46,5 44,2 44,4 40,9 40,9 55,1 36,1 46,4 47,5 51,3 61,8	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 32,4 63,6 41,5 37,0 38,9 44,7 44,8 41,5 51,2 46,9 57,9 57,9 36,1 34,2	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,3 29,0 70,0 44,1 41,4 47,1 44,6 25,0 35,3 44,0 44,4 41,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 5	H/A 38.0 40.4 45.7 46.9 44.0 55.9 44.5 50.9 44.5 50.9 46.0 42.3 45.5 56.9 55.9 56.9 53.5 56.9 53.5 56.9 55.9 56.9 71.5 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2	H/A 36,4 39,8 42,5 42,5 42,5 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4 51,9 55,8 24,0 54,3 48,7 55,8 66,9 66,9 54,8 66,9	H/A 36.6 38.4 45.2 40.0 45.2 41.2 51.6 42.5 47.8 45.8 39.8 45.4 53.1 51.2 54.7 24.0 55.6 63.0 47.5 56.8 62.7 66.1 53.9	H/A 35,6 37,7 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 37,6 52,0 53,4 42,3 52,0 53,4 23,4 50,9 51,2 45,8 61,8 64,5 64,5 64,5 64,5 64,5	WIA   WIA	H/A   35,8   41,6   44,5   53,6   44,5   53,6   47,0   52,4   45,4   45,4   550,2   53,9   56,3   15,4   47,1   56,5   56,1   47,1   57,7   62,5   74,5   84   58,7   46	H/A 33.9 39.9 44.3 44.1 54.2 45.5 53.7 42.5 37.8 48.9 54.6 52.5 51.9 54.6 52.7,1 43.8 60 71.9 67.2 67.2 67.2	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,6 35,0 28 42,4 51,9 52,8 42,4 65,1 65,1 53,3 45,0	H/A 33.5 41,2 30 45,1 44.9 40 52.5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18 41,4 50,7 51,5 41,5 54,9 69,3 62,7	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A
стоматологи общ_профиля (вкл.дет) стоматология хирургическая стоматология ортопедическая стоматология (ортодонтия) челюстно-лицевая хирургия Офтальмология Оториноларингология Фтизиатрия Неврология Психиатрический профиль из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология психиатрия-наркология Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь Клиническая лабораторная диагностика По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи Акушерское депо Пабораторная диагностика (фельдшеры-лаборанты) Рентгенолаборанты	34 4 4 4 1 3 27 15 24 30 16 8 8 16 9 34 42 1 1 786 4953 3426 461 364 286 286 286 286 427 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105	17 38 3 3 3 1 17 29 17 25 54 54 55 33 15 7 20 9 33 41 1 1	16 34 3 2 1 4 29 16 26 56 51 29 15 7 2 9 29 41 - - - 738 4364 3058 405 310 236 29 310 310 310 310 310 310 310 310	15 32 3 2 1 4 29 15 55 55 55 7 17 10 28 37 7 717 4345 3045 324 222 15 330	13 30 4 2 1 1 4 24 18 22 48 29 9 7 15 12 33 37 1 679 4147 2878 310 200 16 351	29,8 19,0 12,5 20,0 60,0 29,3 30,0 40,0 38,9 40,3 38,0 37,2 66,7 46,2 33,3 40,5 46,2 33,3 40,5 46,2 48,1 48,5 52,8 59,1 70 64,2	31,9 14,3 10,3 31,4,3 60,0 33,0 33,3 42,4 37,5 63,6 43,5 43,4 47,1 33,33 36,5 48,0 49,4 45,5 50,5 53,6 71,4 62,3	42,1 25,6 14,3 7,1 16,7 36,3 34,0 46,4 43,8 39,7 39,5 58,3 46,5 39,7 40,8 39,7 40,8 44,4 44,4 44,9 47,5 51,3 61,8	21,5 16,7 7,7 16,7 57,1 39,7 33,3 47,2 43,0 39,7 39,7 39,7 39,7 32,4 41,5 36,0 44,7 44,8 46,6 51,2 46,9 57,9	22,4 25,0 8,3 16,7 57,1 34,8 39,1 44,0 40,2 40,8 29,0 70,0 44,1 47,1 44,6 25,0 35,3 44,0 44,4 44,1 49,3 50,0 54,3 50,0 54,3	H/A 38,0 40,4 45,7 46,9 44,0 55,9 44,5 50,9 44,5 55,9 53,5 55,9 53,5 56,9 52,1 55,9 52,1 55,9 52,9 53,5 56,9 57,7 57,9 57,9 57,9 57,9 57,9 57,9 57	H/д 36,4 39,8 39,8 36,5 42,5 42,5 42,6 53,6 43,4 50,0 45,9 40,7 45,5 54,4 51,9 55,4 42,6 54,0 21,4 42,6 53,6 66,9 54,8	H/A 36,6 38,4 45,2 40,0 45,2 41,2 51,6 42,5 47,8 45,4 45,4 45,4 53,1 51,2 20,7 41,0 20,7 47,5 56,8 62,7 66,1	H/A 35,6 37,7 40,4 44,4 39,9 50,5 42,1 47,8 45,8 37,6 45,8 37,6 51,3 52,0 53,4 21,3 39,5 50,9 51,2 45,4 50,0 61,8 64,5 49,4	WIA   WIA	H/A 35,8 41,6 41,6 53,4 49,0 44,5 53,6 47,0 52,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,6 50,2 53,9 56,3 46,6 54,5 56,1 56,6 56,7 47,1 51,7 62,5 74,5 84 58,7	H/A 33.9 39.9 47.3 44.1 54.2 45.5 53.7 42.5 37.8 48.9 52.5 51.9 54.6 54.3 55.1 44.8 48.9 60 71.9 67.2	H/A 35 41,7 30,3 44,4 46,1 42,5 52,5 45,0 53,9 43,3 38,3 47,5 50,6 52,9 52,9 52,6 42,4 51,9 52,8 42,6 47,5 56,9 68,4 65,1	H/A 33,5 41,2 30 45,1 44,9 40 52,5 45,2 54,1 41,7 35,3 46,9 49,3 53,6 52,2 30,1 18 41,4 50,7 51,5 47,5 54,9 69,3 62,7	H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A H/A

## Численность и удельный вес медицинского персонала, имеющего сертификат специалиста в разрезе специальностей, в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом

	1			+ 0H	ppuq	1	1 000	opo .	Juliup	4	l docu	opu.		и окр	, , . o	Удельн	LIŬ BOC (	SONTUMU	IIIIII	LILLIV %					
	14		. 4			ı	1меют с	видетел	пьство с	б						удельн	ыи вес с	ертифи	іцирова	нных, /					
Специалисты	Имен	от серти	іфикат (	пециал	иста			федита				Pecn	іублика	Коми			Российс	жая Фед	дерация	1	Севе	ро-Запа	адный Ф округ	едерал	ьный
	0047	0040	0040	0000	0004	0047	0040	0040	0000	0004	0047	0040	0040	0000	0004	0047	0040	0040	0000	0004	0047	0040		0000	0004
Врачи по подчинению МЗ	2017r. 3480	2018r. 3291	2019r. 3181	2020r. 3026	2021r. 2818	2017г.	2018r. 109	2019r. 161	2020r. 238	2021г. 323	2017r. 99,4	2018r. 96,3	2019r. 95,0	2020r. 92,6	2021r. 89,4	2017r. 99,0	2018r. 97,1	2019r. 95,8	2020r. 92,3	2021г. н/д	2017г. 99,6	2018r. 97,7	2019r. 96,4	2020г. <b>92,8</b>	2021г. н/д
в том числе																									
организация здравоохранения Терапевтический профиль	243 675	216 <b>606</b>	199 <b>563</b>	184 <b>525</b>	172 <b>516</b>		63	94	121	3 129	97,6 <b>99,6</b>	96,9 <b>90,4</b>	98,5 <b>85,7</b>	98,9 <b>81,1</b>	98,3 <b>80,0</b>	98,2	98,9	99,4	99,4	н/д	98,5	99	99,6	99,6	н/д
из них: терапия	407	342	313	289	296		58	91	116	117	99,3	84,2	77,5	71,4	71,7	98,8	89,7	83,9	77,5	н/д	99,6	90,2	83,7	77,2	н/д
в том числе участковые	264	211	180	150	148			85	111	111	98,9	78,1	67,9	57,5	57,1	98,5	84,0	75,2	67,0	н/д	99,5	84,1	74,1	65,3	н/д
пульмонология	9	10	10	9	8			3	,	,	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1	99,5	99,2	97,6	н/д	100,0	99,6	100,0	98,0	н/д
кардиология (вкл. детских) ревматология	62	63 7	58 7	54 8	56 8			3	3	4	100,0	100,0	94,3 100,0	94,7	93,3	99,4 99,4	99,3 99,4	97,3 99,6	94,1 98,1	н/д н/д	99,9 99,4	99,8 99,5	97,2 99,5	93,4 97,9	н/д н/д
гастроэнтерология	12	11	12	12	10					1	100,0	100,0	100,0	100,0	90,9	99,0	99,4	99,1	98,0	н/д	100	100,0	99,4	96,8	н/д
нефрология	13	12	13	13	12						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9	98,9	99,4	97,9	н/д	100,0	100,0	100,0	97,8	н/д
эндокринология (вкл. детских)	32	32	31	30	26				2	6	100,0	100,0	100,0	93,8	81,3	99,2 95,0	99,2 100,0	99,3 92,9	96,8 100,0	н/д н/д	100	99,9	99,9 100	97,3 100	н/д н/д
диабетология аллергология и иммунология	6	6	5	5	4						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	99,4	99,4	97,4	н/д н/д	99,3	100	100	95,9	н/д
гематология	6	6	5	6	7					1	100,0	100,0	100,0	85,7	87,5	98,8	99,3	99,3	97,5	н/д	99,5	100,0	99,1	97,8	н/д
инфекционные болезни	32	28	26	29	30						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1	99,3	99,4	96,3	н/д	99,8	99,8	99,7	95,5	н/д
физиотерапия	32 45	30 45	26 40	24 33	21						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4 99,1	99,5 99,7	99,6 98,7	99,4 97,3	н/д н/д	99,8 100	99,8 99,5	99,7 97,7	99,5 96,2	н/д
общая врачебная практика диетология	3	3	3	3	3	l -				l -	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	98,8	99,3	99,2	н/д	98,0	100,0	100,0	100,0	н/д н/д
профпатология	5	6	5	4	3						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	99,0	99,0	99,1	н/д	100	100	100	100,0	н/д
гериатрия	4	4	7	5	2		$\perp$		lacksquare		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,8	96,6	98,5	н/д	100,0	100,0	100,0	99,0	н/д
рефлексотерапия	591	1 588	2 589	1 568	1 529	<b> </b>		1	10	22	100,0	100,0 99,8	100,0 99,8	100,0 98,3	100,0 93,8	100,0	99,8	99,8	99,6	н/д	100,0	100,0	ë	100,0	н/д
Хирургический профиль  из них: хирургия (вкл.детских)	129	131	127	122	108	<del>                                     </del>		7	10	<b>32</b> 5	<b>99,7</b> 99,2	100,0	100,0	98,3	93,8 95,6	99,5	99,7	99,8	97,9	н/д	99,9	100	100	98,1	н/д
травматология и ортопедия	77	74	75	73	71				1	7	100,0	100,0	100,0	98,6	91,0	99,6	99,9	99,8	97,5	н/д	99,9	99,9	100	98,1	н/д
урология (вкл. детских)	21	20	21	21	18					2	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	99,6	99,9	99,8	97,4	н/д	100,0	100,0	100,0	97,2	н/д
эндоскопия	33	34	34	32	32			<b>⊢</b>	1	2	97,1	100,0	100,0	97,0	94,1	99,6	99,7	99,7	98,8	н/д	99,6	100	100	98,0	н/д
RNTORONAL - Description	46 225	47 224	48 222	48 208	45 193			1	2	8	100,0	100,0 99,6	98,0 100,0	96,0 98,1	84,9 96,0	99,5 99,5	99,6 99,6	96,5 99,7	91,5 97,5	н/д н/д	99,7 100	99,9	96,1 99,9	89,6 97,9	н/д н/д
анестезиология - реаниматология сердечно-сосудистая хирургия	11	10	9	9	9				-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	97,5	н/д	100,0	100,0	100,0	97,2	н/д
торакальная хирургия	4	5	5	5	5						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9	99,5	100,0	97,5	н/д	100,0	100,0	100,0	95,0	н/д
нейрохирургия	13	13	12	12	11				1	1	100,0	100,0	100,0	92,3	91,7	99,6	99,7	99,8	97,3	н/д	99,7	99,7	99,5	96	н/д
колопроктология	0	0	0	_	_						0,0	0	0	0	400.0	99,7	100,0	99,7	98,9	н/д	100,0	100,0	100,0	97,9	н/д
челюстно-лицевая хирургия рентгенэдоваскулярная диагностика и леч.	5 4	5 5	7 6	7	8						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3 99,6	99,9 99,4	99,6 99,5	97,2 97,4	н/д н/д	100 100,0	100,0 99,4	100,0	98,1 98,1	н/д н/д
трансфузиологи	22	20	23	25	22						100,0	100,0	100,0	100,0	91,7	99,1	99,3	99,6	99,4	н/д	99,7	100	99,7	99,0	н/д
мануальная терапия	1	0	0								100	0,0				100,0	99,3	99,3	99,3	н/д	100,0	100,0	100,0	100,0	н/д
пластические хирурги	<u> </u>						L.,		<u> </u>						L	100,0	100,0	100,0	99,1	н/д	100,0	100,0	100,0	100,0	н/д
Педиатрический профиль	364 323	<b>336</b> 299	325 293	<b>297</b> 266	<b>274</b> 245		<b>22</b> 22	<b>27</b> 27	<b>31</b> 31	<b>39</b>	<b>99,7</b> 99,7	<b>93,1</b> 92,3	<b>92,3</b> 91,6	<b>90,5</b> 89,6	<b>87,5</b> 86,3	99,1	92,9	89,5	85,4	н/д	99,7	94.4	91,1	87,4	н/д
из них: педиатрия в том числе участковые	192	175	166	157	136		22	24	27	35	99,7	87,5	87,0	85,3	79,5	98,9	88,3	82,7	77,4	н/д	99,7	89,3	84	78,7	н/д
неонатология	41	37	32	31	29						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	99,3	99,3	97,4	н/д	99,7	99,8	99,8	97,8	н/д
Акушерство и гинекология	214	208	204	196	174				3	5	100,0	99,0	100,0	98,5	97,2	99,3	99,3	99,3	97,8	н/д	99,7	99,7	99,7	97,3	н/д
Стоматологический профиль (включая чел-																33,0	33,0	33,0	31,0	nr <sub>A</sub>	55,1	33,1	33,1	31,0	nv <sub>A</sub>
лиц. хирургов)	219	199	198	186	164		23	37	57	57	100,0	89,6	84,3	76,5	74,2										
из них: стоматология терапевтическая	42	41	38	37	33		L	L	<u> </u>	1	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1	99,0	98,9	99,4	98,6	н/д	99,9	99,7	99,9	97,4	н/д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	114	96	98	93	79		23	37	56	55	100,0	80,7	68,1	62,4	59,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая	21 32	21 29	21 28	18 25	16 23	<del>                                     </del>			1	1	100,0	100,0	100,0	100,0 96,2	100,0 95,8	99,6 99,5	99,1 99,3	99,6 99,7	97,6 98,3	н/д н/д	100 100	98,7 99,6	99,5 99,8	95,5 97,6	н/д н/д
стоматология (ортодонтия)	5	7	6	6	6		L		Ľ	Ľ	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	98,9	99,3	95,9	н/д	100,0	99,5	99,5	96,1	н/д
челюстно-лицевая хирургия	5	5	7	7	7						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	99,9	99,6	97,2	н/д	100	100,0	100,0	98,1	н/д
Офтальмология	92	87	79	76	66				1	3	100,0	98,9	98,8	98,7	95,7	99,3	99,3	99,4	97,8	н/д	99,8	99,6	99,5	97,7	н/д
Оториноларингология	50	51	47	45	43					3	100,0	100,0	100,0	100,0	93,5	99,3	99,4	99,5	97,0	н/д	99,9	99,8	99,9	96,5	н/д
Фтизиатрия	60	59	56	53	50						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	99,5	99,5	98,3	н/д	99,3	99,4	99,8	99,2	н/д
Неврология	144 133	137 127	127 125	126 120	115 108	<u> </u>	-	1	2	4	100,0 99,3	100,0 100,0	99,2 100,0	98,4 <b>99,2</b>	96,6 <b>96,4</b>	99,3	99,4	97,4	95,2	н/д	99,7	99,8	97,6	95,5	н/д
Психиатрический профиль из них: психиатрия	79	76	75	72	108 67	<b>-</b>				4	100,0	100,0	100,0	98,6	94,4	99,5	99,6	99,7	98,2	н/д	99,9	99.9	99,9	98	н/д
психиатрия-наркология	42	40	38	37	31					Ė	97,7	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	99,5	99,7	98,8	н/д	99,8	100,0	99,8	98,7	н/д
психотерапия	12	11	12	11	10						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,7	99,2	н/д	100	100,0	100,0	97,9	н/д
Дерматовенерология	48	46	43	40	33				1	1	100,0	100,0	100,0	97,6	97,1	98,9	99,1	99,3	98,4	н/д	99,8	99,6	99,9	99,4	н/д
Патологическая анатомия	27	25	28	27	29						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	99,5	99,7	97,1	н/д	100	100	100,0	97,8	н/д
Скорая медицинская помощь  Клиническая лабораторная диагностика	84 90	79 86	72 83	71 81	68 81	-	1	1	1	2	100,0 98.9	100,0 98,9	100,0 98.8	98,6 98.8	97,1 97,6	99,3 98,2	99,5 97.6	99,8 97.7	99,4 96,3	н/д н/д	100,0 98.8	99,8 98,2	99,9 98,3	99,3 97.2	н/д н/д
По паллиативной медицинской помощи	3	3	5	5	5		Ė	Ė			100	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1	99,0	97,6	98,8	н/д	100,0	100,0	90,0	100,0	н/д
По медицинской профилактике	2	1		3	3				$\vdash$	11	100	100,0	-	100,0	75,0	96,0	96,8	96,8	96,1	н/д	100,0	100,0	82,7	100,0	н/д
Врачи клинических специальностей	2139	2013	1922	1827	1708		85	123	166	213	99,7	95,6	93,9	91,6	88,9	99,2	96,9	95,1	91,9	н/д	99,8	97,6	95,8	92,5	н/д
Средний медперсонал	10026	9740	9475	9241	8789		155	306	453	627	97,3	96,4	96,0	95,0	93,2	95,3	97,1	96,4	95,7	н/д	95,9	97,1	96,4	95,3	н/д
Медицинские сестры	6955	6798	6607	6421	6040		109	232	335	441	98,5	96,6	95,8	94,5	93,1	97,6	97,6	96,7	96,8	н/д	98,4	98	96,9	95,7	н/д
Фельдшеры	1012	958	968	956	989		29	18	44	78	98,5	96,2	97,7	95,5	92,7	98,6	97,4	96,8	96,0	н/д	99,4	97,2	97,3	95,2	н/д
из них: фельдшеры скорой мед. помощи	684	648 457	652 434	645	607	<b> </b>	20	20	21	34	99,1	96,3	99,8	96,7	94,7	98,6	97,9	99,2	98,9	н/д	99,5	98	99,8	98,8	н/д
Акушерское дело Лаборанты	478 38	33	434 32	412 32	380 32	<del>                                     </del>		22	22	26	98,8 95,0	98,7 94,3	94,3 94,1	94,9	93,6 100,0	98,5 96,1	97,3 97,1	95,7 97,8	93,8 97,9	н/д н/д	99,3 97,6	98,1 98	95,8 98,3	94,7 99,2	н/д н/д
Лабораторная диагностика (фельдшеры-лаборанты)	660	640	583	536	601		12	28	34	44	99,2	97,6	95,1	94,7	93,0	98,7	97,9	97,0	95,9	н/д	99,3	98,2	97,2	95,7	н/д
Рентгенология	241	233	234	244	230					15	100,0	98,7	99,6	100,0	93,9	98,9	99,2	99,4	99,5	н/д	99,7	99,4	99,5	99,8	н/д
Стоматология	177	169	161	154	139				L_		99,4	100,0	98,8	100,0		99,2	99,3	99,5	99,6	н/д	99,4	99,8	99,7	100	н/д
Стоматология ортопедическая	69	63	59	55	49	<b> </b>		2	3	4	100,0	100,0	96,7	94,6	92,5	98,8	98,5	97,7	97,0	н/д	99,6	98	97,1	96,5	н/д
Медицинская статистика	89	97	91	93	83		1	1	1	2	94,7	94,2	97,8	100,0	97,6	92,1	94,9	97,2	98,0	н/д	93	94,4	96,8	98,0	н/д

медицинская статистика Гвэ Гэл Гэп Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

## РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - медицинские кадры

Штатные, занятые должности и физические лица медицинского персонала в разрезе специальностей

штатные, занятые	ДОЛЖП				ица ме	циципо				speac c	псци				
Специалисты		Штат	ные должн	ости			Заня	гые должн	ОСТИ			Физи	<b>ческие</b>	лица	
Опециалисты	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Врачи по форме № 30	6673,0	6556,3	6316,25	6551,50	6450,75	6139,75	5991,25	5741,00	5839,75	5681,75	3501	3418	3349	3269	3152
в том числе															
руководители организаций и их зам.	293,00	281,50	254,75	247,25	238,75	272,50	254,25	231,00	210,50	197,75	249	223	202	186	175
Терапевтический профиль	1104,75	1094,25	1068,75	1198,00	1191,25	1002,25	989,00	974,00	1048,25	1027,75	678	670	657	647	645
из них: терапевты	638,50	621,00	604,00	680,50	707,50	580,00	566,00	559,75	603,50	649,00	410	406	404	405	413
в том числе участковые	346,50	340,50	329,00	329,00	20.00	333,00	315,25	317,75	311,50	315,00	267	270	265	261	259
пульмонологи	17,25 104,25	17,75 109,00	18,25 107,25	20,50 109,75	20,00 109,25	15,50 99,25	16,75 104,25	15,50 100,50	17,00 102,25	14,50 99,25	9 62	10 63	10 61	9 57	8 60
кардиологи (вкл. детских) ревматологи	9,00	109,00	107,25	9,50	9,25	8,25	8,50	8,50	9,00	8,00	6	7	7	8	8
гастроэнтерологи	21,25	22,50	22,50	24,75	23,25	19,50	18,75	19,75	19,75	18,25	12	11	12	12	11
нефрологи	20,75	21,00	19,50	19,25	17,00	20,00	17,50	19,50	17,50	15,75	13	12	13	13	12
эндокринологи (вкл. детских)	20,10	2.,00	10,00	.0,20	63,50	20,00	,00	10,00	,00	52,75					32
и диабетологи	62,25	66,25	60,50	63,75		54,50	59,25	54,25	52,25		32	32	31	32	
аллергологи-иммунологи	11,00	12,25	14,50	14,00	11,75	10,50	11,50	13,25	12,25	9,75	6	6	5	5	4
гематологи	6,00	5,50	6,75	8,25	9,25	6,00	5,50	6,75	7,25	9,00	6	6	5	7	8
инфекционисты	52,50	51,00	50,75	104,00	82,25	49,25	47,75	47,25	96,50	47,25	32	28	26	29	30
физиотерапевты	61,50	57,25	53,25	53,25	51,50	54,00	45,50	43,50	40,50	36,75	32	30	26	24	21
общей практики (семейные)	53,75	53,00	48,75	41,00	36,00	50,75	50,00	45,50	35,50	32,00	45	45	40	33	29
диетологи	10,25	8,75	8,50	8,50	8,75	5,50	5,75	6,00	6,25	5,50	3	3	3	3	3
профпатологи	25,25	25,50	25,50	25,00	25,50	20,75	22,25	20,25	17,75	20,75	5	6	5	4	3
гериатры	6,50	7,75	11,25	11,25	12,25	5,75	6,25	9,75	8,50	6,75	4	4	7	5	2
рефлексотерапевты	4,75	5,50	5,25	4,75	4,25	2,75	3,50	3,50 <b>1127.75</b>	2,50	2,50	502	1	2	1 579	1
Хирургический профиль	<b>1234,25</b> 251,25	<b>1237,00</b> 253,25	<b>1214,50</b> 248,00	<b>1317,00</b> 254,50	<b>1305,75</b> 258,25	<b>1173,75</b> 234,00	<b>1160,00</b> 236,00	230,50	<b>1202,75</b> 232,75	<b>1185,75</b> 235,50	<b>593</b> 130	<b>589</b> 131	<b>590</b> 127	<b>578</b> 123	<b>564</b> 113
из них: хирурги (вкл.детских) травматологи - ортопеды	156,50	158,00	152,00	149,50	151,50	152,75	143,50	140,25	134,00	137,75	77	74	75	74	78
урологи (вкл.детских)	46,25	46,00	46,00	45,75	46,50	43,50	42,75	44,25	38,50	39,50	21	20	21	21	20
эндоскописты	81,75	81,50	79,00	89,50	86,00	73,50	75,00	73,00	80,00	76,00	34	34	34	33	34
онкологи (вкл.детских)	83,75	91,00	87,50	118,25	121,50	76,50	82,50	78,75	103,50	109,50	46	47	49	50	53
анестезиологи и реаниматологи	472,75	463,25	457,50	511,50	497,50	458,00	445,75	427,25	476,50	453,25	225	225	222	212	201
сердечно-сосудистые хирурги	24,75	28,00	21,25	22,00	19,25	24,50	27,25	20,50	21,75	18,50	11	10	9	9	9
торакальной хирургии	9,25	9,75	10,00	11,25	8,50	8,25	9,00	9,75	9,50	8,25	4	5	5	5	5
нейрохирурги	30,00	29,75	30,25	28,00	26,00	29,50	28,75	28,50	27,00	25,50	13	13	12	13	12
колопроктологи	4,75	4,50	3,50	5,00	5,00	3,00	3,25	3,50	2,75	3,25					
челюстно-лицевые хирурги	7,50	6,50	8,75	8,25	8,75	7,50	6,50	8,75	8,25	8,25	5	5	7	7	7
рентгенэдоваскулярная диагностика и леч.	5,00	9,50	13,50	14,50	18,75	5,00	7,00	9,00	12,75	17,50	4	5	6	6	8
трансфузиологи	56,75	52,00	53,75	57,00	56,25	54,50	50,75	51,00	54,25	52,00	22	20	23	25	24
врачи мануальной терапии	3,50	2,75	2,75	1,00	1,00	2,75	0,75	2,00	0,50	0,25	1				
пластические хирурги	0,50 <b>664,25</b>	1,25 <b>642,75</b>	0,75 <b>619,75</b>	1,00 <b>579,00</b>	1,00 <b>567,75</b>	0,50 <b>632,25</b>	1,25 <b>610,75</b>	0,75 <b>588,25</b>	0,75 <b>538,50</b>	0,75 <b>520,75</b>	365	361	352	328	313
Педиатрический профиль из них: педиатры	596,00	580,00	558,00	518,25	510,00	565,00	548,75	529,50	482,00	466,75	324	323	320	297	284
в том числе участковые	221,25	217,00	223,00	210,00	219,00	218,75	215,50	223,00	206,00	208,00	193	200	190	184	171
неонатологи	68,25	62,75	61,75	60,75	57,75	67,25	62,00	58,75	56,50	54,00	41	37	32	31	29
	387,00	380,50	373,75	361,00	355,25	369,00	355,75	330,00	329,75	319,25	214	210	204	199	179
Акушеры-гинекологи Стоматологический профиль	375,25	364,75	348,50	358,50	356,25	<b>304,00</b>	303,00	<b>295,00</b>	311,25	292,75	219	222	234	243	221
из них: стоматологи-терапевты	63,25	63,75	53,25	51,00	50,50	58,50	58,25	46,25	42,25	41,25	42	41	38	37	34
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	210,00	204,00	197,75	215,50	211,75	159,50	162,00	168,75	192,75	177,00	114	119	135	149	134
стоматологи-хирурги	35,75	37,50	35,75	34,75	34,75	32,75	35,00	29,75	29,25	29,50	21	21	21	18	16
стоматолги-ортопеды	49,75	45,00	44,25	41,25	41,25	39,00	33,50	34,75	32,00	30,00	32	29	28	26	24
ортодонты	9,00	8,00	8,75	7,75	9,25	6,75	7,75	6,75	6,75	6,75	5	7	5	6	6
хирурги челюстно-лицевые	7,50	6,50	8,75	8,25	8,75	7,50	6,50	8,75	8,25	8,25	5	5	7	7	7
Офтальмологи	134,75	136,25	136,25	136,00	134,50	129,50	126,75	125,75	119,25	116,50	92	88	80	77	69
Оториноларингологи  Оториноларингологи	96,50	95,75	92,25	91,50	94,00	87,00	87,00	81,75	80,25	81,25	50	51	47	45	46
Фтизиатры	105,00	99,25	96,75	88,25	87,75	95,00	91,75	86,00	78,25	78,00	60	59	56	53	50
Неврологи	261,75	259,25	249,00	253,75	250,00	241,00	238,25	232,75	229,75	226,25	144	137	128	128	119
Психиатрический профиль	281,00	274,00	267,75	263,25	258,50	263,00	245,50	241,50	235,75	228,75	134	127	125	121	112
<i>из них:</i> психиатры (вкл.дет и подр)	150,00	144,50	135,50	136,50	134,25	143,75	139,00	129,50	126,00	125,50	79	76	75	73	71
психиатры-наркологи	100,25	98,25	100,75	97,50	94,00	92,75	82,50	86,50	84,75	78,00	43	40	38	37	31
психотерапевты	30,75	31,25	31,50	29,25	30,25	26,50	24,00	25,50	25,00	25,25	12	11	12	11	10
Дерматовенерологи	75,00	70,75	73,75	73,75	74,50	65,25	64,25	62,75	61,50	57,25	48	46	43	41	34
Патологоанатомы	62,50	59,75	59,75	60,75	60,75	62,00	59,25	58,25	57,00	57,00	27	25	28	27	29
Скорой медицинской помощи	194,25	177,75	160,75	156,00	145,50	140,25	134,75	124,25	133,75	140,75	84	79	72	72	70
Клинической лабораторной диагностики	223,00	212,50	208,50	204,00	203,00	212,50	200,50	188,75	179,00	176,25	91	87	84	82	83
По паллиативной медицинской помощи	25,00	24,50	26,50	31,75	32,25	22,75	22,00	23,00	23,75	24,00	3	3	5	5	5 4
По медицинской профилактике	12,75	10,00	3,50	3,75	4,75	6,00	5,50		3,25	4,25	2	1		3	4
Врачи клинических специальностей	3881,25	3830,00	3723,75	3852,00	3813,00	3578,50	3510,00	3400,00	3447,50	3385,50	2145	2105	2046	1994	1922
C															
Средний медицинский персонал	15051,75	14274,25	13751,75	13968,25	13805,75	14398,00	13613,00	13063,50	13073,25	12745,75	10307	10101	9874	9730	9429
по форме № 30			-								7000	7025	6005	6704	6400
Медицинские сестры	10058,75	9722,00	9419,75	9670,25	9614,50	9654,25	9308,00	9013,75	9114,25	8901,50	7063	7035	6895	6794	6489
Фельдшеры	1331,00 842,25	1338,50 834,00	1353,75 848,00	1378,50 844,50	1465,75 798,50	1263,00 810,50	1281,75 804,25	1255,75 809,00	1273,25 810,25	1392,25 781,25	1027 690	996 673	991 653	1001 667	1067 641
из них: фельдшеры скорой мед. помощи Акушерки	614,00	586,25	563,75	550,50	798,50 546,00	595,25	562,25	538,25	512,25	502,00	484	463	460	434	406
Лаборанты Паборанты	91,75	82,75	76,00	81,50	73,00	77,00	69,50	65,75	70,75	58,75	404	35	34	32	32
лаооранты Фельдшеры -лаборанты	1062,75	970,00	908,00	938,00	939,25	1016,50	936,00	865,00	888,25	867,75	665	656	647	570	646
Рентгенолаборанты	376,50	358,75	350,75	383,00	384,75	367,25	340,25	334,00	357,00	363,25	241	236	235	244	245
Зубные врачи	218,50	211,00	194,50	184,50	188,75	208,00	198,25	185,50	167,25	170,25	178	169	163	146	139
Зубные техники	93,00	87,00	83,00	78,50	76,75	75,00	66,50	62,50	55,75	54,00	69	63	61	56	53
Медицинские статистики	194,25	178,75	155,75	144,75	143,25	174,50	160,25	138,75	127,00	118,00	94	103	93	93	85
Источник информации: Форма № 30 "Све,															_

Источник информации: Форма № 30 "Сведения о медицинской организации" с учетом отделений (кабинетов) платных услуг; физические лица с учетом декретников и лиц,

## Показатели укомплектованности, коэффициент совместительства медицинского персонала в разрезе специальностей в Республике Коми

Специалисты	Укомпл		ость шта	гных дол» цами, %	кностей	Ко	эффицие	нт совме	стительс	тва
·	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Врачи по форме № 30 в том числе	52,5	52,1	53,0	49,9	48,9	1,75	1,75	1,71	1,79	1,80
руководители организаций и их зам.	85.0	79,2	79,3	75,2	73,3	1.09	1.14	1.14	1.13	1.13
Терапевтический профиль	61,4	61,2	61,5	54,0	54,1	1,48	1,48	1,48	1,62	1,59
из них: терапевты	64,2	65,4	66,9	59,5	58,4	1,41	1,39	1,39	1,49	1,57
в том числе участковые	77,1	79,3	80,5	79,3	40.0	1,25	1,17	1,20	1,19	1,22
пульмонологи	52,2 59.5	56,3 57.8	54,8 57.0	43,9 51.9	40,0 54.9	1,72 1.60	1,68 1.65	1,55 1.65	1,89 1,79	1,81 1.65
кардиологи (вкл. детских) ревматологи	66,7	68,3	70.0	84.2	86,5	1,38	1.21	1.21	1.13	1.00
гастроэнтерологи	56,5	48,9	53,3	48,5	47,3	1,63	1.70	1,65	1,65	1,66
нефрологи	62,7	57,1	66,7	67,5	70,6	1,54	1,46	1,50	1,35	1,31
эндокринологи (вкл. детских)				50,2	50,4				1,63	1,65
и диабетологи	51,4	48,3	51,2	^	0.4.0	1,70	1,85	1,75	0.45	244
аллергологи-иммунологи	54,5 100.0	49,0 100.0	34,5	35,7	34,0	1,75	1,92	2,65	2,45	2,44
гематологи	61.0	54.9	74,1 51.2	84,8 27.9	86,5 36.5	1,00 1.54	0,92 1,71	1,35 1.82	1,04 3.33	1,13 1.58
инфекционисты физиотерапевты	52,0	52,4	48.8	45,1	40,8	1.69	1,71	1.67	1.69	1,36
общей практики (семейные)	83,7	84.9	82,1	80,5	80,6	1.13	1.11	1.14	1.08	1.10
диетологи	29,3	34.3	35,3	35.3	34.3	1.83	1.92	2.00	2.08	1.83
профпатологи	19,8	23,5	19,6	16,0	11,8	4,15	3,71	4,05	4,44	6,92
гериатры	61,5	51,6	62,2	44,4	16,3	1,44	1,56	1,39	1,70	3,38
рефлексотерапевты	21,1	18,2	38,1	21,1	23,5	2,75	3,50	1,75	2,50	2,50
Хирургический профиль	48.0	<u>47,6</u>	48.6	43,9	43,2	1.98	1,97	1,91	2,08	2,10
<u>из них:</u> хирурги (вкл.детских)	51,7 49,2	51,7 46,8	50,7 49,3	48,3 49,5	43,8 51,5	1,80 1.98	1,80 1,94	1,83 1.87	1,89 1.81	2,08 1.77
травматологи - ортопеды урологи (вкл.детских)	49,2 45,4	43,5	45,7	45,9	43,0	2,07	2,14	2,10	1,83	1,77
эндоскописты	41.6	41.7	43,7	36.9	39,5	2.16	2,14	2,10	2.42	2.24
онкологи (вкл.детских)	54,9	51,6	56,0	42.3	43,6	1.66	1.76	1.61	2.07	2.07
анестезиологи и реаниматологи	47,6	48,6	48,5	41,4	40,4	2,04	1,98	1,92	2,25	2,25
сердечно-сосудистые хирурги	44,4	35,7	42,4	40,9	46,8	2,23	2,73	2,28	2,42	2,06
торакальной хирургии	43,2	51,3	50,0	44,4	58,8	2,06	1,80	1,95	1,90	1,65
нейрохирурги	43,3	43,7	39,7	46,4	46,2	2,27	2,21	2,38	2,08	2,13
колопроктологи	H/V	H/V	н/у 80.0	0.0	00.0	1,50	1,30	4 OE	1 10	1 10
Челюстно-лицевые хирурги	66,7 80,0	76,9 52,6	44.4	84,8 41.4	80,0 42,7	1,50	1,30	1,25 1,50	1,18 2,13	1,18 2,19
рентгенэдоваскулярная диагностика и трансфузиологи	38,8	38,5	42.8	43.9	42.7	2.48	2.54	2.22	2.17	2.17
врачи мануальной терапии	28,6	H/V	H/V	H/V	H/V	2.75		-	-	2,11
пластические хирурги	H/y	H/y	H/y	H/y	H/y	_,,,,		-	-	
Педиатрический профиль	54,9	56,2	56,8	56,6	55,1	1,73	1,69	1,67	1,64	1,66
<u>из них: педиатры</u>	54,4	55,9	57,3	57,3	55.7	1,74	1,69	1,65	1,62	1,64
в том числе участковые	87,2	92,2	85,2	87,6	78,1	1,13	1,08	1,17	1,12	1,22
неонатологи	60.1	59.0	51.8	51.0	50,2	1,64	1,68	1,84	1,82	1,86
Акушеры-гинекологи	55.3	55,2	54,6	55,1	50,4	1,72	1,69	1,62	1,66	1,78
Стоматологический профиль	58,4	60,9	67,4	67,8	62,0	1,39	1,36	1,26	1,28	1,32
(включая чел-лиц. хирургов)	00, 1	00,0	0.,.	0.,0	02,0	1,00	1,00	.,_0	.,_0	.,02
из них: стоматологи-терапевты	66,4	64,3	71,4	72,5	67,3	1,39	1,42	1,22	1,14	1,21
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	54,3	58,3	68,3	69,1	63,3	1,40	1,36	1,25	1,29	1,32
стоматологи-хирурги	58,7	56,0	58,7	51,8	46,0	1,56	1,67	1,42	1,63	1,84
ортолонты	64,3 55,6	64,4 87,5	63,3 68,6	63,0 77,4	58,2 64.9	1,22 1.35	1,16 1,11	1,24 1,13	1,23 1,13	1,25 1,13
ортодонты хирурги челюстно-лицевые	66.7	76,9	80.0	84.8	80,0	1,50	1.30	1,13	1,13	1.13
Офтальмологи	68.3	64.6	58.7	56.6	51.3	1,30	1,30	1.57	1.55	1.69
Оториноларингологи	51,8	53,3	50,9	49,2	48,9	1,74	1,71	1,74	1,78	1,77
Фтизиатры	57,1	59,4	57,9	60,1	57,0	1,58	1,56	1,54	1,48	1,56
Неврологи	55.0	52,8	51,4	50,4	47,6	1,67	1,74	1,82	1,79	1,90
Психиатрический профиль	<u>47,7</u>	46.4	46.7	<u>46.0</u>	43,3	1,96	1,93	1,93	1,95	2,04
<u>из них: психиатры (вкл.дет и подр)</u>	52,7	52,6 40.7	<u>55,4</u>	53,5	52,9	1,82	1,83	1,73	1,73	1,77
наркологи психотерапевты	42,9 39,0	40,7 35,2	37,7 38,1	37,9 37,6	33,0 33,1	2,16 2,21	2,06 2.18	2,30 2.13	2,29 2,27	2,52 2,53
Психотерапевты Дерматовенерологи	64.0	65,0	58.3	55.6	45.6	1,36	1.40	1.46	1.50	1.68
Патологоанатомы	43.2	41.8	46.9	44.4	47.7	2.30	2.37	2.08	2.11	1.97
Скорой медицинской помощи	43,2	44,4	44,8	46,2	48,1	1,67	1,71	1,73	1,86	2,01
			40.3	40,2	40.9	2,34	2,30	2,25	2,18	2,12
Клинической лабораторной диагностики	40,8	40,9					7.3	4.6	4,75	4,80
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи	12,0	12,2	18,9	15,7	15,5	7,58		1,0		1 100
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике	12,0 15,7	12,2 10,0	18,9 н/д	80,0	84,2	3,00	5,5		1,08	1,06
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей	12,0 15,7 <b>55,3</b>	12,2 10,0 <b>55,0</b>	18,9 н/д <b>54,9</b>	80,0 <b>51,8</b>	84,2 <b>50,4</b>	3,00 <b>1,67</b>	5,5 <b>1,67</b>	1,66	1,08 <b>1,73</b>	1,76
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал	12.0 15.7 <b>55,3</b> <b>68,5</b>	12.2 10.0 <b>55,0</b> <b>70,8</b>	18,9 н/д <b>54,9</b> <b>71,8</b>	80.0 <b>51,8</b> <b>69,7</b>	84,2 <b>50,4</b> <b>68,3</b>	3,00 1,67 1,40	5,5 1,67 1,35	1,66 1,32	1,08 1,73 1,34	1,76 1,35
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры	12.0 15.7 <b>55,3</b> <b>68,5</b> 70,2	12.2 10.0 <b>55,0</b> <b>70,8</b> 72,4	18.9 н/д <b>54,9</b> <b>71,8</b> 73,2	80.0 <b>51,8</b> <b>69,7</b> 70,3	84,2 <b>50,4</b> <b>68,3</b> 67,5	3,00 <b>1,67</b> <b>1,40</b> 1,37	5,5 <b>1,67</b> <b>1,35</b> 1,32	1,66 1,32	1,08 1,73 1,34	1,76 1,35 1,37
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры	12.0 15.7 <b>55,3</b> <b>68,5</b> 70,2 77,2	12.2 10.0 <b>55,0</b> <b>70,8</b> 72.4 74,4	18.9 н/д <b>54,9</b> <b>71,8</b> 73.2 73.2	80,0 51,8 69,7 70,3 72,6	84.2 <b>50,4</b> <b>68,3</b> 67,5 72,8	3,00 1,67 1,40 1,37 1,23	5.5 1,67 1,35 1,32 1,29	1,66 1,32 1,31 1,27	1,08 1,73 1,34 1,34 1,27	1,76 1,35 1,37 1,30
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи	12.0 15.7 <b>55,3</b> <b>68,5</b> 70,2 77,2 81,9	12,2 10,0 <b>55,0</b> <b>70,8</b> 72,4 74,4 80,7	18.9 н/д <b>54,9</b> <b>71,8</b> 73.2 73.2 77,0	80,0 <b>51,8</b> <b>69,7</b> 70,3 72,6 79,0	84,2 <b>50,4</b> <b>68,3</b> 67,5 72,8 80,3	3,00 1,67 1,40 1,37 1,23 1,17	5,5 1,67 1,35 1,32 1,29 1,20	1,66 1,32 1,31 1,27 1,24	1,08 1,73 1,34 1,34 1,27 1,21	1,76 1,35 1,37 1,30 1,22
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи Акушерки	12.0 15.7 55,3 68,5 70,2 77,2 81,9 78,8	12.2 10.0 <b>55,0</b> <b>70,8</b> 72,4 74,4 80,7	18.9 н/д <b>54,9</b> <b>71,8</b> 73.2 73.2 77,0 81,6	80,0 <b>51,8</b> <b>69,7</b> 70,3 72,6 79,0 78,8	84,2 <b>50,4</b> <b>68,3</b> 67,5 72,8 80,3 74,4	3.00 1,67 1,40 1,37 1,23 1,17 1,23	5,5 1,67 1,35 1,32 1,29 1,20 1,21	1,66 1,32 1,31 1,27 1,24 1,17	1,08 1,73 1,34 1,27 1,21 1,18	1,76 1,35 1,37 1,30 1,22 1,24
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи Акушерки Лаборанты	12.0 15.7 55,3 68,5 70.2 77.2 81,9 78,8 43,6	12.2 10.0 55,0 70,8 72.4 74.4 80,7 79,0 42,3	18.9 н/д <b>54,9</b> <b>71,8</b> 73.2 73.2 77,0 81,6 44,7	80.0 <b>51,8</b> <b>69,7</b> 70.3 72.6 79.0 78.8 39,3	84,2 50,4 68,3 67,5 72,8 80,3 74,4 43,8	3.00 1,67 1,40 1,37 1,23 1,17 1,23 1,93	5,5 1,67 1,35 1,32 1,29 1,20 1,21 1,99	1,66 1,32 1,31 1,27 1,24 1,17 1,93	1,08 1,73 1,34 1,34 1,27 1,21 1,18 2,21	1,76 1,35 1,37 1,30 1,22 1,24 1,84
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи Акушерки	12.0 15.7 55,3 68,5 70,2 77,2 81,9 78,8	12.2 10.0 <b>55,0</b> <b>70,8</b> 72,4 74,4 80,7	18.9 н/д <b>54,9</b> <b>71,8</b> 73.2 73.2 77,0 81,6	80,0 <b>51,8</b> <b>69,7</b> 70,3 72,6 79,0 78,8	84,2 <b>50,4</b> <b>68,3</b> 67,5 72,8 80,3 74,4	3.00 1,67 1,40 1,37 1,23 1,17 1,23	5,5 1,67 1,35 1,32 1,29 1,20 1,21	1,66 1,32 1,31 1,27 1,24 1,17	1,08 1,73 1,34 1,27 1,21 1,18	1,76 1,35 1,37 1,30 1,22 1,24
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи Акушерки Лаборанты Фельдшеры—лаборанты	12.0 15.7 55,3 68,5 70.2 77.2 81,9 78,8 43,6 62,6	12.2 10.0 55,0 70,8 72.4 74.4 80,7 79,0 42,3 67.6	18.9 H/Д 54,9 71,8 73.2 77,0 81,6 44,7 71,3	80,0 <b>51,8</b> <b>69,7</b> 70,3 72,6 79,0 78,8 39,3 60,8	84,2 50,4 68,3 67,5 72,8 80,3 74,4 43,8 68,8	3,00 1,67 1,40 1,37 1,23 1,17 1,23 1,93 1,53	5,5 1,67 1,35 1,32 1,29 1,20 1,21 1,99 1,43	1,66 1,32 1,31 1,27 1,24 1,17 1,93 1,34	1,08 1,73 1,34 1,27 1,21 1,18 2,21 1,56	1,76 1,35 1,37 1,30 1,22 1,24 1,84 1,34
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике Врачи клинических специальностей Средний медперсонал Медицинские сестры Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи Акушерки Лаборанты Фельдшеры -лаборанты Рентгенолаборанты	12.0 15.7 55,3 68,5 70.2 77.2 81,9 78,8 43,6 62.6 64.0	12.2 10.0 55,0 70,8 72.4 74.4 80,7 79,0 42,3 67,6 65,8	18.9 H/Д 54,9 71,8 73.2 77.0 81,6 44,7 71,3 67.0	80,0 <b>51,8</b> <b>69,7</b> 70,3 72,6 79,0 78,8 39,3 60,8 63,7	84,2 50,4 68,3 67,5 72,8 80,3 74,4 43,8 68,8 63,7	3,00 1,67 1,40 1,37 1,23 1,17 1,23 1,93 1,53 1,52	5,5 1,67 1,35 1,32 1,29 1,20 1,21 1,99 1,43 1,44	1,66 1,32 1,31 1,27 1,24 1,17 1,93 1,34 1,42	1,08 1,73 1,34 1,27 1,21 1,18 2,21 1,56 1,46	1,76 1,35 1,37 1,30 1,22 1,24 1,84 1,34 1,48

# Показатели укомплектованности и коэффициент совместительства у врачей в районах и городах Республики Коми

Наименование районов и городов	Укомпл	тектованн физиче	ость штат		ностей	Коэф	фициент с	совместит	ельства, с	ставок
раионов и тородов	2017 г.	2018 г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017 г.	2018 г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	57,1	56,7	53,9	71,0	53,7	1,47	1,33	1,39	1,89	1,41
Ижемский	69,0	70,4	67,8	80,0	59,1	1,33	1,33	1,36	1,45	1,34
Княжпогостский	49,2	53,5	52,4	69,3	51,4	1,37	1,39	1,38	2,03	1,44
Койгородский	67,4	61,4	62,8	61,5	51,7	1,41	1,56	1,52	1,66	1,70
Корткеросский	62,6	65,6	59,2	67,4	60,4	1,42	1,40	1,48	1,66	1,46
Печорский	45,5	45,5	46,9	41,7	43,0	2,10	2,14	2,05	2,47	2,23
Прилузский	79,5	79,0	76,7	76,0	69,8	1,23	1,24	1,26	1,36	1,38
Сосногорский	42,9	54,3	49,1	62,1	44,9	1,74	1,60	1,73	2,08	1,64
Сыктывдинский	67,8	67,5	61,2	64,0	53,7	1,44	1,39	1,52	1,76	1,63
Сысольский	72,0	66,4	68,2	69,0	59,5	1,32	1,41	1,38	1,60	1,48
Троицко-Печорский	50,2	46,0	48,2	73,2	40,9	1,43	1,45	1,33	2,03	1,44
Удорский	50,2	47,5	53,3	55,6	38,8	1,83	1,84	1,79	1,90	2,08
г. Усинск	50,4	48,2	52,2	53,0	48,9	1,88	2,00	1,87	1,94	2,03
Усть-Вымский	69,9	66,0	61,4	70,8	58,5	1,18	1,31	1,37	1,69	1,38
Усть-Куломский	78,8	77,4	68,2	67,1	66,7	1,27	1,22	1,42	1,50	1,39
Усть-Цилемский	47,0	50,8	45,9	66,3	41,7	1,54	1,45	1,44	2,14	1,65
г.Воркута	38,2	39,7	42,0	40,9	37,6	2,42	2,29	2,16	2,67	2,25
г.Инта	51,8	53,6	51,7	77,7	52,1	1,90	1,85	1,91	2,04	1,40
г.Ухта	48,7	48,1	50,6	65,3	47,8	1,63	1,63	1,53	1,97	1,56
г.Сыктывкар	54,9	53,5	54,4	54,3	50,0	1,76	1,78	1,74	1,98	1,87
Республика Коми	52,5	52,1	53,0	56,0	48,9	1,75	1,75	1,71	2,00	1,80

## Показатели укомплектованности и коэффициент совместительства у среднего медицинского персонала в районах и городах Республики Коми

Наименование районов и	Укомпл		ость штат	ных долж цами, %	ностей	Коэф	фициент с	совместит	ельства, с	ставок
городов	2017 г.	2018 г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017 г.	2018 г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	65,3	68,4	59,5	57,1	61,7	1,45	1,33	1,44	1,25	1,20
Ижемский	93,3	91,5	86,2	87,4	83,1	0,99	1,02	1,09	1,03	1,04
Княжпогостский	69,2	76,8	78,4	75,6	71,7	1,28	1,15	1,15	1,20	1,27
Койгородский	86,0	90,9	90,7	85,3	82,5	1,16	1,09	1,07	1,14	1,09
Корткеросский	72,2	69,6	73,9	75,2	72,0	1,15	1,19	1,18	1,14	1,19
Печорский	67,4	70,8	76,3	69,7	77,2	1,43	1,38	1,31	1,43	1,29
Прилузский	91,1	97,4	94,6	93,9	90,6	1,10	1,03	1,05	1,06	1,10
Сосногорский	64,5	69,8	66,0	64,3	65,2	1,38	1,34	1,39	1,36	1,29
Сыктывдинский	68,2	71,9	69,0	70,9	69,0	1,46	1,38	1,43	1,36	1,41
Сысольский	87,3	91,3	92,4	91,0	81,4	1,14	1,10	1,08	1,10	1,13
Троицко-Печорский	67,6	66,9	71,6	69,2	63,3	1,31	1,20	1,23	1,25	1,32
Удорский	75,9	75,8	69,2	68,7	68,0	1,27	1,28	1,39	1,41	1,42
г. Усинск	67,8	71,9	74,6	70,4	68,3	1,46	1,38	1,33	1,42	1,46
Усть-Вымский	82,6	77,7	76,3	72,1	69,9	1,08	1,17	1,16	1,17	1,19
Усть-Куломский	87,6	94,0	93,7	91,9	87,6	1,14	1,05	1,05	1,07	1,12
Усть-Цилемский	75,2	73,3	71,5	70,4	71,1	1,13	1,13	1,14	1,13	1,10
г.Воркута	63,4	68,5	72,4	67,2	62,8	1,51	1,40	1,34	1,44	1,42
г.Инта	75,3	76,6	74,0	68,0	73,5	1,32	1,30	1,35	1,17	1,18
г.Ухта	64,5	66,0	67,0	67,0	65,0	1,37	1,35	1,29	1,24	1,25
г.Сыктывкар	66,4	68,1	69,5	67,9	66,5	1,48	1,43	1,40	1,43	1,45
Республика Коми	68,5	70,8	71,8	69,7	68,3	1,40	1,35	1,32	1,34	1,35

### Укомплектованность средним медицинским персоналом фельдшерско-акушерских и фельдшерских пунктов Республики Коми, %

Наименование городов и районов	Ч	исло шта	атных до	олжносте	ей	Ч	исло зан	нятых до	лжносте	й	Ч	исло ф	ризичес	ских ли	1Ц	У	компле	ектован	ность, 9	%
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Вуктыльский	5,50	5,50	5,50	5,50	5,00	4,50	3,50	3,50	3,00	3,00	4	3	3	3	3	72,7	54,5	54,5	54,5	60,0
Ижемский	27,50	27,50	29,00	28,00	28,00	26,00	26,50	27,50	23,00	21,00	28	27	27	23	22	100,0	98,2	93,1	82,1	75,0
Княжпогосткий	19,25	13,25	13,25	13,00	11,75	18,75	13,25	12,75	12,50	11,75	21	19	18	18	15	100,0	100,0	100,0	96,2	100,0
Койгородский	14,00	12,50	15,00	15,00	15,75	14,00	12,50	12,50	13,50	12,00	10	10	10	10	12	71,4	80,0	66,7	90,0	76,2
Корткеросский	27,25	27,25	26,75	26,75	26,75	25,00	22,50	24,50	22,00	23,00	24	22	24	21	21	88,1	80,7	89,7	82,2	86,0
Печорский	23,00	24,50	21,00	21,00	21,00	23,00	18,50	21,00	21,00	21,00	14	16	15	12	13	60,9	65,3	71,4	100,0	100,0
Прилузский	26,50	19,25	19,25	18,75	19,00	26,00	19,25	17,00	18,00	19,00	23	21	21	20	20	86,8	100,0	100,0	96,0	100,0
Сосногорский	20,75	19,50	19,50	18,50	18,50	18,25	18,25	18,75	17,00	16,50	16	16	16	14	14	77,1	82,1	82,1	91,9	89,2
Сыктывдинский	12,75	13,00	13,00	13,00	11,50	12,75	13,00	13,00	13,00	11,25	10	9	10	9	8	78,4	69,2	76,9	100,0	97,8
Сысольский	19,25	17,75	17,75	17,75	17,75	19,25	17,75	17,75	17,75	15,75	18	18	18	17	16	93,5	100,0	100,0	100,0	88,7
Троицко-Печорский	21,25	19,25	17,25	17,25	16,25	20,00	18,75	16,25	16,25	16,00	19	18	17	16	13	89,4	93,5	98,6	94,2	98,5
Удорский	20,50	20,50	17,00	17,00	16,50	16,50	18,00	13,50	12,00	13,50	16	16	9	12	7	78,0	78,0	52,9	70,6	81,8
Усинский	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	13,25	11,25	11,25	12,75	12,75	9	10	9	8	9	63,2	70,2	63,2	89,5	89,5
Усть-Вымский	15,50	12,75	13,25	15,00	14,50	13,50	11,50	13,00	14,50	12,50	13	14	13	14	14	83,9	100,0	98,1	96,7	86,2
Усть-Куломский	40,00	32,25	29,75	30,75	30,75	40,00	31,25	27,75	28,75	27,00	30	22	22	24	26	75,0	68,2	73,9	93,5	87,8
Усть-Цилемский	23,50	21,00	21,00	21,00	21,00	22,00	20,50	19,50	18,00	17,50	22	22	20	17	17	93,6	104,8	95,2	85,7	83,3
г. Воркута	2,00	2,00	2,50	2,50	3,00	2,00	2,00	2,50	2,50	3,00	2	2	2	3	2	100,0	100,0	80,0	100,0	100,0
г. Инта	10,00	9,00	9,00	9,00	8,00	10,00	9,00	9,00	8,00	5,00	9	7	8	8	5	90,0	77,8	88,9	88,9	62,5
г. Ухта	8,00	3,25	3,25	3,25	3,25	5,25	3,25	3,25	3,25	1,00	5	5	5	5	1	62,5	100,0	100,0	100,0	30,8
г. Сыктывкар	4,00	5,25	5,25	5,25	5,25	4,00	5,25	5,25	5,25	5,25	4	5	5	5	5	100,0	95,2	95,2	100,0	100,0
Республика Коми	354,75	319,50	312,50	312,50	307,75	334,00	295,75	289,50	282,00	267,75	297	282	272	259	243	83,7	88,3	87,0	90,2	87,0

Показатели обеспеченности населения медицинским персоналом в разрезе специальностей Республики Коми в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом

сравн	ении	CPO	ССИИ	СКОИ	ψеде	раци	еи и	Севе	po-3a											1
Специалисты		Физи	іческие	лица			Pec	публика	а Коми	Obe			(на 10 т кая Фе				о-Запа	дный Ф округ	едера	льный
Врачи всего	2017 <b>3501</b>	2018 <b>3418</b>	2019 <b>3349</b>	2020 <b>3269</b>	2021 <b>3152</b>	2017 <b>41,2</b>	2018 <b>40,6</b>	2019 <b>40,3</b>	2020 <b>40,2</b>	2021 <b>38,7</b>	2017 <b>37,3</b>	2018 <b>37,4</b>	2019 <b>37,6</b>	2020 <b>38,0</b>	2021 н/д	2017 <b>42,8</b>	2018 <b>43,0</b>	2019 <b>43,8</b>	2020 <b>44,3</b>	2021 н/д
в том числе организация здравоохранения	249	223	202	186	175	2,93	2,65	2,43	2,29	2,15	1,51	1,46	1,40	1,33	н/д	1,70	1,68	1,62	1,51	н/д
Терапевтический профиль	678	670	657	647	645	8,0	8,0	7,9	8,0	7,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
<i>из них:</i> терапевты*	410	406	404	405	413	6,19	6,22	6,28	6,41	6,54	5,04	5,06	5,1	5,3	н/д	4,89	5,06	5,24	5,39	н/д
в том числе участковые пульмонологи	267 9	270 10	265 10	261 9	259 8	4,03 0,11	4,14 0,12	4,12 0,16	4,13 0,11	4,10 0,13	2,99 0,13	3,04 0,13	3,11 0,13	3,21 0,13	н/д н/д	2,84 0,17	2,99 0,17	3,16 0,18	3,27 0,18	н/д н/д
кардиологи (вкл. детских)	62	63	61	57	60	0,73	0,75	0,71	0,70	0,15	0,13	0,13	н/д	0,13	н/д	0,17	0,99	н/д	0,10	н/д
ревматологи	6	7	7	8	8	0,07	0,08	0,11	0,10	0,13	0,10	0,11	0,11	0,11	н/д	0,12	0,13	0,13	0,14	н/д
гастроэнтерологи	12	11	12	12	11	0,14	0,13	0,19	0,15	0,17	0,17	0,17	0,18	0,17	н/д	0,21	0,22	0,23	0,23	н/д
нефрологи эндокринологи (вкл. детских)	13 32	12 32	13 31	13 32	12 32	0,15	0,14	0,16 0,36	0,16 0,39	0,19 0,51	0,12	0,12	0,12	0,12	н/д н/д	0,18 0,58	0,17	0,17 0,61	0,16 0,62	н/д н/д
и диабетологи																				
аллергологи-иммунологи	6	6	5 5	5 7	4 8	0,07	0,07	0,08	0,06	0,06	0,09	0,09	0,09	0,09	н/д	0,10 0,14	0,10	0,11	0,11	н/д
гематологи инфекционисты	32	28	26	29	30	0,07	0,07	0,40	0,09	0,13	0,10	0,10	0,10	0,11	н/д н/д	0,14	0,13	0,13	0,10	н/д н/д
физиотерапевты	32	30	26	24	21	0,38	0,36	0,40	0,29	0,33	0,34	0,34	0,33	0,30	н/д	0,41	0,41	0,41	0,39	н/д
общей практики (семейные)	45	45	40	33	29	0,53	0,54	0,50	0,41	0,46	0,75	0,79	0,77	0,72	н/д	0,79	0,78	0,77	0,72	н/д
диетологи	3 5	3 6	3 5	3 4	3	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	н/д	0,04	0,03	0,04	0,04	н/д
профпатологи гериатры *****	4	4	7	5	2	0,06	0,07	0,08	0,05	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	н/д н/д	0,06	0,06	0,06	0,05	н/д н/д
рефлексотерапевты	1	1	2	1	1	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	н/д	0,03	0,03	0,04	0,03	н/д
Хирургический профиль	593	589	590	578	564	7,0	7,0	7,1	7,1	6,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
<i>из них:</i> хирурги (вкл.детских) травматологи - ортопеды	130 77	131 74	127 75	123 74	113 78	1,53 0,91	1,56 0,88	1,53 0,90	1,51 0,91	1,39 0,96	1,62 0,84	1,58 0,84	1,56 0,85	1,53 0,85	н/д н/д	1,78 1,09	1,79	1,76 1,13	1,74 1,11	н/д н/д
урологи (вкл.детских)	21	20	21	21	20	0,91	0,00	0,90	0,91	0,96	0,39	0,39	0,65	0,65	н/д н/д	0,43	0,43	0,47	0,48	н/д н/д
эндоскописты	34	34	34	33	34	0,40	0,40	0,41	0,41	0,42	0,33	0,33	0,33	0,34	н/д	0,38	0,38	0,4	0,42	н/д
онкологи (вкл.детских)	46	47	49	50	53	0,54	0,56	0,59	0,61	0,65	0,52	0,54	0,58	0,62	н/д	0,65	0,68	0,74	0,78	н/д
анестезиологи и реаниматологи сердечно-сосудистые хирурги	225 11	225 10	222 9	212 9	201 9	2,65 0,13	2,68 0.12	2,67 0,11	2,61 0,11	2,47 0,11	2,14 0.17	2,14 0,17	2,17 0,18	0,17 0,18	н/д н/д	2,54 0,23	2,53 0,24	2,60 0,25	2,61 0,25	н/д н/д
торакальной хирургии	4	5	5	5	5	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,10	н/д	0,05	0,05	0,05	0,06	н/д
нейрохирурги	13	13	12	13	12	0,15	0,15	0,14	0,16	0,15	0,19	0,20	0,20	0,20	н/д	0,25	0,26	0,27	0,25	н/д
колопроктологи	-	-	7	-	7	- 0.00	- 0.00	- 0.00	0.00	0.00	0,05	0,05	0,05	0,05	н/д	0,04	0,04	0,03	0,03	н/д
челюстно-лицевые хирурги рентгенэдоваскулярная диагностика и леч.	5 4	5 5	7 6	7 6	7 8	0,06	0,06	0,08	0,09	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	н/д н/д	0,11	0,1	0,11	0,12	н/д н/д
трансфузиологи	22	20	23	25	24	0,26	0,24	0,28	0,31	0,29	0,15	0,15	0,15	0,15	н/д	0,12	0,20	0,21	0,20	н/д
врачи мануальной терапии	1					0,01	-	-	-		0,02	0,02	0,02	0,02	н/д	0,03	0,03	0,03	0,02	н/д
пластические хирурги Педиатрический профиль**	365	361	352	328	313	19,4	19,2	18,9	18,0	17,2	0,00 <b>н/д</b>	0,01 <b>н/д</b>	0,01 <b>н/д</b>	0,01 <b>н/д</b>	н/д <b>н/∂</b>	0,00 <b>н/д</b>	0,01 <b>н/д</b>	0,01 <b>н/д</b>	0,01 <b>н/∂</b>	н/д <b>н/∂</b>
из них: педиатры**	324	323	320	297	284	17,2	17,2	17,2	16,32	15,60	16,10	16,19	16,37	16,39	н/д	18,77	18,82	19,26	19,33	н/д
в том числе участковые	193	200	190	184	171	10,3	10,63	10,20	10,11	9,40	8,95	9,13	9,32	9,46	н/д	9,35	9,60	9,71	10,04	н/д
неонатологи***	41	37	32	31	29	36,74	38,2	37,5	40,99	38,33	35,64	36,89	36,18	38,64	н/д	37,48	39,35	37,97	40,83	н/д
Акушеры-гинекологи****	214	210	204	199	179	4,77	4,73	4,70	4,63	4,17	4,65	4,59	4,53	4,45	н/д	4,58	4,61	4,60	4,55	н/д
Стоматологический профиль	219	222	235	243	221	2,57	2,64	2,83	2,99	2,72	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
(включая чел-лиц. хирургов) из них: стоматологи-терапевты*	42	41	38	37	34	0,63	0,63	0,59	0,45	0,54	1,32	1,30	1,26	1,20	н/д	1,54	1,53	1,51	1,47	н/д
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	114	119	135	149	134	1,34	1,42	1,63	1,83	1,65	1,00	1,05	1,09	1,12	н/д	1,08	1,11	1,20	1,21	н/д
стоматологи-хирурги	21	21	21	18	16	0,25	0,25	0,25	0,22	0,20	0,31	0,31	0,31	0,31	н/д	0,31	0,32	0,31	0,32	н/д
стоматолги ортопеды ортодонты	32 5	29 7	28 6	26 6	24 6	0,38	0,34	0,34	0,32	0,29	0,44	0,42	0,41	0,4	н/д н/д	0,49	0,48	0,46 0,14	0,45 0,15	н/д н/д
хирурги челюстно-лицевые	5	5	7	7	7	0,1	0,06	0,08	0,09	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	н/д	0,11	0,1	0,11	0,12	н/д
Офтальмологи	92	88	80	77	69	1,08	1,05	1,00	0.95	0,85	0,90	0,90	0,89	0,88	н/д	1,11	1,09	1,08	1,08	н/д
Оториноларингологи	50	51	47	45	46	0,59	0,61	0,60	0,55	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	н/д	0,68	0,69	0,69	0,69	н/д н/д
Фтизиатры	60	59	56	53	50	0,71	0,70	0,70	0,65	0,61	0,48	0,48	0,47	0,47	н/д	0,48	0,47	0,45	0,43	н/д
Неврологи	144 <b>134</b>	137	128 <b>125</b>	128 <b>121</b>	119 <b>112</b>	1,69 <b>1,58</b>	1,63	1,54	1,57	1,46	1,49	1,47	1,46 <b>н/д</b>	1,43 <i>н/∂</i>	н/д <b>н/∂</b>	1,70	1,70	1,70 <b>н/д</b>	1,68 <b>н/∂</b>	н/д и/д
Психиатрический профиль из них: психиатры (вкл.дет и подр)	79	<b>127</b> 76	78	73	71	0,93	<b>1,51</b>	<b>1,51</b> 0,94	<b>1,49</b> 0.90	<b>1,38</b> 0,87	<b>н/д</b> 0,83	<b>н/∂</b> 0,82	<i>н/о</i>	<i>н/о</i>	<i>н/о</i> н/д	<i>н/д</i> 1,14	<i>н/д</i> 1,11	<i>н/о</i>	1,10	<i>н/д</i> н/д
наркологи	43	40	38	37	31	0,51	0,48	0,46	0,45	0,38	0,35	0,35	0,35	0,34	н/д	0,36	0,34	0,32	0,32	н/д
психотерапевты	12	11	12	11	10	0,14	0,13	0,14	0,14	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	н/д	0,18	0,18	0,18	0,17	н/д
Дерматовенерологи	48	46	43	41	34	0,56	0,55	0,52	0,50	0,42	0,57	0,55	0,55	0,53	н/д	0,60	0,60	0,60	0,58	н/д
Патологоанатомы	27	25	28	27	29	0,32	0,30	0,34	0,33	0,36	0,21	0,21	0,22	0,22	н/д	0,28	0,28	0,3	0,29	н/д
Скорой медицинской помощи	84	79	72	72	70	0,99	0,94	0,87	0,88	0,86	0,79	0,75	0,72	0,68	н/д	1,33	1,27	1,23	1,19	н/д
Клинической лабораторной диагностики По паллиативной медицинской помощи	91 3	87 3	84 5	82 5	83 5	1,07 0,035	1,03	1,01 0,06	1,01 0,06	1,02 0,06	1,01	0,99	0,98	0,98	н/д н/д	1,31 0,02	1,23	1,30 0,06	1,30 0,07	н/д н/д
По медицинской профилактике	2	1	0	3	4	0,000	0,01	0,00	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	н/д	0,04	0,04	0,05	0,04	н/д
Врачи клинических специальностей	2145	2105	2046	1994	1922	25,2	25,0	24,6	24,51	23,62	23,7	23,8	23,9	23,9	н/д	26,7	26,8	27,2	27,3	н/д
Средний медперсонал - всего	10307	10101	9874	9730	9429	121.2	120,1	118,9	119,6	115,9	86,2	83,4	82,8	81,6	н/д	86,5	83,3	83,2	82,0	н/д
Медицинские сестры	7063	7035	6895	6794	6489	83,04	83,66	83,05	83,51	79,76	60,52	59,70	59,30	58,70	<b>н/д</b> н/д	62,40	61,20	61,20	60,30	н/д
Фельдшеры	1027	996	991	1001	1067	12,07	11,84	11,94	12,30	13,11	7,63	7,69	7,75	7,65	н/д	7,39	7,43	7,59	7,72	н/д
из них: фельдшеры скорой мед. помощи	690	673	653	667	641	8,11	8,00	7,87	8,20	7,88	4,84	4,87	4,86	4,90	н/д	4,96	4,96	4,98	5,13	н/д
Акушерки**** Лаборанты	484 40	463 35	460 33	434 32	406 32	10,8 0,47	10,4 0,42	10,5 0,41	10,10 0,39	9,45 0,39	6,60 1,09	6,50 1,00	6,40 0,93	6,20 0,88	н/д н/д	5,50 1,00	5,30 0,93	5,30 0,87	5,00 0,82	н/д н/д
Фельдшеры-лаборанты	665	656	613	647	646	7,82	7,80	7,38	7,95	7,94	3,97	3,94	3,90	3,86	н/д	3,79	3,79	3,78	3,78	н/д
Рентгенолаборанты	241	236	235	244	245	2,83	2,81	2,83	3,00	3,01	2,18	2,20	2,23	2,26	н/д	2,35	2,36	2,37	2,43	н/д
Зубные врачи	178	169	163	146	139	2,09	2,01	2,00	1,79	1,71	0,87	0,82	0,78	0,73	н/д	0,63	0,59	0,54	0,51	н/д
Зубные техники Медицинские статистики	69 94	63 103	61 93	56 93	53 85	0,81 1,11	0,75 1,22	0,70 1,12	0,69 1,14	0,65 1,04	0,82	0,79 0,56	0,76 0,54	0,73	н/д н/д	0,80 0,58	0,77	0,75 0,53	0,72	н/д н/д
Примечание: Расчет показателей по обеспеченн						1,11	1,44	۱, ۱۷	.,	1,07	0,00	5,50	J,J4	5,52	п/Д	5,50	0,00	0,00	0,00	αн

<sup>|</sup> Медицинские статистики | 94 | 103 | 93 | 93 | 85 |
Примечание: Расчет показателей по обеспеченности \*- расчитано на взрослых от 18 лет
\*\*- оасчитано на детей 0-17 лет
\*\*\*- оасчитано на детей по 1 гола
\*\*\*\*- расчитано на женское население
\*\*\*\*- расчитано на население старше трудоспособного возраста
Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - медицинские кадры Обеспеченность населения врачами в районах и городах Республики Коми

Наименование городов и		Фи	зические л	ица		н	а 10 тыс. п	остоянного	о населени	ІЯ
районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	35	35	33	33	31	29,1	29,7	28,7	29,2	27,5
Ижемский	40	41	40	41	35	23,0	23,7	23,4	24,2	20,7
Княжпогостский	41	42	43	40	41	21,1	22,1	23,0	21,7	22,2
Койгородский	30	27	27	28	23	39,7	36,3	36,8	39,1	32,2
Корткеросский	49	51	46	46	45	26,4	27,7	25,5	25,9	25,3
Печорский	143	134	132	126	113	27,6	26,4	26,5	26,3	23,6
Прилузский	66	64	61	57	55	37,0	37,0	36,1	34,7	33,5
Сосногорский	60	72	65	63	59	13,6	16,5	15,1	14,9	14,0
Сыктывдинский	70	69	64	56	53	28,9	28,4	26,2	22,9	21,7
Сысольский	38	35	36	34	32	29,2	27,3	28,7	27,9	26,3
Троицко-Печорский	34	27	27	30	24	29,6	24,1	24,8	29,0	23,2
Удорский	26	24	26	26	20	14,5	13,6	15,2	15,6	12,0
г. Усинск	114	107	114	108	102	25,6	24,3	26,1	25,2	23,8
Усть-Вымский	50	48	47	48	48	19,1	18,6	18,5	19,6	19,6
Усть-Куломский	65	59	53	52	52	26,5	24,4	22,3	22,4	22,4
Усть-Цилемский	27	31	28	28	25	23,4	27,4	25,1	25,5	22,8
г.Воркута	285	263	237	233	234	35,6	34,0	31,7	32,2	32,3
г.Инта	102	99	93	96	92	35,2	35,2	33,7	36,4	34,9
г.Ухта	436	431	433	406	381	36,6	36,6	37,3	36,2	33,9
г.Сыктывкар	1790	1759	1744	1718	1687	68,7	67,4	67,0	66,3	65,1
Республика Коми	3501	3418	3349	3269	3152	41,2	40,6	40,3	40,2	38,7
Город	3064	2989	2943	2873	2783	46,2	45,5	45,3	45,1	43,7
Село	437	429	406	396	369	23,4	23,3	22,5	22,4	20,9
Российская Федерация						37,3	37,4	37,6	38	н/д
Северо-Западный Федеральный округ						42,8	43,1	43,8	44,3	н/д

## Обеспеченность врачами отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

начало таблицы

			T	ерапе	втичес	ский пр	офил	Ь					Врачи	1 КЛИНІ	ически	х спец	циальн	остей		
Наименование районов и городов	В	абсолі	отных	цифра	ах	на		с. пос <sup>.</sup> селен	гоянно ия	ΟΓΟ	В	абсолі	отных	цифра	ах	на	ı 10 ты на	с. пос <sup>.</sup> іселен		ΟΓΟ
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
г. Вуктыл	9	11	11	9	9	7,5	9,3	9,6	8,0	8,0	24	27	25	22	21	19,9	22,9	21,8	19,5	18,6
Ижемский	12	12	12	12	10	6,9	6,9	7,0	7,1	5,9	27	28	27	28	24	15,5	16,2	15,8	16,5	14,2
Княжпогостский	10	10	11	12	13	5,1	5,3	5,9	6,5	7,0	27	30	31	28	29	13,9	15,8	16,6	15,2	15,7
Койгородский	8	6	7	7	7	10,6	8,1	9,5	9,8	9,8	21	18	19	19	16	27,8	24,2	25,9	26,6	22,4
Корткеросский	14	15	12	13	13	7,5	8,2	6,6	7,3	7,3	35	36	33	35	33	18,8	19,6	18,3	19,7	18,6
Печорский	32	30	30	29	29	6,2	5,9	6,0	6,1	6,1	94	88	88	84	74	18,1	17,3	17,7	17,5	15,4
Прилузский	17	16	16	16	14	9,5	9,3	9,5	9,7	8,5	41	40	40	37	34	23,0	23,2	23,6	22,5	20,7
Сосногорский	15	19	14	16	16	3,4	4,4	3,3	3,8	3,8	42	50	45	45	42	9,6	11,5	10,5	10,7	9,9
Сыктывдинский	17	19	18	17	16	7,0	7,8	7,4	7,0	6,5	50	49	44	37	36	20,7	20,2	18,0	15,1	14,7
Сысольский	10	9	9	8	8	7,7	7,0	7,2	6,6	6,6	30	28	27	26	25	23,1	21,8	21,5	21,3	20,5
Троицко-Печорский	7	6	6	8	6	6,1	5,4	5,5	7,7	5,8	23	16	15	19	15	20,0	14,3	13,8	18,4	14,5
Удорский	8	8	7	7	6	4,5	4,5	4,1	4,2	3,6	19	17	20	20	16	10,6	9,7	11,7	12,0	9,6
г. Усинск	24	20	24	23	21	5,4	4,5	5,5	5,4	4,9	79	72	79	75	73	17,7	16,3	18,1	17,5	17,0
Усть-Вымский	14	14	13	13	13	5,3	5,4	5,1	5,3	5,3	32	36	35	34	32	12,2	14,0	13,8	13,9	13,1
Усть-Куломский	21	20	18	18	16	8,6	8,3	7,6	7,8	6,9	50	45	39	38	37	20,4	18,6	16,4	16,4	16,0
Усть-Цилемский	6	8	7	6	6	5,2	7,1	6,3	5,5	5,5	15	19	16	16	16	13,0	16,8	14,3	14,6	14,6
г.Воркута	57	57	54	50	47	7,1	7,4	7,2	6,9	6,5	186	170	155	152	147	23,2	22,0	20,7	21,0	20,3
г.Инта	19	20	17	18	18	6,6	7,1	6,2	6,8	6,8	70	69	62	63	63	24,2	24,5	22,5	23,9	23,9
г.Ухта	74	82	80	69	64	6,2	7,0	6,9	6,2	5,7	273	274	264	244	226	22,9	23,3	22,7	21,7	20,1
г.Сыктывкар	304	288	291	296	313	11,7	11,0	11,2	11,4	12,1	1007	993	982	972	963	38,7	38,1	37,7	37,5	37,1
Республика Коми	678	670	657	647	645	8,0	8,0	7,9	8,0	7,9	2145	2105	2046	1994	1922	25,2	25,0	24,6	24,5	23,6

## Обеспеченность врачами отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

продолжение таблицы

				Участ	ковые	е тера	певть	<u> </u>						Врачи	і обш	ей пра	-	одолже	ние та	олицы
Наименование районов				, 1401	КОВБІС			oIC. B3	росло	го				<u> </u>	. 0014		10 ты		TOGUU	050
и городов	ва	бсоль	0тных	цифр	ax	H		ния ( <i>*</i>		И	ва	бсолн	0тных	цифр	ax	на		с. пос		010
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	тарше 2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
г. Вуктыл	6	8	8	6	6	6,4	8,8	9,0	6,9	6,9	2	2	2	1	1	1,66	1,70	1,74	0,89	0,89
Ижемский	8	8	8	8	7	6,3	6,4	6,5	6,7	5,9	1	1	1	1	1	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59
Княжпогостский	6	5	6	5	5	3,8	3,3	4,0	3,4	3,4	1	1	1	1	1	0,51	0,53	0,53	0,54	0,54
Койгородский	5	5	5	5	5	8,6	8,8	8,9	9,0	9,0										
Корткеросский	10	11	9	11	10	7,1	7,9	6,6	8,1	7,4	1	1				0,54	0,54			
Печорский	11	12	12	13	14	2,7	3,0	3,1	3,5	3,7										
Прилузский				1	3				0,8	2,4	12	12	12	9	7	6,74	6,95	7,09	5,48	4,26
Сосногорский	9	10	7	9	8	2,6	3,0	2,1	2,7	2,4										
Сыктывдинский	8	10	9	9	9	4,4	5,5	4,9	4,9	4,9										
Сысольский	5	5	5	3	4	5,0	5,1	5,2	3,2	4,2	2	2	2	2	1	1,54	1,56	1,59	1,64	0,82
Троицко-Печорский	6	5	5	6	4	6,6	5,6	5,8	7,3	4,9										
Удорский	5	7	6	6	4	3,6	5,1	4,5	4,6	3,1										
г. Усинск	15	9	11	12	8	4,5	2,7	3,4	3,7	2,5	3	3	3	3	3	0,67	0,68	0,69	0,70	0,70
Усть-Вымский	6	8	7	8	8	2,9	4,0	3,5	4,1	4,1	2	2	2	1	1	0,76	0,78	0,79	0,41	0,41
Усть-Куломский	13	14	12	12	11	7,2	7,9	7,0	7,1	6,5	3	3	3	3	3	1,22	1,24	1,26	1,29	1,29
Усть-Цилемский	3	4	4	3	3	3,4	4,7	4,7	3,6	3,6	2	2	2	2	2	1,73	1,77	1,79	1,82	1,82
г.Воркута	19	22	23	22	20	3,1	3,7	4,0	3,9	3,6	1	1	1	1	1	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14
г.Инта	13	12	10	10	9	5,7	5,4	4,6	4,8	4,3										
г.Ухта	27	29	27	21	20	2,8	3,1	2,9	2,3	2,2	1	3	1			0,08	0,25	0,09		
г.Сыктывкар	92	86	91	91	101	4,5	4,2	4,5	4,5	5,0	14	12	10	9	8	0,54	0,46	0,38	0,35	0,31
Республика Коми	267	270	265	261	259	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	45	45	40	33	29	0,53	0,54	0,48	0,40	0,36
Город	209	207	208	202	200	4,0	4,0	4,1	4,1	4,0	17	17	13	11	10	0,26	0,26	0,20	0,17	0,16
Село	58	63	57	59	59	4,0	4,5	4,1	4,4	4,4	28	28	27	22	19	1,50	1,52	1,49	1,25	1,08
Российская Федерация						3,0	3,0	3,1	3,2	н/д						0,75	0,79	0,77	0,72	н/д
Северо-Западный Федеральный округ						2,9	3,0	3,2	3,3	н/д						0,79	0,78	0,77	0,72	н/д

### Обеспеченность врачами отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

продолжение таблицы

			>	(ирур	гичес	кий пр	офил	lЬ				Из	XUDVI	огиче	СКОГО	проф		одолже ОНКОЛІ		олицы
Наименование районов и городов	ва	бсолю					10 ты			ого	ва	бсолн					10 ты		ннкот	ого
l la constant	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
г. Вуктыл	5	5	5	5	5	3,2	4,2	4,2	4,4	4,4										
Ижемский	3	3	3	3	2	1,7	1,7	1,7	1,8	1,2										
Княжпогостский	6	6	5	5	5	2,5	3,1	3,2	2,7	2,7										
Койгородский	3	3	3	3	2	3,9	4,0	4,0	4,1	2,8										
Корткеросский	4	4	4	5	5	2,1	2,2	2,2	2,2	2,8										
Печорский	22	22	23	25	22	4,0	4,2	4,3	4,6	4,6										
Прилузский	9	9	9	9	9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,5	1	1	1	1	1	0,56	0,58	0,59	0,61	0,61
Сосногорский	8	11	12	9	8	2,3	1,8	2,5	2,8	1,9	1					0,23				0,00
Сыктывдинский	2	2	2	2	1	1,2	0,8	0,8	0,8	0,4	1	1	1	1	1	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Сысольский	5	4	3	4	3	3,8	3,8	3,1	2,4	2,5										
Троицко-Печорский	4	3	5	5	2	2,6	3,5	2,7	4,6	1,9										
Удорский	4	3	3	3	2	2,8	2,2	1,7	1,7	1,2										
г. Усинск	18	20	19	14	16	4,2	4,0	4,5	4,3	3,7	1	1	1		1	0,22	0,23	0,23		0,23
Усть-Вымский	6	4	6	7	8	2,3	2,3	1,6	2,4	3,3			1	1	1			0,39	0,41	0,41
Усть-Куломский	6	5	6	4	6	2,0	2,4	2,1	2,5	2,6			1	1	1			0,42	0,43	0,43
Усть-Цилемский	3	4	4	4	3	3,4	2,6	3,5	3,6	2,7										
г.Воркута	44	40	33	34	36	5,3	5,5	5,2	4,4	5,0										
г.Инта	18	16	15	16	17	5,7	6,2	5,7	5,4	6,5	1	1			1	0,35	0,36			0,38
г.Ухта	68	71	73	70	63	5,6	5,7	6,0	6,3	5,6	5	6	6	8	6	0,42	0,51	0,52	0,71	0,53
г.Сыктывкар	355	354	357	350	349	13,4	13,6	13,6	13,7	13,5	36	37	38	38	41	1,38	1,42	1,46	1,47	1,58
Республика Коми	593	589	590	577	564	6,8	7,0	7,0	7,1	6,9	46	47	49	50	53	0,54	0,56	0,59	0,61	0,65
	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	

## Обеспеченность врачами отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

продолжение таблицы

			П	едиат	ричес	кий п	рофи	ПЬ						Участ	КОВЫ	е педі	иатры	должен	IVIC TO	лицы
Наименование районов и городов	ва	бсолн	ОТНЫХ	цифр	oax		а 10 т селен				ва	бсолн	ОТНЫХ	цифр	oax		а 10 т селен			
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	ı `	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	<u> </u>	2020	2021
г. Вуктыл	5	5	5	5	5	18,5	18,6	19,0	19,1	19,1	4	5	5	4	4	14,8	18,6	19,0	15,3	15,3
Ижемский	5	6	5	6	5	10,7	12,7	10,6	12,1	10,1	4	5	4	5	4	8,6	10,6	8,4	10,1	8,1
Княжпогостский	6	6	7	5	5	16,0	16,2	19,3	14,0	14,0	4	4	5	4	4	10,6	10,8	13,8	11,2	11,2
Койгородский	4	3	3	3	1	22,8	17,3	17,4	18,6	6,2	2	2	2	2	1	11,4	11,5	11,6	12,4	6,2
Корткеросский	7	7	7	7	7	15,4	15,8	16,1	16,7	16,7	6	6	6	6	5	13,2	13,5	13,8	14,3	11,9
Печорский	22	19	19	14	12	19,7	17,2	17,6	13,3	11,4	14	11	11	9	8	12,5	10,0	10,2	8,5	7,6
Прилузский	7	8	8	6	5	16,3	19,1	19,4	15,5	12,9	6	6	6	5	4	14,0	14,3	14,6	12,9	10,3
Сосногорский	9	11	10	11	11	9,4	11,4	10,5	11,8	11,8	6	8	6	8	9	6,3	8,3	6,3	8,6	9,7
Сыктывдинский	11	11	11	9	8	18,8	18,6	18,2	15,0	13,3	5	5	6	6	5	8,5	8,4	9,9	10,0	8,3
Сысольский	5	5	5	5	5	16,8	16,7	17,0	18,0	18,0	3	3	3	3	3	10,1	10,0	10,2	10,8	10,8
Троицко-Печорский	6	4	4	3	4	25,2	17,1	17,4	14,0	18,7	4	3	3	2	2	16,8	12,9	13,1	9,3	9,3
Удорский	4	4	5	5	5	10,3	10,3	13,2	14,1	14,1	3	3	4	4	4	7,7	7,8	10,6	11,3	11,3
г. Усинск	17	16	17	17	15	15,4	14,5	15,5	15,9	14,0	9	9	11	12	9	8,1	8,2	10,1	11,2	8,4
Усть-Вымский	5	7	7	7	7	8,8	12,5	12,7	13,4	13,4	4	5	5	6	6	7,1	8,9	9,1	11,5	11,5
Усть-Куломский	12	12	9	9	8	18,4	18,3	13,8	14,4	12,8	8	9	6	6	5	12,2	13,7	9,2	9,6	8,0
Усть-Цилемский	2	2	3	3	2	7,2	7,3	11,1	11,4	7,6	2	2	2	2	1	7,2	7,3	7,4	7,6	3,8
г.Воркута	32	36	33	32	30	17,9	20,7	19,4	19,7	18,4	15	22	20	21	19	8,4	12,6	11,8	12,9	11,7
г.Инта	13	13	13	14	11	21,0	21,6	22,1	25,3	19,9	6	6	7	7	4	9,7	10,0	11,9	12,6	7,2
г.Ухта	50	48	45	44	41	20,9	20,1	19,5	19,4	18,1	22	19	15	15	14	9,2	8,0	6,3	6,6	6,2
г.Сыктывкар	143	138	136	123	126	25,3	23,9	23,5	21,4	21,9	66	67	63	57	60	11,7	11,6	10,9	9,9	10,4
Республика Коми	365	361	352	328	313	19,4	19,2	18,9	18,0	17,2	193	200	190	184	171	10,3	10,6	10,2	10,1	9,4
Город			295	273	266			20,5	19,4	18,9	154	159	151	144	137	10,6	11,0	10,5	10,2	9,7
Село			57	55	47			13,4	13,3	11,3	39	41	39	40	34	9,0	9,5	9,2	9,7	8,2

## Обеспеченность врачами отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

продолжение таблицы

					Офта	альмол	погия							Отор	инол	аринг			ние таб	<u> ЛИЦЫ</u>
Наименование районов и городов	ва	бсолк	СИНТС	( циф	рах	На	а 10 ты			ΓΟ	ва	бсолк	отных	( циф	рах	на	10 ты			ЮГО
римонов и городов	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	селен 2019	ия 2020	2021
г. Вуктыл																				
Ижемский	1	1	1	1		0,57	0,58	0,58	0,59											
Княжпогостский	1	1	1	1	1	0,51	0,53	0,53	0,54	0,54	1	1	1	1	1	0,51	0,53	0,53	0,54	0,54
Койгородский											1	1	1	1	1	1,32	1,34	1,36	1,40	1,40
Корткеросский	1	1	1	1		0,54	0,54	0,55	0,56		1	1	1	1	1	0,54	0,54	0,55	0,56	0,56
Печорский	3	4	3	3	3	0,58	0,79	0,60	0,63	0,63	2	2	2	2	1	0,39	0,39	0,40	0,42	0,2′
Прилузский	1	1	1	1	1	0,56	0,58	0,59	0,61	0,61	1	1	1	1	1	0,56	0,58	0,59	0,61	0,6′
Сосногорский	1	1	1	1	1	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	1	1	1	1	1	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24
Сыктывдинский	3	3	3	1	2	1,24	1,24	1,23	0,41	0,82	1	2	1	1	1	0,41	0,82	0,41	0,41	0,41
Сысольский	1	1	1	1	1	0,77	0,78	0,80	0,82	0,82	1	1	1	1	1	0,77	0,78	0,80	0,82	0,82
Троицко-Печорский	1	1	1	1		0,87	0,89	0,92	0,97		1					0,87				
Удорский	1	1	1	1		0,56	0,57	0,58	0,60											
г. Усинск	3	2	1	1	2	0,67	0,45	0,23	0,23	0,47	2	2	3	3	2	0,45	0,45	0,69	0,70	0,47
Усть-Вымский	2	2	2	3	1	0,76	0,78	0,79	1,22	0,41		1	1	1			0,39	0,39	0,41	0,00
Усть-Куломский	1	1	1	1	1	0,41	0,41	0,42	0,43	0,43	1	1			1	0,41	0,41			0,43
Усть-Цилемский	1	1				0,87	0,88							1	1				0,91	0,91
г.Воркута	5	5	3	3	4	0,62	0,65	0,40	0,41	0,55	4	3	2	2	3	0,50	0,39	0,27	0,28	0,41
г.Инта	3	3	2	2	2	1,04	1,07	0,73	0,76	0,76	1	1	1	1	2	0,35	0,36	0,36	0,38	0,76
г.Ухта	18	16	17	16	17	1,51	1,36	1,46	1,43	1,51	10	9	8	7	8	0,84	0,76	0,69	0,62	0,71
г.Сыктывкар	45	43	40	39	33	1,73	1,65	1,54	1,50	1,27	22	24	23	21	21	0,84	0,92	0,88	0,81	0,81
Республика Коми	92	88	80	77	69	1,08	1,05	0,96	0,95	0,85	50	51	47	45	46	0,59	0,61	0,57	0,55	0,57
Российская Федерация						0,90	0,90	0,89	0,88	н/д						0,63	0,62	0,62	0,62	н/д
Северо-Западный Федеральный округ						0,10	1,09	1,08	1,08	н/д						0,68	0,68	0,69	0,69	н/д

## Обеспеченность врачами отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

	1		Aĸ	/IIIenc	тво и	гине	копог	ия							Фтиз	иатри	я	продол	жение т	аолицы
Наименование			, КТНЫХ	•				ыс. ж	енско	ΓΟ		боль	MTULI	к цифі			, 10 ты	С. ПОС	гоянн	ОГО
районов и городов			1			0047		селен		2024						20.4=		селен		2024
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
г. Вуктыл	1	1	1	1	1	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1	1	1	1	1	0,83	0,85	0,87	0,89	0,89
Ижемский	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5										
Княжпогостский	1	2	1	2	2	1,1	2,3	1,2	2,4	2,4	1	1	1			0,51	0,53	0,53		
Койгородский	2	2	2	2	2	5,0	5,0	5,1	5,3	5,3	1	1	1	1	1	1,32	1,34	1,36	1,40	1,40
Корткеросский	2	2	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	1	1	1	1	1	0,54	0,54	0,55	0,56	0,56
Печорский	9	9	9	8	5	3,3	3,3	3,4	3,1	2,0	4					0,77				
Прилузский	4	3	3	3	3	4,3	3,3	3,4	3,5	3,5	1	1	1	1	1	0,56	0,58	0,59	0,61	0,61
Сосногорский	3	4	4	4	2	1,3	1,7	1,8	1,8	0,9	2	2	2	1	1	0,45	0,46	0,47	0,24	0,24
Сыктывдинский	3	3	3	2	2	2,4	2,4	2,3	1,6	1,6	1	1	1	1	1	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Сысольский	3	3	3	2	2	4,4	4,4	4,6	3,1	3,1	1	1	1	1	1	0,77	0,78	0,80	0,82	0,82
Троицко-Печорский	2	1	1	1	1	3,3	1,7	1,7	1,8	1,8	1	1		1	1	0,87	0,89		0,97	0,97
Удорский	3	2	2	2	2	3,7	2,5	2,6	2,7	2,7										
г. Усинск	7	7	9	9	9	3,1	3,1	4,0	4,1	4,1	1	1	1	1	1	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23
Усть-Вымский	3	3	3	2	2	2,3	2,3	2,3	1,6	1,6		1	1	1	1		0,39	0,39	0,41	0,41
Усть-Куломский	3	2	1	1	2	2,4	1,6	0,8	0,8	1,7	1	1	1	1	1	0,41	0,41	0,42	0,43	0,43
Усть-Цилемский	2	2	1	1	2	3,4	3,5	1,8	1,8	3,6	1	1	1	1	1	0,87	0,88	0,90	0,91	0,91
г.Воркута	15	15	13	13	11	3,6	3,7	3,3	3,4	2,9	10					1,25				
г.Инта	7	8	7	7	8	4,4	5,2	4,7	4,9	5,6	2	2	2	3	2	0,69	0,71	0,73	1,14	0,76
г.Ухта	35	34	33	33	30	5,7	5,6	5,5	5,6	5,1	4	4	3	3	2	0,34	0,34	0,26	0,27	0,18
г.Сыктывкар	106	104	103	101	88	7,4	7,2	7,2	7,1	6,2	27	39	38	35	34	1,04	1,50	1,46	1,35	1,31
Республика Коми	214	210	204	199	179	4,8	4,7	4,7	4,6	4,2	60	59	56	53	50	0,71	0,70	0,67	0,65	0,61
Российская Федерация						4,7	4,6	4,5	4,5	н/д						0,48	0,48	0,47	0,47	н/д
Северо-Западный Федеральный округ						4,6	4,6	4,6	4,6	н/д						0,48	0,47	0,45	0,43	н/д

## Обеспеченность врачами отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

				Дер	омато	овене	рологи	<u></u> 1Я							Невр	оологі		одолже	ение та	блицы
Наименование городов и районов	в аб	солк	тных	х циф			10 ты		-	ого	в аб	бсолк	ОТНЫХ	( циф	рах	на	10 ты на	с. пос селен		ого
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
г. Вуктыл	1	1	1	1		0,83	0,85	0,87	0,89		2	2	2	2	1	1,66	1,70	1,74	1,77	0,89
Ижемский	1	1	1	1	1	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	1	1	1	1	1	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59
Княжпогостский	1	1	1			0,51	0,53	0,53			1	3	3	2	2	0,51	1,58	1,60	1,08	1,08
Койгородский	1	1	1	1	1	1,32	1,34	1,36	1,40	1,40	1	1	1	1	1	1,32	1,34	1,36	1,40	1,40
Корткеросский	1	1	1	1	1	0,54	0,54	0,55	0,56	0,56	1	1	1	1	1	0,54	0,54	0,55	0,56	0,56
Печорский											7	9	9	9	6	1,35	1,77	1,81	1,88	1,25
Прилузский	1	1	1	1	1	0,56	0,58	0,59	0,61	0,61	1	1	1	1	1	0,56	0,58	0,59	0,61	0,61
Сосногорский	1	1	1	1	1	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	2	3	2	3	3	0,45	0,69	0,47	0,71	0,71
Сыктывдинский	1				1	0,41				0,41	6	4	3	4	3	2,48	1,65	1,23	1,64	1,23
Сысольский	1	1	1	1		0,77	0,78	0,80	0,82		1	1	1	1	1	0,77	0,78	0,80	0,82	0,82
Троицко-Печорский											1	1	1	2	2	0,87	0,89	0,92	1,93	1,93
Удорский											1	1	2	2	1	0,56	0,57	1,17	1,20	0,60
г. Усинск	2	2	2	2	2	0,45	0,45	0,46	0,47	0,47	5	3	4	4	5	1,12	0,68	0,92	0,93	1,17
Усть-Вымский	1	1	1	1		0,38	0,39	0,39	0,41		2	2	2	1	2	0,76	0,78	0,79	0,41	0,82
Усть-Куломский	1	1		1	1	0,41	0,41		0,43	0,43	3	3	3	3	3	1,22	1,24	1,26	1,29	1,29
Усть-Цилемский												1	1	1	1		0,88	0,90	0,91	0,91
г.Воркута				1					0,14		15	14	13	14	13	1,87	1,81	1,74	1,93	1,80
г.Инта		1	1	1		0,00	0,36	0,36	0,38		5	3	3	2	3	1,73	1,07	1,09	0,76	1,14
г.Ухта	8	7	6	4	4	0,67	0,59	0,52	0,36	0,36	17	18	16	16	14	1,43	1,53	1,38	1,43	1,25
г.Сыктывкар	27	26	25	24	21	1,04	1,00	0,96	0,93	0,81	72	65	59	58	55	2,76	2,49	2,27	2,24	2,12
Республика Коми	48	46	43	41	34	0,56	0,55	0,52	0,50	0,42	144	137	128	128	119	1,69	1,63	1,54	1,57	1,46
Российская Федерация						0,57	0,55	0,55	0,53	н/д						1,49	1,47	1,46	1,43	н/д
Северо-Западный Федеральный округ Источник информации фор							0,60		0,58	н/д						1,70	1,70	1,70	1,68	н/д

## РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - медицинские кадры Обеспеченность врачами отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

			атол челю					•	очая				П	СИХИ	атрич	еский	проф		ание та	аблицы
Наименование районов и городов	в аб		ОТНЫХ			3 y 10 X	на	10 ті тояні селеі	НОГО		ва	бсолн	ОТНЫХ	( циф	рах	на	10 ты на	с. пос селен		ого
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
г. Вуктыл	1			1	2	0,8			0,9	1,8	1	1	1	1	1	0,83	0,85	0,87	0,89	0,89
Ижемский	4	4	4	4	4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2	2	2	2	2	1,15	1,16	1,17	1,18	1,18
Княжпогостский	2	4	5	4	3	1,0	2,1	2,7	2,2	1,6	2	2	2	2	2	1,03	1,05	1,07	1,08	1,08
Койгородский	3	3	3	4	2	4,0	4,0	4,1	5,6	2,8	1	1	1	1	1	1,32	1,34	1,36	1,40	1,40
Корткеросский	2	2	2	2	2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2	2	2	2	2	1,08	1,09	1,11	1,13	1,13
Печорский	14	14	12	16	13	2,7	2,8	2,4	3,3	2,7	3	3	3	3	3	0,58	0,59	0,60	0,63	0,63
Прилузский	6	6	6	7	8	3,4	3,5	3,5	4,3	4,9	2	2	2	1	1	1,12	1,16	1,18	0,61	0,61
Сосногорский	4	4	3	3	2	0,9	0,9	0,7	0,7	0,5	2	2	2	2	2	0,45	0,46	0,47	0,47	0,47
Сыктывдинский	4	4	4	4	5	1,7	1,6	1,6	1,6	2,0	3	3	3	3	3	1,24	1,24	1,23	1,23	1,23
Сысольский	1	1	2	2	2	0,8	0,8	1,6	1,6	1,6	2	2	2	2	2	1,54	1,56	1,59	1,64	1,64
Троицко-Печорский	2	2	2	2	2	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1	1		1		0,87	0,89		0,97	
Удорский	1	1	1	1	1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6			1	1	1			0,58	0,60	0,60
г. Усинск	5	7	6	8	5	1,1	1,6	1,4	1,9	1,2	5	4	5	5	3	1,12	0,91	1,14	1,17	0,70
Усть-Вымский	1	1	1	2	3	0,4	0,4	0,4	0,8	1,2	2	2	1	1	2	0,76	0,78	0,39	0,41	0,82
Усть-Куломский	4	4	5	5	4	1,6	1,7	2,1	2,2	1,7	2	1	1	1	2	0,82	0,41	0,42	0,43	0,86
Усть-Цилемский	3	4	4	4	4	2,6	3,5	3,6	3,6	3,6	2	2	1	1	1	1,73	1,77	0,90	0,91	0,91
г.Воркута	23	24	24	22	22	2,9	3,1	3,2	3,0	3,0	14	14	12	11	12	1,75	1,81	1,61	1,52	1,66
г.Инта	9	9	10	10	8	3,1	3,2	3,6	3,8	3,0	5	3	3	3	3	1,73	1,07	1,09	1,14	1,14
г.Ухта	33	34	41	44	37	2,8	2,9	3,5	3,9	3,3	19	18	19	18	16	1,60	1,53	1,63	1,60	1,43
г.Сыктывкар	97	94	100	98	92	3,7	3,6	3,8	3,8	3,5	64	62	62	60	53	2,46	2,38	2,38	2,31	2,04
Республика Коми	219	222	235	243	221	2,6	2,6	2,8	3,0	2,7	134	127	125	121	112	1,58	1,51	1,51	1,49	1,38

## Обеспеченность населения средними медицинскими работниками в районах и городах Республики Коми

Наименование районов и		Физ	вические л	ица		На	а 10 тыс. по	отоянного	населени	Я
городов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	116	114	99	95	93	96,3	96,6	86,1	84,1	82,4
Ижемский	202	200	190	186	177	116,0	115,6	110,9	109,9	104,6
Княжпогостский	193	181	185	173	163	99,2	95,2	98,8	93,7	88,3
Койгородский	115	115	107	100	98	152,3	154,7	145,9	139,8	137,0
Корткеросский	183	170	170	165	158	98,4	92,5	94,1	92,9	88,9
Печорский	577	540	527	518	490	111,2	106,2	105,9	108,1	102,3
Прилузский	237	231	217	212	205	133,0	133,7	128,3	129,0	124,7
Сосногорский	320	316	310	300	287	72,8	72,6	72,2	71,1	68,0
Сыктывдинский	183	181	174	154	150	75,6	74,6	71,3	63,0	61,3
Сысольский	146	142	142	139	126	112,2	110,8	113,2	114,1	103,4
Троицко-Печорский	127	118	117	113	103	110,5	105,3	107,5	109,2	99,5
Удорский	167	159	143	142	140	93,3	90,4	83,4	85,3	84,1
г. Усинск	368	376	379	356	345	82,7	85,3	86,7	83,1	80,6
Усть-Вымский	193	176	173	165	155	73,7	68,3	68,2	67,3	63,2
Усть-Куломский	280	260	254	250	240	114,3	107,5	106,9	107,9	103,5
Усть-Цилемский	116	113	111	104	105	100,4	99,8	99,4	94,7	95,6
г.Воркута	1033	951	862	867	813	129,0	123,0	115,3	119,7	112,3
г.Инта	337	300	283	270	250	116,3	106,6	102,7	102,5	94,9
г.Ухта	1234	1231	1219	1080	1035	103,7	104,5	104,9	96,2	92,2
г.Сыктывкар	4180	4227	4212	4341	4296	160,5	162,1	161,8	167,4	165,7
Республика Коми	10307	10101	9874	9730	9429	121,2	120,1	118,9	119,6	115,9
Город	8504	8370	8211	8101	7905	128,2	127,4	126,4	127,2	124,1
Село	1803	1731	1663	1629	1524	96,4	94,0	92,0	92,3	86,3
Российская Федерация						86,2	83,4	82,8	81,6	н/д
Северо-Западный Федеральный округ				_		86,5	83,3	83,2	82,0	н/д

### Обеспеченность средними медицинскими работниками отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

начало таблицы

	Мед	цицин	ские с	естры	участ	ГКОВЫ	к врач	ей - те	ерапе	втов	Me	дицин	ские (	естрь	і учас	ТКОВЫ	х врач			таблицы ров
Наименование районов и городов	Ва	абсолн	ОТНЫХ	цифр	oax		аселе	ыс. взыния (1 ния (1	8 лет		Ва	абсоль	отных	цифр	ax			гыс. д ния (0		
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.		2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	4	4	3	3	3	4,3	4,4	3,4	3,5	3,5	4	4	4	4	4	14,8	14,9	15,2	15,3	15,3
Ижемский	8	10	10	8	8	6,3	7,9	8,1	6,7	6,7	6	6	6	5	4	12,8	12,7	12,7	10,1	8,1
Княжпогостский	5	5	6	5	5	3,2	3,3	4,0	3,4	3,4	3	3	4	4	4	8,0	8,1	11,1	11,2	11,2
Койгородский	5	5	5	5	5	8,6	8,8	8,9	9,0	9,0	2	2	2	2	2	11,4	11,5	11,6	12,4	12,4
Корткеросский	9	10	9	11	11	6,4	7,2	6,6	8,1	8,1	6	5	5	5	5	13,2	11,3	11,5	11,9	11,9
Печорский	19	18	16	17	16	4,7	4,5	4,1	4,5	4,3	14	16	15	15	15	12,5	14,5	13,9	14,2	14,2
Прилузский					3					2,4	5	5	5	5	5	11,6	11,9	12,1	12,9	12,9
Сосногорский	11	9	8	11	8	3,2	2,7	2,4	3,3	2,4	9	8	8	8	7	9,4	8,3	8,4	8,6	7,5
Сыктывдинский	8	9	9	8	9	4,4	4,9	4,9	4,3	4,9	5	6	5	6	5	8,5	10,1	8,3	10,0	8,3
Сысольский	5	5	5	5	4	5,0	5,1	5,2	5,3	4,2	3	3	3	3	3	10,1	10,0	10,2	10,8	10,8
Троицко-Печорский	6	5	4	5	4	6,6	5,6	4,7	6,1	4,9	2	2	3	2	2	8,4	8,6	13,1	9,3	9,3
Удорский	7	6	6	5	5	5,0	4,4	4,5	3,8	3,8	4	4	5	4	4	10,3	10,3	13,2	11,3	11,3
г. Усинск	15	15	10	11	9	4,5	4,5	3,1	3,4	2,8	10	8	9	6	7	9,0	7,3	8,2	5,6	6,5
Усть-Вымский	7	7	7	7	6	3,4	3,5	3,5	3,6	3,1	5	5	4	5	5	8,8	8,9	7,3	9,6	9,6
Усть-Куломский	12	12	12	12	12	6,7	6,8	7,0	7,1	7,1	11	11	11	12	11	16,8	16,8	16,9	19,2	17,6
Усть-Цилемский	3	3	3	3	3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	2	2	2	2	2	7,2	7,3	7,4	7,6	7,6
г.Воркута	26	29	27	28	24	4,2	4,8	4,7	5,0	4,3	22	22	21	20	23	12,3	12,6	12,4	12,3	14,1
г.Инта	11	11	11	11	10	4,8	5,0	5,1	5,3	4,8	6	5	4	5	5	9,7	8,3	6,8	9,0	9,0
г.Ухта	40	37	40	31	32	4,2	3,9	4,3	3,5	3,6	25	22	17	20	20	10,5	9,2	7,2	8,8	8,8
г.Сыктывкар	99	100	96	94	99	4,9	4,9	4,7	4,7	4,9	72	71	73	72	70	12,7	12,3	12,6	12,5	12,2
Республика Коми	300	300	287	280	276	4,53	4,60	4,50	4,4	4,4	216	210	206	205	203	11,5	11,2	11,0	11,3	11,2
Российская Федерация						3,48	3,39	3,34	3,33	н/д						9,78	9,75	9,68	9,66	н/д
Северо-Западный федеральный округ						2,97	2,96	2,98	3,07	н/д						9,53	9,53	9,46	9,60	н/д

### Обеспеченность средними медицинскими работниками отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

продолжение таблицы

	Ме	ЭДИЦИН	нские	сестр		чей обі рачей)	цей пра	актики	(семей	НЫХ				Ак	ушерс	кое д	ело	продо	лжение	таолицы
Наименование районов и городов	ва	абсоль	отных	цифр	ax	Н	а 10 ть на	іс. пост аселені		0	Ва	абсоль	отных	цифр	ах	Н	ıа 10 т на	ъс. ж		-o
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	2	2	1	1	1	1,66	1,70	0,87	0,89	0,89	9	9	8	7	7	14,0	14,3	13,0	11,6	11,6
Ижемский	1	1	1	1	1	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	14	13	13	12	11	16,2	15,1	15,2	14,2	13,0
Княжпогостский	2	2	2	2	2	1,03	1,05	1,07	1,08	1,08	10	8	8	7	8	11,2	9,1	9,3	8,3	8,3
Койгородский											9	9	8	6	6	22,4	22,7	20,5	15,8	13,2
Корткеросский		1	1				0,54	0,55			10	9	10	10	14	10,3	9,4	10,6	10,8	9,8
Печорский											24	23	21	20	20	8,7	8,5	8,0	7,9	7,9
Прилузский	20	20	20	20	17	11,23	11,58	11,82	12,17	10,34	11	10	10	9	13	11,7	11,0	11,2	10,4	10,4
Сосногорский											9	9	9	6	7	3,9	3,9	4,0	2,7	2,2
Сыктывдинский											7	7	7	7	7	5,5	5,5	5,5	5,5	3,9
Сысольский	2	2	2	2		1,54	1,56	1,59	1,64	0,00	11	11	11	11	13	16,0	16,3	16,7	17,2	17,2
Троицко-Печорский											7	7	5	4	2	11,6	11,9	8,7	7,3	3,7
Удорский											11	10	10	11	9	13,6	12,5	12,9	14,7	12,0
г. Усинск	3	3	2	2	2	0,67	0,68	0,46	0,47	0,47	22	22	21	20	21	9,7	9,8	9,4	9,2	9,6
Усть-Вымский	3	2	2	1	1	1,15	0,78	0,79	0,41	0,41	14	13	13	12	12	10,5	9,9	10,2	9,7	8,9
Усть-Куломский	5	5	5	5	5	2,04	2,07	2,10	2,16	2,16	20	13	12	12	11	15,9	10,5	9,8	10,1	9,2
Усть-Цилемский	1	1	1	2	2	0,87	0,88	0,90	1,82	1,82	13	12	12	9		22,2	20,9	21,2	16,1	17,9
г.Воркута			1	1				0,13	0,14		25	21	19	18	17	6,0	5,2	4,9	4,8	4,5
г.Инта											14	13	14	14	14	8,9	8,5	9,3	9,8	9,8
г.Ухта											51	51	53	44	37	8,2	8,3	8,8	7,5	6,3
г.Сыктывкар	29	24	18	17	13	1,11	0,92	0,69	0,66	0,50	193	193	196	195	185	13,5	13,4	13,7	13,6	12,9
Республика Коми	68	63	56	54	44	0,80	0,75	0,67	0,66	0,54	484	463	460	434	414	10,8	10,4	10,5	10,1	9,5
Российская Федерация						0,92	0,94	0,93	0,88							6,6	6,5	6,4	6,2	
Северо-Западный федеральный округ						0,98	0,91	0,87	0,83							5,5	5,3	5,3	5,0	

### Обеспеченность средними медицинскими работниками отдельных специальностей в районах и городах Республики Коми

				3	убные	е врач	IN							3)	/бные	техни	IKИ	ОКО	нчание т	аолицы
Наименование городов и районов	Ва	абсоль	ОТНЫХ	цифр	ax	на		с. пос селен	ТОЯНН Вия	ОГО	Ва	абсолі	ютных	цифр	ax	на		с. пос	тоянн вия	ОГО
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.			2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.			2021г.
г. Вуктыл	4	4	4	3	3	3,3	3,4	3,5	2,7	2,7	2	2	1	1	1	1,66	1,70	0,87	0,89	0,89
Ижемский	5	5	5	3	3	2,9	2,9	2,9	1,8	1,8	1	1	1			0,57	0,58	0,58		0,00
Княжпогостский	6	4	3	2	2	3,1	2,1	1,6	1,1	1,1	2	2	2	2	2	1,03	1,05	1,07	1,08	1,08
Койгородский	2	2	2	1	2	2,6	2,7	2,7	1,4	2,8	1	1	1	1	1	1,32	1,34	1,36	1,40	1,40
Корткеросский	7	7	6	5	4	3,8	3,8	3,3	2,8	2,3										
Печорский	8	8	8	3	3	1,5	1,6	1,6	0,6	0,6										
Прилузский	7	7	6	5	4	3,9	4,1	3,5	3,0	2,4	3	3	3	3	3	1,68	1,74	1,77	1,83	1,83
Сосногорский	10	10	10	9	8	2,3	2,3	2,3	2,1	1,9	1	1	1	1	1	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24
Сыктывдинский	4	3	3	3	2	1,7	1,2	1,2	1,2	0,8										
Сысольский	6	6	5	5	4	4,6	4,7	4,0	4,1	3,3	2	2	2	2	2	1,54	1,56	1,59	1,64	1,64
Троицко-Печорский	3	3	3	3	3	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	1	1	2	2	2	0,87	0,89	1,84	1,93	1,93
Удорский	4	4	5	5	6	2,2	2,3	2,9	3,0	3,6	2	2	1	1	1	1,12	1,14	0,58	0,60	0,60
г. Усинск	7	6	6	6	6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4										
Усть-Вымский	4	4	4	4	4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6										
Усть-Куломский	13	13	12	12	12	5,3	5,4	5,0	5,2	5,2	1	1	1	1	1	0,41	0,41	0,42	0,43	0,43
Усть-Цилемский	4	3	3	3	3	3,5	2,6	2,7	2,7	2,7										
г.Воркута	12	9	9	9	8	1,5	1,2	1,2	1,2	1,1	7	7	8	7	6	0,87	0,91	1,07	0,97	0,83
г.Инта	3	3	3	3	2	1,0	1,1	1,1	1,1	0,8	3	3	3	3	2	1,04	1,07	1,09	1,14	0,76
г.Ухта	11	10	9	7	6	0,9	0,8	0,8	0,6	0,5	13	12	11	9	9	1,09	1,02	0,95	0,80	0,80
г.Сыктывкар	58	58	57	55	54	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	30	25	24	23	22	1,15	0,96	0,92	0,89	0,85
Республика Коми	178	169	163	146	139	2,09	2,01	1,96	1,79	1,71	69	63	61	56	53	0,81	0,75	0,73	0,69	0,65
Российская Федерация						0,87	0,82	0,78	0,73	н/д						0,82	0,79	0,76	0,73	н/д
Северо-Западный федеральный округ						0,63	0,59	0,54	0,51	н/д						0,80	0,77	0,75	0,72	н/д

## Штатные, занятые должности и физические лица младшего медицинского персонала в районах и городах Республики Коми

Наименование		54,3         32,0         32,0         32,0         30,0           42,0         6,3         6,25         1,5         1,5           60,75         11,5         10,5         8         6,0           35,5         17,25         17,25         17,25         17,2           38,25         0,25         1,25         1,25         1,25           235,0         165,5         169,25         185         165,3           41,3         10,25         5,25         5,25         5,25           74,5         67,25         66,25         67,75         73,3           42,25         12,5         3         3,0         3,0           29,3         15,3         13,25         15,25         16           44,75         44,75         42,75         42,75         43,4           30,75         23,75         23         24,3         24,2           77,75         64,75         53,25         70         68,0           33,25         23,25         18,25         19,25         19,2           77,5         1,5         1,5         1,5         1,5           34         11         11,0         14,0         <					Заня	тые долж	ности			Физи	ческие	лица	
районов и городов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	54,3	32,0	32,0	32,0	30,0	54,3	32,0	32,0	32,0	30,0	55	35	32	32	30
Ижемский	42,0	6,3	6,25	1,5	1,5	40,5	4,75	4,75	1,5	1,5	44	5	5	2	1
Княжпогостский	60,75	11,5	10,5	8	6,0	56,25	8,5	8,5	6	5,0	56	9	8	6	5
Койгородский	35,5	17,25	17,25	17,25	17,25	35,5	17,25	17,25	17,25	17,25	39	18	21	17	20
Корткеросский	38,25	0,25	1,25	1,25	1,25	31,5	0,3	1,25	1,25	1,25	32	-	1	1	1
Печорский	235,0	165,5	169,25	185	165,75	235	165,5	169,3	185	165,8	222	162	171	171	162
Прилузский	41,3	10,25	5,25	5,25	5,25	41,3	10,25	5,25	5,25	5,25	42	10	10	10	10
Сосногорский	74,5	67,25	66,25	67,75	73,5	73,5	67,25	66,25	67,75	67,75	73	67	64	63	68
Сыктывдинский	42,25	12,5	3	3,0	3,0	42,25	12,5	3	3	3,0	33	9	3	3	3
Сысольский	29,3	15,3	13,25	15,25	16	29,25	15,3	13,25	15	15,8	29	15	12	15	15
Троицко-Печорский	44,75	44,75	42,75	42,75	43,5	44,75	44	42,75	42,75	43,5	48	47	46	46	45
Удорский	30,75	23,75	23	24,3	24,25	30,8	23,75	23	24,25	24,25	35	24	23	23	22
г. Усинск	77,75	64,75	53,25	70	68,0	77,75	64,75	53,25	70	68,0	75	62	48	46	43
Усть-Вымский	33,25	23,25	18,25	19,25	19,25	33,25	23,25	17,75	19,25	19,25	40	33	22	23	24
Усть-Куломский	77,5	1,5	1,5	1,5	1,5	77,5	1,5	0,5	1,5	1,5	72				
Усть-Цилемский	34	11	11,0	14,0	13,5	31,0	8,0	9,0	14,0	9,5	31	8	11	17	10
г.Воркута	402,00	221,75	174,25	172	190,0	397,5	219	173,5	172	190,0	344	196	156	157	173
г.Инта	93,25	15,3	15,25	30,25	26	93,3	15,25	15,25	23	25,0	93	19	16	23	22
г.Ухта	463,00	188,25	158,25	158	158,0	444,25	183,25	155,5	152,5	153,5	331	135	112	118	131
г.Сыктывкар	1630,25	1153,00	1057,5	1110,5	1193,75	1622,00	1151,5	1030,3	1074,50	1166,5	1335	967	902	914	931
Республика Коми	3539,5	2085,3	1879,3	1978,75	2057,25	3491,3	2067,75	1841,50	1927,75	2013,5	3029	1821	1663	1687	1716
Город	3146	1965	1789,3	1890,00	1967,8	3113,5	1954	1756,0	1839,3	1929,25	2657	1704	1569	1595	1627
Село	393,5	120,25	90	88,8	89,50	377,75	113,75	85,5	88,5	84,25	372	117	94	92	89

## Показатели укомплектованности, обеспеченности и коэффициента совместительства младшего медицинского персонала в районах и городах Республики Коми

Наименование районов и городов		мплекто лжносте				Коэф	фициен	т совме	ститель	ства,	O		нность аселени	на 10 ть 1я	SIC.
районов и тородов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г. Вуктыл	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,99	0,91	1,00	1,00	1,00	45,7	29,7	27,8	28,3	26,6
Ижемский	100,0	80,0	80,0	66,7	66,7	0,92	0,95	0,95	0,75	1,50	25,3	2,9	2,9	1,2	0,6
Княжпогостский	92,2	78,3	76,2	62,5	83,3	1,00	0,94	1,06	1,00	1,00	28,8	4,7	4,3	3,3	2,7
Койгородский	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,91	0,96	0,82	1,01	0,90	51,7	24,2	28,6	23,8	28,0
Корткеросский	83,7	н/у	80,0	80,0	80,0	0,98	н/у	1,25	1,3	1,30	17,2		0,6	0,6	0,6
Печорский	94,5	97,9	100,0	87,6	97,7	1,06	1,02	1,00	1,08	1,00	42,8	31,9	34,4	35,7	33,8
Прилузский	100,0	97,6	100,0	100,0	100,0	0,98	1,03	0,53	0,53	0,50	23,6	5,8	5,9	6,1	6,1
Сосногорский	98,0	99,6	96,6	100,0	92,5	1,01	1,00	1,00	1,08	1,00	16,6	15,4	14,9	14,9	16,1
Сыктывдинский	78,1	72,0	100,0	100,0	100,0	1,28	1,39	1,00	1,00	1,00	13,6	3,7	1,2	1,2	1,2
Сысольский	99,1	98,4	90,6	98,4	93,8	1,01	1,02	1,10	1,00	1,10	22,3	11,7	9,6	12,3	12,3
Троицко-Печорский	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,93	0,94	0,93	0,93	1,00	41,7	41,9	42,3	44,5	43,5
Удорский	100,0	100,0	100,0	90,7	90,7	0,88	0,99	1,00	1,05	1,10	19,5	13,6	13,4	13,8	13,2
г. Усинск	96,5	95,8	90,1	61,4	63,2	1,04	1,04	1,11	1,52	1,60	16,8	14,1	11,0	10,7	10,0
Усть-Вымский	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,83	0,70	0,80	0,84	0,80	15,3	12,8	8,7	9,4	9,8
Усть-Куломский	92,9	н/у	н/у	н/у	н/у	1,08	н/у	н/у	н/у		29,4				
Усть-Цилемский	91,2	72,7	100,0	100,0	74,1	1,00	1,00	0,82	0,82	1,00	26,8	7,1	9,9	15,5	9,1
г.Воркута	85,6	88,4	89,5	91,3	91,1	1,16	1,12	1,11	1,10	1,10	43,0	25,4	20,9	21,7	23,9
г.Инта	99,7	100,0	100,0	76,0	84,6	1,00	0,80	0,95	1,00	1,10	32,1	6,8	5,8	8,7	8,4
г.Ухта	71,5	71,7	70,8	74,7	82,9	1,34	1,36	1,39	1,29	1,20	27,8	11,5	9,6	10,5	11,7
г.Сыктывкар	81,9	83,9	85,3	82,3	78,0	1,21	1,19	1,14	1,18	1,30	51,3	37,1	34,6	35,3	35,9
Республика Коми	85,6	87,3	88,5	85,3	83,4	1,15	1,14	1,11	1,14	1,20	35,6	21,7	20,0	20,7	21,1
Город	84,5	86,7	87,7	84,4	82,7	1,17	1,15	1,12	1,15	1,20	40,0	25,9	24,2	25,0	25,5
Село	94,5	97,3	100,0	100,0	99,4	1,02	0,97	0,91	0,96	0,90	19,9	6,4	5,2	5,2	5,0

н/у - не укомплектовано

Обеспеченность больничными койками круглосуточного пребывания на 10 тысяч всего населения в разрезе профилей коек по Республике Коми в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом

Республике Коми в	срав				кой Ф	едера				ным фе					
Профили коек		Респ	ублика	Коми			Pocci	ийская Фе	дерация			еро-Западн	ый Федера	ІЛЬНЫЙ ОН	фуг
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018r.	2019г.	2020г.	2021г.
Терапевтического профиля, <i>из них</i> :	21,0	20,4	19,9	15,7	16,1	19,1	15,2	15,1	11,0	н/д	н/д	н/д	н/д	44.0	н/д
**педиатрические-соматические, из них:	28,1	26,3	21,8	20,2	23,9	17,4	16,9	16,2	13,8	н/д	14,6	14,7	13,29	11,6	н/д
**педиатрические  ******для недоношенных детей	19,0 120,1	18,2 120,8	18,1 134,9	16,8 141,3	17,5 129,5	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д
для недоношенных детей  *****для грудных детей	11,9	120,6	134,9	141,3	129,5	н/д	н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д н/д	н/д	н/д н/д
терапевтические	7,5	7,2	9,0	8,1	8,9	7,9	7,8	7,48	5,5	н/д	5,6	5,5	5,3	3,7	н/д
кардиологические (взрослые) всего, из них:	3,7	3,5	3,4	2,9	4,1	3,4	3,4	3,35	2,4	н/д	3,8	3,7	3,7	2,1	н/д
интенсивной терапии	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острым инфарктом миокарда	1,2	1,3	1,0	0,9	1,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
кардиоревматологические (кардиологические детские)	0,3	0,3	0,4	0,4	1,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
гастроэнтерологические	0,9	0,8	0,8	0,2	0,2	0,7	0,7	0,69	0,5	н/д	0,7	0,7	0,69	0,4	н/д
аллергологические	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,13	0,1	н/д	0,2	0,2	0,16	0,1	н/д
эндокринологические	0,7	0,7	0,7	0,1	0,4	0,7	0,7	0,73	0,5	н/д	0,8	0,7	0,74	0,4	н/д
гематологические	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,39	0,3	н/д	0,3	0,3	0,32	0,3	н/д
нефрологические	0,5	0,6	0,6	0,2	0,7	0,5	0,5	0,47	0,4	н/д	0,5	0,5	0,47	0,4	н/д
ревматологические	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,43	0,3	н/д	0,6	0,6	0,56	0,5	н/д
пульмонологические	1,0	1,1	1,1	0,2	0,2	1	1,0	1,0	0,6	н/д	1	1,0	1,0	0,7	н/д
Хирургического профиля всего, из них:	18,4	18,3	18,0	12,5	13,1	13,6	13,5	13,3	10,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
хирургические общие	7,8	7,8	7,2	5,8	6,5	4,9	4,9	4,79	3,7	н/д	4,5	4,5	4,33	3,2	н/д
нейрохирургические	1,8	1,7	1,6	0,6	0,7	0,9	0,9	0,88	0,7	н/д	1	1	1,0	0,7	н/д
торакальной хирургии	0,5	0,5	0,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,23 0,44	0,2	н/д	0,2	0,2	0,21	0,1 0,6	н/д
кардиохирургические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4 0,5	0,44	0,4	н/д	0,6 0,6	0,6 0,6	0,6 0,58	0,6	н/д
сосудистой хирургии травматологические	3,8	3,7	3,8	2,8	3,0	2,6	2,6	2,51	2,1	н/д	3,2	3,1	3,07	2,4	н/д
ожоговые	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,19	0,2	н/д н/д	0,2	0,1	0,14	0,1	н/д н/д
ортопедические	0,9	0,1	0,2	0,2	1,7	0,2	0,6	0,15	0,5	н/д	0,2	0,1	0,14	0,7	н/д
урологические	1,5	1,5	1,8	1,0	1,1	1,4	1,4	1,41	1,1	н/д	1,4	1,4	1,41	1,0	н/д
стоматологические	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,4	0,4	0,36	0,3	н/д	0,4	0,4	0,43	0,4	н/д
проктологические	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,27	0,2	н/д	0,2	0,2	0,24	0,2	н/д
гнойной хирургии	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,7	н/д	0,9	0,9	0,8	0,5	н/д
***Родильные, из них:	27,7	26,8	24,7	22,0	22,5	18,0	17,5	16,6	14,4	н/д	17,1	16,7	15,4	13,5	н/д
***для беременных и рожениц	13,4	12,7	11,3	9,7	10,0	9,7	9,4	8,9	7,8	н/д	9,2	8,9	8,27	7,5	н/д
***патологии беременности	14,4	14,1	13,8	12,3	12,5	8,3	8,1	7,8	6,6	н/д	8	7,8	7,1	6,0	н/д
****Гинекологические	7,3	7,2	6,9	4,3	4,3	5,7	5,6	5,4	4,1	н/д	4,9	4,8	4,7	3,3	н/д
Туберкулезные	4,6	4,6	4,4	3,9	3,9	4	4	3,9	3,7	н/д	3,1	3	2,91	2,7	н/д
Инфекционные	3,7	3,8	3,8	21,3	12,8	3,7	3,6	3,54	14,3	н/д	3,3	3,3	3,21	15,5	н/д
Онкологические	2,7	2,8	3,0	3,0	3,3	2,4	2,4	2,47	2,4	н/д	3,2	3,2	3,23	3,2	н/д
Радиологические	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,5	0,5	0,53	0,5	н/д	0,6	0,5	0,53	0,5	н/д
Психиатрические	7,9	8,2	9,1	8,9	9,0	8,9	8,9	8,73	8,3	н/д	10,5	10,3	10,21	9,6	н/д
Психосоматические	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Наркологические	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,35	1,3	н/д	1,1	1,1	1,1	1,0	н/д
Офтальмологические	1,4	1,4	1,4	0,9	0,8	1,2	1,2	1,19	0,9	н/д	1,1	1,1	1,1	0,8	н/д
Дерматовенерологические Церматовенерологические	0,7 5,9	0,7	0,7 5,7	0,2 4,2	0,3 4,6	0,7	0,6 4,4	0,6	0,5 3,2	н/д	4,4	0,5 4,3	0,53 4,24	2,9	н/д
Неврологические всего, <i>из них</i> :  интенсивной терапии	0,3	5,8 0,2	_	0,3	4,6 0,5	4,4 н/д	4,4 н/д	4,3	_	н/д				2,9 н/д	н/д
для больных с острыми нарушениями			0,3				н/Д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		н/д
мозгового кровообращения	1,5	1,6	1,5	1,4	1,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Отоларингологические	1,1	1,1	1,1	0,4	0,4	1	1	1,0	0,7	н/д	1,2	1,1	1,1	0,8	н/д
Геронтологические		0,4	3,1	1,5	2,1	0,6	1,1	1,8	1,1	н/д	0,7	1,1	1,72	1,6	н/д
Профпатологические						0,1	0,1	0,07	0,1	н/д	0,03	0,03	0,03	0,03	н/д
Токсикологические	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0,1	0,1	0,06	0,0	н/д	0,1	0,1	0,05	0,0	н/д
Койки сестринского ухода	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	1,1	1,1	1,06	1,0	н/д	1,2 0,9	1,2 0,9	1,09 0,93	1,0	н/д
Паллиативные	1,7	1,7 1,4	1,8 1,4	2,1 1,0	2,1 1,0	0,8 1,4	0,8 1,4	0,86 1,52	0,8 1,2	н/д	1,7	1,9	1,97	0,9 1,0	н/д
Реабилитационные всего, <i>из них</i> : реабилитационные для больных с	1,3	1,4		1,0	1,0	1,4	1,4	1,02	1,∠	н/д	1,7	ι,σ	1,31	1,0	н/д
заболеваниями ЦНС и органов чувств	0,2	0,2	0,6	0,4	0,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные для наркологических больных	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ребилитационные соматические			0,2	0,1	0,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Реанимационные Всего	2,9 89,7	2,9 89,1	2,8 87,2	4,1 90,2	3,7 84,2	н/д 71,8	н/д 71,1	н/д 70,2	н/д 70,3	н/д н/д	н/д 71,8	н/д 71	н/д 69,9	н/д 69,5	н/д н/д
	11	,.		;-				, , _	, , ,		, •		10		

<sup>\*\*\* -</sup> показатель исчислен на 10 тыс. детей 0-14 лет \*\*\* - показатель исчислен на 10 тыс. женщин фертильного возраста \*\*\*\* - показатель исчислен на 10 тыс. женского населения

<sup>\*\*\*\*\*</sup>Показатель рассчитан на население 1 года жизни.
\*\*\*\*\*\*Показатель рассчитан на население 0 года

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации", Сборник РФ "Ресурсы и деятельность учреждений здравоохранения".

Обеспеченность больничными койками круглосуточного пребывания в разрезе профилей коек по Республике KOMM HA 10 TEICHU HACARAHMI COOTRATCTRIMINATO ROSDACTA

Коми на	10 TE	ІСЯЧ І	насел	ения	СООТ	_	_	•			ı				
Профили коек			Всего			Д		ослых старш	(15 ле <sup>.</sup> a)	ГИ		для де	тей (0-	14 лет)	)
Профили коек	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	э) 2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Терапевтического профиля, в том числе	21,0	20,4	19,9	19,2	16,1	18,1	17,7	17,2	12,3	13,5	33,5	32,0	31,4	29,1	29,1
**педиатрические-соматические, из них:	28,1	26,3	25,3	24,0	23,9	.0,.	,.	,_	.2,0	.0,0	28,1	26,3	25,3	24,0	23,9
**педиатрические	19,0	18,2	18,1	16,8	17,5						19,0	18,2	18,1	16,8	17,5
******для недоношенных детей	120,1	120,8	134,9	141,3	129,5						120,1	120,8	134,9	141,3	129,5
*****для грудных детей	11,9	12,6									11,9	12,6	0,0	0,0	0,0
терапевтические	7,5	7,2	6,9	6,3	8,9	9,2	8,9	8,5	7,8	8,6					
кардиологические (взрослые) всего, <i>из</i>	3,7	3,5	3,4	2,8	4,1	4,5	4,3	4,2	3,5	3,9					
интенсивной терапии	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1					
для больных с острым инфарктом	1,2	1,3	1,0	0,9	1,4	1,5	1,6	1,2	1,1	1,4					
миокарда	0.0		0.4	0.4	4.7						4.5	4.5	4.0	0.0	0.0
кардиологические детские	0,3	0,3	0,4	0,4	1,7	0.0	0.0	0.0			1,5	1,5	1,9	2,0	2,0
гастроэнтерологические	0,9	0,8	0,8	0,2	0,2	0,8	0,8	0,8			1,0	0,8	0,8	0,8	0,8
аллергологические	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,04	0,04	0,04			0,5	0,9	1,0	0,4	0,4
эндокринологические гематологические	0,7	0,7	0,7	0,1	0,4	0,7	0,7	0,7	0.5	0,5	0,0	0,3	0,4	0,3	0,3
нефрологические	0,5	0,6	0,4	0,3	0,7	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0.9	1,2	1,2	0,8	0,8
ревматологические	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,0	1,2	1,2	0,0	0,0
пульмонологические	1,0	1,1	1,0	0,4	0,3	1,1	1,2	1,2	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Хирургического профиля всего, из них:	18,4	18,3	18,0	12,5	13,1	19,6	19,6	19,2	13,1	14,2	13,7	13,1	12,9	12,5	13,1
хирургические общие	7,8	7,8	7,1	5,3	6,5	8,9	8,9	8,0	6,9	7,4	3,2	3,2	3,0	2,6	2,9
нейрохирургические	1,8	1,7	1,5	0,6	0,7	1,8	1,8	1,6	0,5	0,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5
торакальной хирургии	0,5	0,5	0,5	0,1	0,2	0,6	0,6	0,6	0,2	0,2					
кардиохирургические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4					
сосудистой хирургии	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6					
травматологические	3,8	3,7	3,2	2,8	3,0	3,9	3,8	3,9	2,9	3,0	3,4	3,0	3,0	3,0	3,1
ожоговые	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2		
ортопедические	0,9	0,9	0,9	0,4	1,7	0,6	0,6	0,7			1,8	1,9	1,9	2,0	2,0
урологические	1,5	1,5	1,8	1,0	1,1	1,5	1,5	1,8	0,9	1,0	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
стоматологические	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4		0,1	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
проктологические	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
гнойной хирургии ***Родия! и и и и и и и и и и и и и и и и и и	0,7 27,7	0,7 26,8	0,8	0,6 22,0	22,5	0,6 27,7	0,7 26,8	0,7 24,7	0,5 6.6	0,6 20,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
***Родильные, <i>из них</i> :  ***для беременных и рожениц	13,4	12,7	11,1	9,7	10,0	13,4	12,7	11,1	2,9	9,3					
***патологии беременности	14,4	14,1	11,2	12,3	12,5	14,4	14,1	13,6	3,7	11,6					
****Гинекологические	7,3	7,2	6,9	4,3	4,3	7,3	7,2	6,8	2,9	4,1					
Туберкулезные	4,6	4,6	4,3	3,9	3,9	4,8	4,9	4,8	4,4	4,2	3,4	3,4	2,5	2,6	2,6
Инфекционные	3,7	3,8	3,7	21,3	12,8	1,9	2,0	2,0	26,0	13,7	11,4	11,5	11,0	6,5	9,1
Онкологические	2,7	2,8	2,9	3,0	3,3	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2
Радиологические	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9					
Психиатрические	7,9	8,2	8,1	8,9	9,0	9,1	9,3	9,2	9,6	10,3	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5
Психосоматические	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1					
Наркологические	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,9	1,9	1,7	1,8	1,7		<u>.</u>			
Офтальмологические	1,4	1,4	1,4	0,9	0,8	1,7	1,6	1,6	1,0	0,9	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Дерматовенерологические	0,7	0,7	0,7	0,2	0,3	0,9	0,9	0,9	0,3	0,3	4.4	2.0	2.2	2.5	2.5
Неврологические всего, <i>из них</i> : интенсивной терапии	5,9	5,8 0,2	5,6	4,3	4,6	6,4	6,2 0,3	6,1 0,3	4,7	4,8 0,4	4,1	3,8	3,3	3,5	3,5
интенсивнои терапии  для больных с острыми нарушениями			0,3	0,3	0,5	0,4			0,4			-		-	
мозгового кровообращения	1,5	1,6	1,5	1,4	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	1,8					
Отоларингологические	1,1	1,1	1,1	0,4	0,4	1,0	0,9	0,9	0,1	0,1	1,7	1,7	1,7	1,4	1,6
Геронтологические*****		1,9	3,2	1,6	2,4		1,9	3,2	1,6	2,4					
Профпатологические															
Токсикологические															
Койки сестринского ухода	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	3,2	3,4	3,2					
Паллиативные	1,7	1,7	1,8	2,1	2,1	2,0	2,0	2,1	2,4	2,3	0,4	0,4	0,6	1,2	1,2
Реабилитационные всего, из них:	1,3	1,4	1,4	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	0,7	0,6	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5
реабилитационные для больных с	0,2	0,2	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2			1,5	1,5	1,5
заболеваниями ЦНС и органов чувств реабилитационные для больных с															
реаоилитационные для оольных с заболеваниями опорно-двигательного	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2			0,8	0,8	0,8
заоолеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС	0,2	0,3	0,3	٥,٧	0,3	0,3	0,4	0,2	υ, ι	٥,٧			0,0	0,0	0,0
реабилитационные для наркологических	0.0		0.0					0.0	0.0						
больных	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3					
ребилитационный соматические			0,2	0,1	0,2			0,2	0,1				0,2	0,2	0,2
Реанимационные	2,9	2,9	2,8	4,1	3,7	3,3	3,1	3,1	3,5	4,1	1,6	2,0	1,6	7,3	3,2
Всего	89,7	89,1	87,2	90,2	84,2	92,8	92,4	90,6	104,3	103,8	76,3	75,1	72,6	52,8	57,4

<sup>\*\*\*\*\*</sup> показатель исчислен на 10 глыс. женъльсы пачытым
\*\*\*\*\*\*Показатель рассчитан на население 1 года жизни
\*\*\*\*\*\*Показатель рассчитан на население 0 года
\*\*\*\*\*\*Показатель рассчитан на население 60 лет и старше
Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

### Абсолютное число больничных коек круглосуточного пребывания в разрезе профилей коек по Республике Коми

Профили коек			Всего			дг	ля взро С	слых	<b>`</b> .	ГИ		для де	тей(0-	14 лет	)
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.			2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021r
Терапевтического профиля, в том числе	1789	1718	1651	1275	1341	1245	1201	1152	822	894	544	517	499	453	447
педиатрические-соматические, <i>из них</i> :	457	424	402	373	367						457	424	402	373	367
педиатрические	309	293	287	262	269						309	293	287	262	269
для недоношенных детей	134	117	115	111	98						134	117	115	111	98
для грудных детей	14 634	14 606	573	516	564	634	606	573	516	564	14	14			
терапевтические кардиологические (взрослые) всего, <i>из них:</i>	312	295	284	233	257	312	295	284	233	257					
интенсивной терапии	17	15	16	9	9	17	15	16	9	9					
для больных с острым инфарктом миокарда	101	107	83	73	90	101	107	83	73	90					
кардиоревматологические(кардиологические	25	25	30	30	30	101	107	-00	70	- 50	25	25	30	30	30
гастроэнтерологические	74	69	65	12	12	58	56	53			16	13	12	12	12
аллергологические	11	17	19	6	6	3	3	3			8	14	16	6	6
эндокринологические	58	56	54	7	7	49	48	47			9	8	7	7	7
гематологические	38	37	37	37	37	33	33	33	33	33	5	4	4	4	4
нефрологические	46	50	50	12	12	31	31	31			15	19	19	12	12
ревматологические	50	50	50	30	30	50	50	50	30	30					
пульмонологические	84	89	87	19	19	75	79	78	10	10	9	10	9	9	9
Хирургического профиля всего, из них:	1569	1540	1495	1018	1096	1347	1329	1290	826	899	222	211	205	192	197
хирургические общие	661	654	588	477	529	609	603	540	437	485	52	51	48	40	44
нейрохирургические	151 42	143	128 42	52 10	56 10	126 42	120 42	105 42	29 10	33 10	25	23	23	23	23
торакальной хирургии	25	42 25	25	25	25	25	25	25	25	25					
кардиохирургические сосудистой хирургии	35	36	38	38	38	35	36	38	38	38					
травматологические	323	309	311	229	245	267	261	263	183	198	56	48	48	46	47
ОЖОГОВЫЕ	10	9	16	12	4	5	4	13	12	4	5	5	3	70	71
ортопедические	74	74	74	30	30	44	44	44	12		30	30	30	30	30
урологические	126	124	147	81	89	101	99	123	57	65	25	25	24	24	24
стоматологические	39	39	39	18	18	24	24	24	3	3	15	15	15	15	15
проктологические	25	25	25			25	25	25							
гнойной хирургии	58	60	62	46	52	44	46	48	32	38	14	14	14	14	14
Родильные, <i>из них</i> :	556	526	474	415	418	556	526	474	415	418					
для беременных и рожениц	268	250	213	183	186	268	250	213	183	186					
патологии беременности	288	276	261	232	232	288	276	261	232	232					
Гинекологические	328	321	300	186	183	328	321	300	186	183			40	40	40
Туберкулезные	388	388	360 309	316 1744	316	333	333	320 134	276 1644	276 902	55 105	55 185	40 175	40 100	40 139
Инфекционные	317 230	318 233	243	246	1041 265	132 215	133 217	225	228	247	185 15	16	18	18	18
Онкологические Радиологические	62	62	59	62	62	62	62	59	62	62	13	10	10	10	10
Психиатрические Психиатрические	676	686	670	660	731	623	633	616	606	677	53	53	54	54	54
Психосоматические	83	73	73	73	73	83	73	73	73	73	- 00	- 00	01	01	0.
Наркологические	132	126	114	111	112	132	126	114	111	112					
Офтальмологические	123	116	117	70	61	117	110	110	66	57	6	6	7	4	4
Дерматовенерологические	59	59	58	20	20	59	59	58	20	20					
Неврологические всего, <i>из них</i> :	504	484	465	348	373	438	423	412	294	319	66	61	53	54	54
интенсивной терапии	26	21	21	24	29	26	21	21	24	29					
для больных с острыми нарушениями мозгового	127	134	122	114	115	127	134	122	114	115					
кровообращения	121	104	122	1 14	110	121	104	122	1 14	113					
Отоларингологические	97	90	88	31	34	69	63	61	9	9	28	27	27	22	25
Геронтологические		35	50	25	40		35	50	25	40					
Профпатологические															
Токсикологические															
Койки сестринского ухода	202	211	212	212	213	202	211	212	212	213					
Паллиативные	147	142	148	169	168	141	135	138	151	150	6	7	10	18	18
Реабилитационные всего, <i>из них</i> :	114	120	116	82	80	79	79	77	44	42	35	41	39	38	38
реабилитационные для больных с	20	15	51	35	33	20	15	27	12	10	I		24	23	23
	20	ΙÜ	01	JJ	JJ	20	l i i	21	12	10		<u> </u>		۷,	
заболеваниями ЦНС и органов чувств															
заболеваниями ЦНС и органов чувств реабилитационные для больных с						ī	I .	l	_	l	ı	I		1	12
реабилитационные для больных с	20	25	27	17	24	20	25	15	5	12			12	12	1.2
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и	20	25	27	17	24	20	25	15	5	12			12	12	12
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС	20	25	27	17	24	20	25	15	5	12			12	12	12
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС реабилитационные для наркологических	20	25 20	27	17 20	24	20	25	20	20	20			12	12	0
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС реабилитационные для наркологических больных			20	20	20			20	20	20				0	0
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС реабилитационные для наркологических											26	33	3 26		

## Обеспеченность населения койками всех профилей круглосуточного пребывания по городам и районам Республики Коми, на 10 тысяч постоянного населения

Наименование городов и		в абсо	олютных ци	іфрах		Н	а 10 тыс. п	остоянного	о населени	Я
районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	96	96	96	98	96	79,7	81,4	83,5	86,8	85,0
Ижемский	99	99	97	97	97	56,9	57,2	56,6	57,3	57,3
Княжпогостский	119	114	114	110	103	61,2	60,0	60,9	59,6	55,8
Койгородский	72	72	71	71	71	95,4	96,8	96,8	99,3	99,3
Корткеросский	80	80	78	78	78	43,0	43,5	43,2	43,9	43,9
Печорский	458	373	362	367	347	88,3	73,4	72,8	76,6	72,4
Прилузский	97	97	85	83	83	54,4	56,1	50,2	50,5	50,5
Сосногорский	171	162	164	165	168	38,9	37,2	38,2	39,1	39,8
Сыктывдинский	37	37	37	37	37	15,3	15,3	15,2	15,1	15,1
Сысольский	73	76	76	68	68	56,1	59,3	60,6	55,8	55,8
Троицко-Печорский	103	103	90	90	90	89,6	91,9	82,7	87,0	87,0
Удорский	92	92	88	74	88	51,4	52,3	51,3	44,5	52,9
г.Усинск	210	210	210	211	214	47,2	47,6	48,1	49,3	50,0
Усть-Вымский	87	89	88	85	80	33,2	34,5	34,7	34,7	32,6
Усть-Куломский	107	98	85	86	86	43,7	40,5	35,8	37,1	37,1
Усть-Цилемский	82	82	80	73	73	71,0	72,4	71,6	66,4	66,4
г.Воркута	802	672	598	653	652	100,2	86,9	80,0	90,2	90,0
г.Инта	227	227	177	177	165	78,3	80,6	64,2	67,2	62,6
г.Ухта	898	880	864	831	822	75,5	74,7	74,3	74,0	73,2
г.Сыктывкар	3716	3835	3775	3945	3433	142,7	147,0	145,0	152,2	132,4
Республика Коми	7626	7494	7235	7399	6851	89,7	89,1	87,1	90,2	84,2
Город	6898	6765	6538	6731	6191	104,0	103,0	100,7	105,7	97,2
Село	728	729	697	668	660	38,9	39,6	38,6	38,1	37,4
Российская Федерация	1054528	1044875	1030207	1031509	н/д	71,8	71,1	70,2	70,3	н/д
СЗФО	99750	99120	97728	97244	н/д	71,8	71	69,9	69,5	н/д

#### Обеспеченность населения отдельными профилями коек в городах и районах Республики Коми, на 10 тыс. постоянного населения

Наименование городов и районов	· '	рургич (взрос							профи. селения		КО	эк для	новор	профил ожденн ционара	ых в			١,	ключая менност		Гине			дства	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	12,5	12,7	13,1	13,3	13,3	16,6	20,1	20,5	33,7	20,8	50,1	51,5	53,8	54,6	55,6	39,0	39,6	40,9	40,8	40,7	7,8	7,9	8,2	8,2	8,3
Ижемский	11,5	11,6	11,1	11,2	11,2	24,2	24,4	24,7	37,3	25,5	36,0	35,8	35,9	34,1	34,1	43,6	44,8	39,5	39,5	39,7	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1
Княжпогостский	12,9	13,1	13,4	11,4	9,2	9,3	9,5	9,7	9,7	6,5	29,9	15,3	15,8	0,0	16,2	34,2	35,4	36,2	36,9	27,2	5,6	5,7	5,8	5,9	3,6
Койгородский	15,9	17,5	17,7	18,2	18,2	15,0	15,2	13,7	29,4	13,9	58,6	59,5	60,6	63,0	64,4	44,9	46,4	48,3	52,9	52,7	7,5	5,0	5,1	5,2	5,3
Корткеросский	9,1	9,2	9,4	9,6	9,6	15,1	15,2	14,7	27,4	15,0	44,9	45,7	47,2	48,1	48,3	20,8	21,5	22,5	23,2	23,9	5,2	5,2	5,3	5,4	5,4
Печорский	9,3	9,2	9,4	8,8	4,2	18,0	16,0	12,3	12,0	10,5	17,5	16,8	16,2	17,7	13,7	16,0	16,5	13,2	13,4	13,8	5,5	5,9	6,1	6,2	6,3
Прилузский	14,6	15,0	14,2	13,4	9,1	15,7	16,2	15,8	16,7	16,9	42,5	40,8	27,8	0,0	29,5	25,9	27,7	29,2	30,4	31,0	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8
Сосногорский	10,2	9,0	9,1	8,8	10,7	17,9	18,1	18,3	25,0	18,5	29,1	28,1	30,0	30,5	11,7						2,2	1,3	1,3	0,9	0,9
Сыктывдинский						17,4	17,4	17,3	16,6	16,6															
Сысольский	13,1	14,0	14,4	14,8	10,7	16,4	17,7	18,1	29,3	18,5	41,6	41,5	42,7	43,7	44,6	34,3	35,9	37,7	9,9	10,2	5,8	5,9	6,1	6,1	6,2
Троицко-Печорский	20,9	21,4	22,0	23,2	23,2	17,0	17,5	18,0	29,9	18,8	47,8	48,6	50,0	52,4	54,4	31,4	33,4	0,0	0,0	0,0	13,3	13,6	1,7	1,8	1,8
Удорский	7,3	7,4	7,6	6,0	7,8	16,6	16,9	17,3	18,2	17,7	37,7	38,2	39,6	41,0	42,6	29,8	30,9	18,1	18,7	19,2	6,2	6,3	6,4	6,6	6,7
г.Усинск	9,0	9,1	8,9	4,7	3,0	8,6	8,7	8,7	6,8	4,4	20,8	21,2	21,5	18,6	19,0	21,9	22,3	22,7	14,0	18,9	2,2	2,2	2,2	1,4	1,4
Усть-Вымский	6,5	7,0	6,7	4,1	2,9	9,0	9,1	10,1	17,1	2,0	32,1	33,0	32,0	17,5	15,7	18,8	19,2	19,9	11,3	9,4	3,0	3,1	3,1	1,6	0,8
Усть-Куломский	7,8	7,9	7,6	7,8	7,8	13,4	12,0	12,2	24,1	5,1	48,1	39,5	36,3	37,0	32,1	31,9	33,1	12,5	13,0	13,4	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4
Усть-Цилемский	16,4	16,8	17,0	17,3	17,3	18,6	19,0	16,9	34,4	13,9	74,3	75,4	77,7	77,2	77,2	50,4	52,7	53,7	32,4	33,1	5,1	5,2	5,3	5,3	5,4
г.Воркута	19,9	18,1	15,9	16,3	9,8	14,1	13,0	11,6	17,7	12,9	27,4	26,3	23,7	21,0	21,4	21,9	16,2	13,1	12,4	12,7	7,1	6,2	5,1	5,2	5,3
г.Инта	11,4	11,7	8,7	7,2	4,2	14,3	14,7	9,7	10,4	8,7	44,0	45,4	32,5	19,0	24,3	17,9	18,7	16,1	6,7	0,0	6,3	6,5	4,0	2,7	2,8
г.Ухта	15,2	15,2	14,9	6,3	6,4	13,3	13,4	12,9	9,1	5,9	31,0	33,8	34,3	40,6	27,4	30,9	28,0	28,6	20,3	20,6	7,3	7,4	6,6	5,1	5,1
г.Сыктывкар	32,2	32,0	32,0	19,5	11,8	26,0	24,9	24,9	24,2	18,8	29,8	27,2	27,7	30,1	16,9	35,6	34,8	32,5	32,4	32,6	11,2	11,2	11,2	4,5	4,5
Республика Коми	18,4	18,3	18,0	12,5	13,1	18,1	17,7	17,2	15,7	16,1	31,3	30,2	29,5	29,1	23,3	27,7	26,8	24,7	22,0	22,5	7,3	7,2	6,8	4,3	4,3
Российская Федерация	13,6	13,5	13,3	10,5	н/д	19,1	15,2	15,1	11,0	н/д	17,4	16,9	16,2	13,8	н/д	18,0	17,5	16,7	14,4	н/д	5,7	5,6	5,4	4,1	н/д

<sup>\*</sup> на все постоянное население

<sup>\*\*</sup> от 15 лет и старше

<sup>\*\*\*</sup> om 0 до 14 лет

<sup>\*\*\*\*</sup> на женщин фертильного возраста 15-49 лет

<sup>\*\*\*\*\*</sup> на все женское население

Примечание: в педиатрические, гоматологические, пофиль включены: педиатрические, кардиологические, гастроэнтерологические, аллергологические, гоматологические, пульмонологические, кардиологические, кардиологические, пульмонологические, кардиологические, пульмонологические, пульмонологи

в хирургический профиль включены: хирургические, нейрохирургические, торакальной хирургии, кардиохирургические, сосудистой хирургии, травматологические, ожоговые, ортопедические, урологические, стоматологические, челюстно-лицевой, проктологические, гнойной хирургии

в терапевтический профиль включены: терапевтические, кардиологические, гастроэнтерологические, аллергологические, эндокринологические, пульмонологические, гематологические, нефрологические, ревматологические для взрослых

## Использование коечного фонда для всего населения в разрезе профилей в Республике Коми в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным Федеральным округом

				Ce	веро-	Запа <i>р</i>	цным	Фед	ераль	ным	окру	гом										
			Сре	едняя з	анятос	ть койк	и в году	/, в дн	ЯХ				Средн	яя дли	тельн	ость пр	ребыв	ания і	на кой	ке, в д	ұнях*	
Профили коек		Респ	ублика	Коми			РΦ			СЗФО			Респу	/блика	Коми			РΦ		(	СЗФО	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2019г	2020г	2021г	2019г	2020г	2021г	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2019г	2020r	2021г	2019г	2020r	_
Терапевтического профиля, из	297,6 311,7	292,2 304.7	298,2 302.0	245,7 293,0	311,3 317.2	н/д 321,0	н/д 269,0	н/д н/д	н/д 333,0	н/д 277,0	н/д н/д	11,5 11,1	11,5 10,8	11,3 10,6	11,1 10,6	10,9	н/д 9,9	н/д 9,5	н/д н/д	н/д 9,9	н/д 9,3	н/д н/д
терапевтические педиатрические-соматические, <i>из</i>	258,3	252,6	250.0	293,0		297,0	249,0	н/д	282,0	252,0	н/д	9,7	9,9	9,5	9,3	8.3	9,9	9,5	н/д	9,9	9,3	н/д
педиатрические	272,9	259,1	256,5	307,5		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	8,7	8,7	8,4	7,9	8,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для недоношенных детей	228,8	247,5	233,5	265,1	292,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	13,4	15,3	14,8	15,5	18,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для грудных детей	221,1	157,9	- 226.0	292,0	307.0	н/д	H/Д	н/д	н/д	н/д	н/д	13,0	13,4	- 12.0	12,4	12,0	н/д	н/д	н/д	Н/Д	н/д	н/д
кардиологические	316,5	316,0	336,0	292,0	307,0	324,0	267,0	н/д	352,0	291,0	н/д	14,0	14,0	13,2	12,4	12,0	9,6	9,1	н/д	10,3	9,8	н/д
из них: кардиологические интенсивной терапии	247,1	256,9	267,8	307,2	313,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	9,7	5,4	5,8	7,3	5,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острым																						
инфарктом миокарда	251,0	241,1	338,9	268,1	312,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15,6	16,1	19,9	14,3	15,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
кардиологические для	315,6	316,5	336,0	292,0	307,6	324,0	267,0	н/д	352,0	291,0	н/д	14,2	14,2	13,2	12,4	11,9	9,6	9,1	н/д	10,3	9,8	н/д
кардиоревматологические	327,2	309,9	285,7	289,2	301,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	11,8	12,0	12,1	12,8	13,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
гастроэнтерологические	272,3	268,8	294,0	291,0		318,0	260,0	н/д	321,0	277,0	н/д	12,2	12,3	12,5	11,7	10,3	10,7	10,1	н/д	11,1	9,9	н/д
аллергологические эндокринологические	340,5 267.2	295,6 272.3	270,0 304.0	283,0 317,0	303,3 315,7	304,0 317,0	245,0 243,0	н/д н/д	313,0 337,0	248,0 257,0	н/д н/д	7,7 13,5	7,2 14,3	6,8 13,9	7,7 13,4	3,3 11,5	8,4 10,6	7,8 10,0	н/д н/д	8,8 12.7	8,6 11,5	н/д н/д
гематологические	325,2	337,3	338.0	323,0		335.0	276.0	н/д	342,0	260.0	н/д	10,3	11,3	11,9	10,3	10,1	12,2	11,2	н/д	13.4	10.6	н/д
нефрологические	314,1	284,0	293,0	318,0	320,4	312,0	247,0	н/д	319,0	243,0	н/д	13,8	13,2	13,0	11,9	10,4	11,8	11,5	н/д	12,5	12,4	н/д
ревматологические	343,6	337,5	347,0	290,0	282,9	325,0	250,0	н/д	342,0	244,0	н/д	16,5	15,8	15,2	12,6	12,4	10,7	9,1	н/д	11,1	9,1	н/д
пульмонологические	318,4	296,5	316,0	306,0	307,1	331,0	260,0	н/д	344,0	272,0	н/д	13,2	13,6	13,5	12,4	15,8	11,0	10,5	н/д	11,4	10,6	н/д
Хирургического профиля,из них:	317,4	308,5 326.9	309,0 315,0	308,5	324,0 322,3	н/д 317,0	н/д 278,0	н/д	н/д 333,0	н/д 293,0	н/д	10,9 9,2	10,7 9,3	10,8 9,3	10,5	10,0	н/д	H/Д	н/д	н/д	н/д 7.8	н/д н/д
хирургические общие нейрохирургические	327,3 294.8	326,9 299,8	263.0	300,0 299,0	322,3	317,0	270,0	н/д н/д	333,0	288,0	н/д н/д	12,7	12,7	9,3	9,1	9,1 12,5	8,0 9,6	7,9 9,3	н/д н/д	7,7	7,8 10,7	н/д
торакальной хирургии	304,1	272,7	261,0	299,0	289,4	308,0	262,0	н/д	322,0	281,0	н/д	15,3	14,8	14,2	17,1	11,9	13,8	12,8	н/д	13,0	13,3	н/д
кардиохирургические	290,8	332,8	339,0	280,0	284,6	309,0	270,0	н/д	325,0	268,0	н/д	23,6	25,7	21,5	21,9	20,7	7,9	7,6	н/д	9,5	8,7	н/д
сосудистой хирургии	365,3	371,9	357,0	300,0	323,5	321,0	269,0	н/д	327,0	281,0	н/д	10,7	10,8	10,4	12,9	12,0	8,6	8,2	н/д	9,3	8,5	н/д
травматологические	282,4 244.6	274,9 249.6	296,0 270.0	313,0 293.0		317,0 293.0	278,0 249.0	н/д н/д	327,0 318.0	271,0 289.0	н/д н/д	12,6 17.7	12,3 16.6	13,1 19,3	12,7 14.4	11,3 12.5	9,8	9,4 15.8	н/д н/д	10,2 17.2	9,8 16.7	н/д н/д
ожоговые ортопедические	333,3	299,2	294,0	309,0	306,0	314,0	259.0	н/ <u>д</u> н/д	303.0	249,0	н/д	13,3	12,1	12,1	12,3	11,0	9,9	9,6	н/д	10.4	10,7	н/д
урологические	367,7	350,0	378,0	315,0		324,0	276,0	н/д	364,0	307,0	н/д	12,3	12,1	11,3	10,0	8,9	7,8	7,5	н/д	7,9	7,5	н/д
стоматологические	306,5	239,7	252,0	327,0		313,0	262,0	н/д	332,0	278,0	н/д	8,3	6,8	6,8	6,5	6,6	6,8	6,5	н/д	6,3	5,9	н/д
проктологические	210,8	216,0	304,0	268,0		322,0	267,0	н/д	351,0	271,0	н/д	14,4	14,9	17,2	8,8	9,8	8,1	7,7	н/д	7,7	7,4	н/д
гнойной хирургии Родильные, из них:	388,0 260.6	305,0 253.5	306,0 262,8	334,0 284,6	332,0 292,8	330,0 н/д	297,0 н/д	н/д н/д	344,0 н/д	313,0	н/д н/д	15,0 9,4	12,4 9,5	13,0 9,4	12,4 8,5	12,0 8,5	10,4 н/д	10,1 н/д	н/д	11,0 н/д	11,1 н/д	н/д н/д
для беременных и рожениц	228.4	215.6	233.0	288.0		246.0	245.0	н/д	249.0	н/д 250,0	н/д	7,2	6.9	7,2	6.6	6.8	5.8	5.4	н/д н/д	6,1	5.9	н/д
патологии беременности	290,6	287,9	287,0	282,0	294,9	292,0	262,0	н/д	304,0	262,0	н/д	11,9	12,7	11,9	11,1	10,7	7,4	7,0	н/д	7,9	7,3	н/д
Гинекологические	284,0	275,1	269,0	286,0	293,6	301,0	270,0	н/д	311,0	276,0	н/д	5,8	5,7	5,6	5,2	4,8	6,0	5,7	н/д	5,3	5,3	н/д
Туберкулезные	292,1	264,1	288,0	281,0	299,9	300,0	249,0	н/д	295,0	234,0	н/д	84,7	68,1	56,4	48,3	39,6	77,4	70,2	н/д	66,8	58,9	н/д
Инфекционные Онкологические	242,6 369.0	243,2 345.9	231,0 345.0	303,0 326,0	318,6 302,1	276,0 330,0	252,0 285,0	н/д н/д	291,0 344.0	242,0 284,0	н/д н/д	6,0 10,8	6,3 9,6	6,0 11,4	11,4 9,3	10,7 8.6	7,0 8,4	9,9 7,4	н/д н/д	7,3 9,6	11,0 8,5	н/д н/д
Радиологические	374.0	349,6	349,0	339,0	292,5	345,0	296.0	н/д	344,0	291,0	н/д	26,9	26,4	31,5	33,2	32,6	22,8	21,0	н/д	26,4	23,8	н/д
Психиатрические	333,6	324,4	320,0	287,0		328,0	298,0	н/д	326,0	300,0	н/д	56,5	52,3	49,0	56,6	47,6	62,8	68,2	н/д	64,8	72,7	н/д
Психосоматические	334,2	340,6	334,8	144,0	315,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	32,6	34,5	33,8	26,6	25,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Наркологические	286,1 263.6	272,4 271.3	312,0 285.0	294,0 285.0	309,7 299.7	313,0 308.0	271,0	н/д	317,0 318,0	283,0 268,0	н/д н/д	9,8 5,7	9,0 5.8	8,5 5,8	8,6 5,7	8,5 5,5	12,1 5,5	11,9 5,0	н/д	11,6 5,0	11,8	н/д н/д
Офтальмологические Дерматовенерологические	296.4	291,6	283,0	287,0	,	312,0	253,0	н/д н/д	329,0	262,0	н/д	16,4	15,7	15,9	15,6	16,8	14,3	13,6	н/д н/д	14,6	4,5 14,5	н/д
Неврологические, <i>из них</i> :		317,5			314,9			н/д		283,0		12,6	12,8	12,6	12,7		11,2				11,5	
неврологические интенсивной	000.0	204.0	227.4	050.0	004.0							7.4	F.C	C 4								
терапии	200,0	301,9	337,1	250,0	201,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	7,4	5,6	6,1	6,9	6,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острыми																						
нарушениями мозгового	294,9	298,3	322,5	292,6	329,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15,4	17,7	17,1	16,5	12,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
кровообращения																						
Отоларингологические	272,9		244,0		288,5	308,0	236,0	н/д	313,0	236,0	н/д	7,4	7,5	7,2	7,0	6,6	6,8	6,8	н/д	6,9	6,8	н/д
Геронтологические	-	99,6	250,0	300,0		303,0	221,0	н/д	316,0	240,0	н/д	-	15,1	16,2	15,0	14,7	12,5				14,0	
Профпатологические Токсикологические	-	-	-	-	-	308,0 291,0	230,0	н/д н/д	341,0 479,0	290,0 346,0	н/д н/д	-	-	-	-	-	12,0	11,1 3,4	н/д н/д	14,4	13,2 1.7	н/д н/д
Паллиативные	339.8	359,8	336.0	314,0	322.4	332,0		н/д		301,0		21,3	22,4	24,2	27,4	27,5	21,9				30,3	н/д
Сестринского ухода	331,4	326,6	319,0	316,0	333,3	326,0	297,0	н/д	335,0	308,0	н/д	44,2	46,1	31,0	32,5	34,3	24,2	27,9	н/д	30,8	33,3	н/д
Реабилитационные, <i>из них</i> :	294,8	279,0	295,0	288,0	307,3	310,0	241,0	н/д	316,0	233,0	н/д	21,0	18,8	18,3	14,8	17,0	16,4	15,8	н/д	21,1	21,1	н/д
реабилитационные для больных с																						
заболеваниями ЦНС и органов	228,0	242,1	320,5	270,8	288,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	18,1	18,3	18,7	18,3	16,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
чувств																						
реабилитационные для больных с																						
заболеваниями опорно-	257,5	229,7	226,6	195,5	326,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	21,4	20,5	17,2	17,4	15,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
двигательного аппарата и ПНС	<u></u>							<u></u>								<u> </u>		<u></u>		<u></u>	<u></u>	L
реабилитационные для	20E 4	277.0	260.0	240.0	205.0	,./-				,./-	,./-	20.0	27.0	25.0	22.0	22.7	,.1-		,./-	,./-		,./-
наркологических больных	3U5,T	277,6	209,9	312,6	305,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	29,9	27,8	25,0	23,6	23,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные			200.0	000.0				. ,			. ,			47.0	47.0		. ,	. ,	. ,	. ,	. ,	
соматические для взрослых			302,6	292,8		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д			17,2	17,0		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные	205 7	200.0	E 4 4 7	074.0	070 7	,.1	1		1	,.1	,.1	04.0	10.0	14.0	10.4	^ 7	,.1		,.1	1		,,,
соматические для детей	305,7	288,8	541,/	271,0	2/3,/	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	21,9	16,8	11,3	10,4	9,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Реанимационные и интенсивной	102.4	246.0	105.0	225.0	205.0	,./-			,.1-	,./-	,./-	11.0	10.0	0.0	10.5	10.0	,.1-		,./-	,./-	,./-	, , 1.
терапии	193,4	216,2	195,8	∠35,9	295,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	11,2	12,2	9,8	10,5	10,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Итого:	300,7	293,0	296.8	306,3	327,7	311,0	272,0	н/д	320,0	277,0	н/д	12,0	11,8	11,7	12,2	11,3	10,6	10,6	н/д	10,7	10,8	н/д
			, , ,			- "			·	, , ,		· - ' -	, -	,	,	, , ,	, , ,	, , ,				

 $<sup>^{\</sup>star}$ средняя длительность лечения рассчитана без учета лечения пациентов на койках сестринского ухода

#### Использование коечного фонда для всего населения в разрезе профилей в Республике Коми

Properties Note   Properties	VICTORIBSOBAR						орот к				P P									( в ста	ациона	ape)	
Трановенский профессия и серествення и серествення образования водення воденн	Профили коек		Респу	⁄блика	Коми		Г				СЗФО					_		001101		CBOIC			,
теривентеновне повываемом, сильмит 5 26 28 3 28 8 00 3 4 6 40 40 339 29 8 40 6 5 7 7 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2019г	2020г	2021г	2019г	2020г	2021г	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2019г	2020г	2021г	2019г	2020г	2021r
теривентеновне повываемом, сильмит 5 26 28 3 28 8 00 3 4 6 40 40 339 29 8 40 6 5 7 7 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Терапевтического профиля, из них:	25.9	25.4	26.5	27.3	28.7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0.9	1.0	1.1	0.01	3.1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Institutional confidence constructions and services and	, , , ,		,			,							_										
теменироверовенням дерегам 17.6   20 8 0 9 9 17.4   25 9 2 8 9 1 9 17.4   25 17.5   28 1 9 1 9 1 1 9 1 1 9 1 9 1 0 1 0 1 0 1 0													,	_			_		-		_		
ден вероманечных делена (170 68 1) 70 18 10 00 0 10 10 10 00 00 00 00 00 00 00 0		_		_	_								_	_			_						
равранительного можения (р. 2.1 / 2.6 / 2	для недоношенных детей	17,0	16,1	15,8	17,7	15,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д
A THE CONTRIBUTION OF THE PROPERTY OF THE PRO	для грудных детей	17,0		0,0	0,0				н/д	н/д		н/д	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реворатичення мерериятичення мерери	кардиологические	22,7	22,5	25,5	23,4	25,6	33,8	29,4	н/д	34,1	29,7	н/д	1,1	1,0	1,2	1,4	1,6	1,93	2,77	н/д	1,94	3,16	н/д
реворательноствення обращения инференторя (16, 16, 16, 17) от 18, 18, 18, 20, 25, 18, 18, 18, 20, 25, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	<i>uз них</i> : кардиологические интенсивной	25.6	47.6	46.3	42.0	53.9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	60.3	41.5	52.8	28.3	32.1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
моженара водраждением для водения и да водения и да водения в	терапии	,-	,-	,-	,-	,-							,-	,-	,-	,-	,.				***		
разрамотомического для веростимя  22 3 23 23 23 25 7 25 5 8 м м м м м м м м м м м м м м м м м	1 '''	16,1	15,0	17,0	18,7	20,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,2	1,8	1,8	2,0	2,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
менероположенские для 277 258 237 228 232 м.а. м.а. м.а. м.а. м.а. м.а. м.а. м.а		22.2		25.7	22 5	25.0	/5	/5	/5	/=	u/a	/5	1 2	1 1	12	15	17	u/s	/5	/=	/=	u/s	ļ
детем строитемостиченного и долго и д		22,3	22,3	25,1	23,3	25,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,2	1,1	1,3	1,3	1,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
патроватерногом-есноме  23. 2   19. 2   28. 6   24. 28. 28. 28. 28. 8   14. 28. 8   17. 8   19. 18. 2   15. 10. 99   15.1 мг. 24. 256 мг. мг. интереогологическое  48. 19. 1   29. 23. 27. 9   29. 30. 6   29. 30. 27. 8   29. 19. 2   29. 24. 2   29. 26. 25. 3   29. 27. 5   29. 27. 2   29. 24. 2   29. 24. 2   29. 24. 2   29. 24. 2   29. 24. 2   29. 24. 2   29		27,7	25,8	23,7	22,6	23,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
впереиличеноменоме 445 41, 39 9 37 9 90 3 80 13 8 мгд 35 28 9 мгд 10 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	2.7	22.3	21.0	23.6	2/1.8	28.3	20.6	25.8	ш/п	28.8	27.8	u/n	10	10	1.0	2.5	11	0 00	1 51	и/п	2 1/	2 56	ш/п
анасирямноголические  918 819 819 819 819 871 827 877 4 298 842 8 ид.  18 обращного о							_				-			,	, -		,	,			_		
темватологические  316   298   284   313   298   275   247   ма   256   245   ма   261   245   ма   261   245   ма   261   245   361   261   245   361   261   245   361   261   245   361   261   245   361   261   245   361   261   245   361   261   245   361   261   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   361   245   24	•		,										.,.				- / -				,		
меверопологические 22.8 21.6 26.2 26.5 26.5 39.9 26.5 21.5 ма 26.5 19.5 ма 26.5	гематологические	- , -		_	_		_					- :	- '				_	_				_	
ревенятельно-месоме 20.8 24.1 27.8 32.9 22.9 12.9 12.8 30.3 27.4 мг. 30.8 26.6 мг. 1 10.1 0.3 0.0 0.10 0.15 мг. 10.7 00.5 мг. 10.7 10.3 мг. 10.7 10.5 мг. 10.7 10.5 мг. 10.7 10.5 мг. 10.7 10.7 10.5 мг. 10.7 10.7 10.5 мг. 10.7 10.5 мг. 10.7 10.5 мг. 10.7 10.5 мг. 10.7 10.7 10.5 мг. 10.7 10.7 10.5 мг. 10.7 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	нефрологические	- , -			,		_						- /	,			- /	_				_	н/д
утуменногологические  24.1 2.18 2.35, 24.7 19.4 30.2 24.7 м.	ревматологические												,-	.,.			-				_		н/д
Хюруденнеское пообщики жих:  290 28.1 287 292 322 мг. или или да. ид. ид. ид. ид. ид. ид. ид. ид. ид. ид	пульмонологические	_		_	_		_			_		- :	1,0	1,4		_						_	н/д
мурургименовое общие — 3,4 d 35,2 34,0 32,8 35,4 39,5 35,4 мg 4 32,2 75 мg 0,8 0,8 0,8 0,9 1,2 1,4 1,19 1,61 мg 1,13 1,58 мg меромирургиме — 19,9 18,4 18,4 17,5 24,3 22,3 70,8 мд 24,7 21,1 мд 0,9 3,8 27,1 9, 25, 105 1,58 мд 1,73 2,17 мд 1,73 1,15 мд 1,73 1,17 мд 1,75 1,15 мд 1,73 1,17 мд 1,73 1,17 мд 1,75 1,15 мд 1,73 1,17 мд 1,73 1,17 мд 1,75 1,15 мд 1,73 1,15 мд 1,73 1,17 мд 1,75 1,15 мд 1,73 1,15 мд 1	Хирургического профиля,из них:	,	28,8		29,2		н/д	н/д		н/д	н/д						_					н/д	н/д
ПОВАВЛЕНЬЙ ЖИРОИТИНИ В 18-1 18-1 17-5 24-3 22-3 20-0 м/д 24-7 21-1 м/д 09-3 8.8 ст. 19-3 2-17 м/д м/д 19-2 2-1 05-1 15-8 м/д 1-7-3 2-17 м/д м/д 1-7-3 м/д 1	хирургические общие		35,2	34,0	32,8	35,4		35,4	н/д		37,5	н/д		0,8	0,9	1,2	1,4	1,19		н/д	1,13	1,58	н/д
кваримомиричненноемие 123 13.0 15.8 12.8 13.7 39.0 36.6 мг мг 34.1 39.8 мг 0.6 мг 0.5 0.5 0.4 12 03.7 042 мг д 0.36 036 мг идраматологические 24.4 22.3 22.6 24.7 28.9 32.4 29.7 мг 32.0 27.8 мг 0.3 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.99 мг 0.35 05.3 мг иравматологические 25.0 24.8 24.2 14.0 20.3 19.6 19.5 мг мг 1.4 0.20 19.6 мг 0.5 0.5 мг мг 2.4 0.2 14.3 мг 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.99 мг 0.35 05.3 мг иравматологические 25.0 24.8 24.4 25.1 27.8 31.7 27.1 мг 2.9 1.7 мг 2.5 1.7 мг 2.2 мг 2.4 мг 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.99 мг 0.35 05.3 мг иравматологические 25.0 24.8 24.4 25.1 27.8 31.7 27.1 мг 2.5 1.7 мг	нейрохирургические										-							_				_	н/д
2004) дастой жирустим (343) 34,6 1 342   233   270   374   328   мгд   55.1   330   мгд   52.1   32.0   ч.   47.1	торакальной хирургии	19,9	18,4	18,4	17,5	24,3			н/д		21,1	н/д	0,9	3,8	2,7	1,9	2,5		1,58	н/д	1,73	2,17	н/д
развиватологические 24. 82.3 22.6 g.47, 88.9 324, 297, 940, 320, 27.8 μгд, 03.0 3.0 2, 04, 04, 04.5 0.59 μгд, 03.5 0.53 μгд, 03.5 0.5 0.5 0.5 μгд, 03.5 0.53 μгд, 03.5 0.5 0.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 0.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 0.5 0.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 0.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 0.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 μгд, 03.5 0.5 0.5 μгд, 03.5	кардиохирургические	, -		_					- 11	_	_		0,6			- /		_				_	н/д
13   15   1   14   17   18   15   1   14   17   18   17   18   17   18   17   18   18	сосудистой хирургии	_		_							_					_	_	_				_	н/д
ротоленевские 25.0 24.8 24.4 25.1 27.8 31.7 27.1 м/д 29.1 24.2 м/д 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	травматологические													-,			-,				_		
удополические 30.0 28.9 33.3 31.6 37.1 41.4 85.9 мд 42 40.7 мд 0.3 0.4 0.3 0.3 0.5 0.2 0.6 0.34 мд 0.28 0.33 мд 0.2 0.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	ожоговые	_		_	_		_						_	_			- / -	_			_	-, -	
томанополические  37,1 35,5 36,9 69,9 33,4 7,1 46,0 40,5 мд 52,6 46,9 мд 61,0 2 0,1 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 0,0 0,0 1,0 1,0	ортопедические	_								_	_		- , -	- / -		- / -	- / -			- '		- / -	
произополиченение  14.6 14.5 17.7 30.5 32.3 40.0 3 6.6 м/д 35 38.0 40 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.													_	,	_		_						
новыемо жирургим  25.9 24.6   23.6   26.9   27.6   37.8   33.4   мг. и в мг.		_		_	_					_					- /	- / -	- / -						
Редильные и инж рожениц рожении рожении разворя 33,5 34,3 мгд					_												_						
дял беременных и рожении дом 31,6 31,0 32,5 43,7 42,8 42,7 45,0 мгд патополи беременности 24,4 22,6 42,2 54,2 6 38,6 32,6 17, мгд	_						_	-							_				_		_		
патопогии беременности  24.4   22.6   24.2   25.4   27.6   39.6   37.6   м/а   38.5   35.7   м/а   0.0   0.00   0		_											_	_									
Гименоправические 48.8 49.1 48.1 55.1 61.0 50.0 47.3 мд 65.0 52.5 мд 0.0 0.04 0.02 0.06 0.00 0.02 0.02 мд 0.3 0.5 мд и утревлуиваные 3.4 3.9 51.5 67.6 3.9 3.8 76 3.9 3.8 мд 64. 40. мд 2.7 1.2 11. 99.0 8.5 20.4 68.9 мд 2.43 2.2 мд мфекционные 40.4 38.5 38.8 26.4 29.8 39.5 25.4 мд 39.9 22.0 мд 0.1 0.1 0.1 0.1 1.8 2.9 0.26 2.37 мд 0.44 2.94 мд 0-мкологические 13.9 13.3 11.1 10.2 30.3 55.1 35.3 39.2 38.3 мд 36.0 35.5 мд 0.40 0.0 1.0 1.0 1.8 1.8 0.95 0.88 мд 2.22 2.76 мд 0-мкологические 13.9 13.3 11.1 10.2 39.0 15.1 11.1 мд 13.0 12.2 мд 10.0 10.1 1.8 1.8 0.95 0.88 мд 2.22 2.76 мд 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4		_		_						_			_	-,	- ,		_	_			_	_	
Тубероклезные	_				_												_						
Инферидонные 40.4 38.5 38.8 26.4 29.8 39.5 25.4 Мгд 39.9 22.0 Мгд 0.1 0.1 0.1 1.6 2.9 0.26 2.37 Мгд 0.44 2.94 Мгд 200 мгд 0.00 мгд 0.1 мгд 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		_		_		- ,-				_	_		- , -	_	- , -	- ,	-,						
Омкополические  34.1 62. 30.3 35.1 53.3 92. 38.3 м/д 36.0 35.5 м/д 4. 8. 06 1.0 1.8 1.8 0.95 0.8 м/д 2.92 1.75 м/д 2.4 0.4 1.4 м/д 4. 0.4 м/д		- /		_									_	_		_							
Радмопоические 139 133 111 102 90 151 141 ½ 1 12 2 90 15 14 14 ½ 130 122 4 Д 12 0.9 0 9 1,7 2.1 0.16 0.17 ЫД 0.44 0.45 №Д покумартические 5.9 6.2 6.5 5.3 6.8 5.2 4.4 №Д 5.0 4.1 №Д 130 122 №Д 12 0.9 0.9 1,7 2.1 0.16 0.17 №Д 0.44 0.45 №Д покумартические 5.9 6.2 6.5 5.3 6.8 5.2 4.4 №Д 14 №Д 140 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 №Д ИД 140 №Д 140 №Д 140 №Д 140 №Д 140 №Д 140 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 №Д ИД 140 №Д 1													-,				-				,		
Педматрические 5.9 6.2 6.5 5.3 6.8 6.2 7.2 4.4 м/д		_		_	_		_			_				_		_		_				_	
Помосоматические 10.2 9.9 9.9 5.4 12.6 м/д	Психиатрические	_		_						_	_					_	0,1	_				_	н/д
Офтальмологические 46,5 46,9 49,4 49,8 54,5 55,8 48,3 м/д 63,1 59,3 м/д 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 м/д 0,0 0,0 1 м/д 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Психосоматические	10,2	9,9	9,9	5,4	12,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Дерматовенерологические из них: 25,2 24,8 25,5 23,6 25,2 39,1 25,3 нд 28,1 24,7 нд 3,9 4,2 4,6 6,7 6,4 4,23 6,00 нд 4,9 6,9 7 нд неврологические из них: 25,2 24,8 25,5 23,6 25,2 39,1 25,3 нд 28,1 24,7 нд 3,9 4,2 4,4 6,7 6,4 4,23 6,00 нд 4,9 6,9 7 нд неврологические из них: 25,2 24,8 25,5 23,6 25,2 37,3 47,0 нд	Наркологические	29,2	30,1	36,5	34,3	36,5	25,9	22,8	н/д	27,3	24,0	н/д	0,2	0,2	0,23	0,33	0,20	0,19	0,24	н/д	0,17	0,24	н/д
Невропогические, из них:	Офтальмологические	46,5	46,9	49,4	49,8	54,5	55,8	48,3	н/д	63,1	59,3	н/д		0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	н/д	0,00	0,01	н/д
невропогические интенсивной 36,3 54,2 55,2 37,3 47,0 м/д	Дерматовенерологические			_	_							н/д		- , -									
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения  19,1 16,9 18,8 17,7 20,2 н/д	Неврологические, <i>из них</i> :	_							- :		_								· .				
мозгового кровообращения 19,1 16,9 18,8 17,7 20,2 н/д	неврологические интенсивной	36,3	54,2	55,2	37,3	47,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	95,9	94,8	91,0	72,8	79,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
мозгового кровообращения 19,1 16,9 18,8 17,7 20,2 н/д	REG FORLULIX O COTTO MAN HOTOMOSTIC																						
Отоларингологические  36,9 29,2 33,7 42,0 43,6 45,2 34,8 н/д 45,1 34,5 н/д 0,03 0,11 0,00 0,08 0,00 0,04 0,07 н/д 0,05 0,08 н/д грофпатологические  6,6 15,4 20,1 19,9 24,2 19,3 н/д 22,7 17,2 н/д 0,0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,07 н/д 0,0 0,0 н/д		19,1	16,9	18,8	17,7	20,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,6	3,5	3,5	9,7	4,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Геронтологические	мозгового кровоооращения																						
Геронтологические	Отоларингологические	36.9	29,2	33,7	42.0	43,6	45,2	34,8	н/д	45,1	34.5	н/д	0,03	0,11	0,00	0,08	0,00	0,04	0,07	н/д	0,05	0,08	н/д
Профлатологические		-,-																	_		_	.,	- 11
Токсикологические  16.0 16.1 13.9 11.4 11.7 15.2 13.0 н/д 11.9 9.9 н/д 14.4 17.2 21.7 21.6 19.9 21.8 22.8 н/д 22.4 23.6 н/д Сестринского ухода  7.5 7.1 10.3 9.7 9.7 13.5 10.7 н/д 10.9 9.2 н/д 7.2 7.0 6.0 5.2 5.1 4.62 5.34 н/д 7.66 8.03 н/д 10.0 реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств реабилитационные для больных с заболеваниями Опорно-двигательного 12.0 11.2 13.2 11.3 21.3 н/д	Профпатологические									_		- :						0,16	0,81	н/д	_		н/д
Паллиативные 16,0 16,1 13,9 11,4 11,7 15,2 13,0 н/д 11,9 9,9 н/д 14,4 17,2 21,7 21,6 19,9 21,8 22,8 н/д 22,4 23,6 н/д Сестринского ухода 7,5 7,1 10,3 9,7 9,7 13,5 10,7 н/д 10,9 9,2 н/д 7,2 7,0 6,0 5,2 5,1 4,62 5,34 н/д 7,66 8,03 н/д реабилитационные из них: 14,0 14,8 16,1 19,4 18,1 18,9 15,3 н/д 15,0 11,0 н/д 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 н/д	Токсикологические												0,0	0,00	- ,	0,00		0,62	0,87	н/д	0,07	_	
Реабилитационные из них:  14,0 14,8 16,1 19,4 18,1 18,9 15,3 н/д 15,0 11,0 н/д 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Паллиативные	16,0	16,1	13,9	11,4	11,7		13,0	н/д	11,9	9,9	н/д			21,7	21,6	19,9	21,8	22,8	н/д		23,6	н/д
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного заболеваниями опорно-двигательный опорно-двигательного заболеваниями опорно-двигательного заб	Сестринского ухода	_								_	_											_	
заболеваниями ЦНС и органов чувств реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС реаоилитационные для наркологических реабилитационные соматические для нл. 17,2 14,8 17,4 н/д	Реабилитационные <i>из них</i> :	14,0	14,8	16,1	19,4	18,1	18,9	15,3	н/д	15,0	11,0	н/д	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,07	0,10	н/д	0,05	0,09	н/д
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного адапрарата и ПНС реабилитационные для наркологических для	реабилитационные для больных с	12.6	13.2	17 2	14 A	17 /	µ/п	µ/п	μ/п	ш/п	µ/л	µ/п	0.0	0.0	nη	0.0	0.0	µ/п	µ/п	µ/л	µ/л	µ/п	ш/п
заболеваниями опорно-двигательного дригательного дапларата и ПНС реавилитационные для наркологических для друговой предотнати предо	заболеваниями ЦНС и органов чувств	.2,0	.0,2	,∠	,0	-,,-	д	.,,д	•••А	пΑ	·"A	. "Д	5,0	5,0	5,0	3,0	3,0	••/Д	•"Д	·"A	•"Д	·"A	"""
аппарата и ПНС реафилитационные для наркологических 10,2 10,0 10,8 13,3 12,9 н/д	реабилитационные для больных с																						Ì
реабилитационные для наркологических 10,2 10,0 10,8 13,3 12,9 н/д	заболеваниями опорно-двигательного	12,0	11,2	13,2	11,3	21,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные соматические для реабилитационные соматические для детей  17,6 17,3 0,0 н/д	аппарата и ПНС																						
реабилитационные соматические для реабилитационные соматические для реабилитационные соматические для реабилитационные соматические для детей  17,6 17,3 0,0 н/д		10,2	10,0	10,8	13,3	12,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
варослых реабилитационные соматические для 14,0 17,2 48,0 21,7 28,3 н/д		<u> </u>	<del></del>					<del>-                                    </del>	<del>-                                    </del>			<u> </u>											١.
реабилитационные соматические для 14,0 17,2 48,0 21,7 28,3 н/д н/д н/д н/д н/д н/д н/д н/д о,0 0,0 0,0 0,0 0,0 н/д				17,6	17,3	0,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д			0,0	0,0		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
детей 14,0 17,2 48,0 21,7 28,3 н/д		<del>                                     </del>						<b> </b>	<b> </b>			<u> </u>							l				
Реанимационные и интенсивной терапии 17,3 17,7 19,9 22,0 27,3 н/д н/д н/д н/д н/д н/д н/д 64,8 64,7 61,9 66,2 62,6 н/д		14,0	17,2	48,0	21,7	28,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Итого: 25,1 24,6 24,8 25,1 28,3 29,3 25,7 н/д 29,9 25,7 н/д 1,8 1,9 2,0 3,3 4,0 2,0 3,1 н/д 2,4 3,7 н/д	детеи		<u> </u>			<u> </u>		ļ	<u> </u>							ļ		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
Итого: 25,1 24,6 24,8 25,1 28,3 29,3 25,7 н/д 29,9 25,7 н/д 1,8 1,9 2,0 3,3 4,0 2,0 3,1 н/д 2,4 3,7 н/д	Реанимационные и интенсивной терапии	17.3	17 7	19.9	22 0	27.3	н/л	н/л	н/л	н/л	н/л	н/л	64.8	64 7	61.9	66 2	62 6	н/л	н/л	н/л	н/л	н/л	н/л
			Ĺ	·									Ĺ	,									
	Итого:	,.	24,6	24,8	25,1	28,3	29,3	25,7	н/д	29,9	25,7	н/д	1,8	1,9	2,0	3,3	4,0	2,0	3,1	н/д	2,4	3,7	н/д

\*летальность рассчитана на пролеченных больных

 $<sup>^{**}</sup>$  оборот койки рассчитан с учетом средней длительности лечения пациентов без  $\,$  сестринского ухода

#### Использование коечного фонда для взрослого населения в разрезе профилей в Республике Коми\*

Профили коек		няя занят		<b>ія взро</b> с и в году, в			яя длите	-	пребыв			_	борот ко			Летал		на 100 г	пролече	ННЫХ В
The state of the s	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Терапевтического профиля,из них:	313,5	308,2	316,9	295.4	311,3	12,2	12,1	11,9	11.1	10,9	25,7	25,5	26,6	26,5	28,7	1,3	1,5	1,5	1,8	3,1
терапевтические  терапевтические	311.7	304.7	301,7	293.3	317.2	11.1	10,8	10.6	10,6	10,3	28,2	28,3	28,3	27.8	30.8	1.5	1.7	1.6	2.9	4,2
кардиологические	315,6	316,5	340,9	291,8	307,6	14,2	14,2	13,3	12,4	11,9	22,3	22,3	25,7	23,5	25,8	1,2	1.1	1,3	1,5	1,7
кардиологические интенсивной терапии	247.1	256.9	267,8	307.2	313.6	9.7	5.4	5.8	7.3	5.8	25.6	47.6	46,3	42.0	53.9	60,3	41.5	52,8	28.3	32,1
для больных с острым инфарктом миокарда	251.0	241.1	338,9	268,1	312.1	15.6	16.1	19.9	14.3	15.5	16.1	15.0	17.0	18.7	20.2	1.2	1.8	1.8	2.0	2.5
гастроэнтерологические	297,1	283,5	315,4	289,6	286,8	12,5	12,7	13,0	12,6	11,6	23.8	22,3	24,3	22,9	24,8	2,3	2,3	2,2	3,3	1,8
аллергологические	378,3	457,3	385,0	372,0	185,0	4,3	4,6	3,9	4,7	3,8	88,7	98,8	97,7	80,0	48,5	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0
эндокринологические	279.1	285,6	302,3	314.6	308,7	14,1	14,5	14,6	15,2	12,1	19,8	19,6	20,8	20,7	25.4	0,8	1,3	0.7	1.4	2.0
гематологические	352,2	351.2	345,3	328.0	305,4	10.3	11.2	11.7	10,3	10.2	34.2	31.3	29,6	31.9	29.9	0.1	0.1	1.5	1.4	0.6
нефрологические	318,7	303,1	314.4	301.9	314,8	14,3	14,6	14,4	15,5	12,8	22,3	20,8	21,9	19,5	24.4	0,7	0,6	1,0	1,9	0,0
ревматологические	343,6	337,5	346,6	290,0	282,9	16,5	15,8	15,2	12,6	12,4	20,8	21,4	22,9	22,9	22,8	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0
пульмонологические	312,9	292,2	316,3	311,0	318,8	13,5	14.1	14.1	13,1	17,8	23,1	20,8	22,4	23,7	17.9	1.2	1.7	2,3	4,3	6,6
Хирургического профиля,из них:	322,1	315,9	311,8	304.7	325,4	11,3	11,2	11,3	11.1	10,5	28,4	28,2	27,5	27,5	25,7	0,7	0,8	0,8	0.9	1,2
хирургические общие	328,5	333.7	317,9	299,6	323,3	9,6	9.7	9,8	9.6	9.7	34.2	34.4	32,4	31.1	33.4	0.9	0,9	1.0	1,3	1,6
нейрохирургические	313,8	305,3	264,6	294,2	341.7	13,7	14.0	12.2	13,0	16,7	22.9	21,8	21.7	22.7	20.5	0,6	0.7	0.7	1.6	0.7
торакальной хирургии	304.1	272.7	261,1	299.2	289.4	15,3	14.8	14.2	17.1	11.9	19.9	18.4	18.4	17.5	24.3	0,9	3,8	2,6	1.6	2,5
кардиохирургические	290.8	332.8	338,6	280,5	284.6	23.6	25.7	21.5	21.9	20.7	12.3	13.0	15.8	12.8	13.7	0.61	0.0	0.5	0.4	1.2
сосудистой хирургии	365,3	371,9	356,6	300,1	323,5	10,7	10,8	10,4	12,9	12,0	34,3	34,6	34,2	23,3	27,0	0,0	0,3	0,1	0,70	0,70
травматологические	282,3	277,4	292,7	313,2	329,2	13,0	12,7	13,5	13,2	11,7	21,8	21,8	21,7	23,6	28,1	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5
ОЖОГОВЫЕ	344,4	301,8	293,2	293,3	245,0	21,9	22,5	21,4	14,4	12,5	15,7	13,4	13,7	20,3	19,6	2,3	4,0	2,7	2,4	0,0
ортопедические	336,6	294.5	298,7	293,0	305,4	11,9	10,5	10,8	10,2	8,2	28,2	28,1	27,7	28,7	37.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0
урологические	393,0	374.9	386,1	313.2	338,0	13,3	13,2	12.0	10.7	10.0	29,6	28,5	32,0	29,2	33.8	0,3	0,5	0,3	0.4	0,6
челюстно-лицевой хирургии(стоматологические взр)	268,0	246.8	236,6	327.0	248,7	8,6	8,2	7.9	8.9	8.2	31.1	30,0	29.8	36,9	30.3	0,1	0.4	0.1	0.0	0.0
проктологические	210.8	216,0	304,2	268,0	317.5	14.4	14.9	17.2	8,8	9,8	14.6	14,5	17.7	30,5	32,3	0,1	0,3	0.7	0.0	0.0
гнойной хирургии	416.8	306.6	314.6	334.9	343.1	18.4	14,1	15,1	15,3	16.0	22.6	21.8	20.9	21.9	21.4	1,2	1.9	2,2	3.0	2.2
Родильные, из них:	260.6	253.5	262.8	284.6	292.8	9.4	9,5	9.4	8.5	8.5	27.9	26.6	27.9	33.5	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
для беременных и рожениц	228,4	215,6	233,2	288,0	290,2	7.2	6,9	7,2	6,6	6,8	31,6	31.0	32,5	43,7	42,8	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0
патологии беременности	290,6	287,9	287,1	282,0	294,9	11,9	12,7	11,9	11,1	10,7	24,4	22,6	24,2	25,4	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гинекологические	284,0	275,1	269,0	285,9	293,6	5,8	5,7	5,6	5,2	4,8	48,8	48,1	48,1	55,1	61,0	0,0	0,0	0,02	0,06	0,00
Туберкулезные	289,8	259,8	280,7	280,1	299,8	91,3	70,4	56,9	51,6	44,1	3,2	3,7	4,9	5,4	6,8	3,4	1,5	1,4	1,1	1,1
Инфекционные	250,5	227,4	229,0	304,9	318,0	7,3	7,3	7,3	12,9	11,4	34,1	31,0	31,2	23,6	27,8	0,2	0,2	0,2	2,0	3,4
Онкологические	358,9	346,7	346,9	327,3	302,9	10,1	9,2	11,1	9,1	8,4	35,4	37,5	31,1	35,8	36,1	0,8	0,6	1,0	1,9	1,9
Радиологические	374,0	349,6	348,8	338,9	292,5	26,9	26,4	31,5	33,2	32,6	13,9	13,3	11,1	10,2	9,0	1,2	0,9	0,9	1,7	2,1
Психиатрические	336,9	327,9	321,5	304,3	324,4	63,2	57,2	57,2	61,0	50,7	5,3	5,7	5,6	5,0	6,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,1
Психосоматические	334,2	340,6	334,8	144,0	315,0	32,6	34,5	33,8	26,6	25,1	10,2	9,9	9,9	5,4	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Наркологические	286,1	272,4	312,2	294,4	309,7	9,8	9,0	8,5	8,6	8,5	29,2	30,1	36,5	34,3	36,5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Офтальмологические	269,2	276,4	291,7	290,3	304,4	5,7	5,9	5,7	5,5	5,5	46,8	47,2	50,8	52,5	55,4	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Дерматовенерологические	296,4	291,6	283,1	287,0	312,8	16,4	15,7	15,9	15,6	16,8	18,1	18,6	17,8	18,4	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Неврологические, из них:	319,4	326,2	327,2	298,1	314,8	12,7	12,9	12,8	12,6	12,6	25,1	25,4	25,5	23,7	25,0	4,4	4,7	4,9	7,7	7,4
неврологические интенсивной терапии**	268,6	301,9	337,1	258,0	281,8	7,4	5,6	6,1	6,9	6,0	36,3	54,2	55,2	37,3	47,0	95,9	94,8	91,0	72,7	79,8
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	294,9	298,3	322,5	292,6	329,3	15,4	17,7	17,1	16,5	12,9	19,1	16,9	18,8	17,7	25,4	2,6	3,5	3,5	9,7	4,1
Отоларингологические	274,5	211,8	242,9	300,0	287,6	8,6	8,4	8,1	9,0	7,9	31,8	25,2	29,9	33,4	36,4	0,0	0,2	0,00	0,17	0,00
Геронтологические		99,6	249,8	300,1	292,6		15,1	16,2	15,0	14,7		6,6	15,4	20,1	19,9	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Паллиативные	343,4	368,2	341,2	316,1	325,6	21,1	22,1	23,5	32,5	25,0	16,3	16,6	14,5	12,6	13,0	14,6	17,4	22,1	22,0	20,6
Сестринского ухода	331,4	326,6	318,7	314,3	333,3	44,2	46,1	31,0	24,9	34,3	7,5	7,1	10,3	9,7	9,7	7,2	7,0	6,0	5,2	5,1
Реабилитационные взрослые всего, <i>из них</i> :	290,2	273,9	294,8	285,5	303,3	20,6	20,2	19,3	19,7	19,0	14,1	13,6	15,3	14,5	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	228,0	242,1	408,2	270,8	267,2	18,1	18,3	18,7	18,3	16,5	12,6	13,2	21,8	14,8	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и ПНС	257,5	229,7	101,9	195,5	318,2	21,4	20,5	17,8	17,4	15,1	12,0	11,2	5,7	11,3	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
реабилитационные для наркологических больных	305,1	277,6	269,9	312,6	305,2	29,9	27,8	25,0	23,6	23,7	10,2	10,0	10,8	13,3	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
·	303,1	211,0				20,0	21,0				10,2	10,0			12,3	0,0	0,0			0,0
реабилитационные соматические для взрослых	10		302,6	292,8	0,0			17,2	17,0	0,0		46 :	17,6	17,3	0			0,0	0,0	
Реанимационные	199,2	208,1	194,0	239,3	302,5	10,7	10,9	9,3	10,3	10,8	18,6	19,1	20,9	23,3	27,3	65,4	65,4	65,3	69,0	62,6
По Республике Коми	306,7	299,2	303,2	296,6	314,1	12,5	12,3	12,3	13,2	11,8	24,5	24,3	24,5	22,5	26,6	2,2	2,4	2,5	3,3	5,0

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"
\* по РК средняя длительность пребывания и оборот койки рассчитана без учета коек сестр. ухода

#### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ-стационарное медицинское обслуживание Использование коечного фонда для детского населения в разрезе профилей в Республике Коми

граментического профилм. за иги:  281.3 254.6 253.8 253.0 373.5 373.5 10.0 10.1 9.7 10.4 8.5 263.2 263.2 26.1 31.0 37.0 00.1 0.02 0.01 малитического договоров предоставляющих соверациями соверациям		1101107120			фонда д	,,, Ho.o.	Ι.										Петапь	HOCTL	(на 100	пропеч	еннгіх
ревовения можного профессо от 10 може от 10	Профили коек	Cpr	едняя заня	гость койки	в году, в дн	НЯХ	Ородия	1 длин слы		JDIBUNIA N	ia koriko, o		0	борот кой	ІКИ		Jiciani		`		СППЫЛ
граментического профилм. за иги:  281.3 254.6 253.8 253.0 373.5 373.5 10.0 10.1 9.7 10.4 8.5 263.2 263.2 26.1 31.0 37.0 00.1 0.02 0.01 малитического договоров предоставляющих соверациями соверациям	P. T.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.		2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.			' '	2021
вывидиченного домогностичения в выражения об выражения в выражения об выражения в выражен	Терапевтического профиля. из них:																			_	
объявляющие документация (режирования опорожденных документация) (р. 12. документация)		258,3	•					9,9	9,5	9,3	8,3				31,6	_	0.02		0,01	0,03	1
или необходившения облагова (статов)  возорывая облагов (статов)  возорывая облагова (статов)  возорыв	педиатрические		259.1	256.5	_	316.0	<del>                                     </del>		8.4	7.9	8.2	31.4			39.0	37.4	0.02		0.01	0.04	
тя думень обенее   221,1   167,9     -   -   -   -   -   -   -   -	для недоношенных детей	,		233,5	265,1			15,3	14,8	,	18,6	17,0		,	,		- ,,-		-,-	- , -	<u> </u>
автроитические 1826 2055 2081 2850 3050, 108 10.3 10.0 8.9 8.4 16.9 20.0 20.8 33.3 36.1	для грудных детей	221,1	157,9	-	-	-	13,0	13,4	-	-	-	17,0	11,8	-	-						
плекратионнесоме  326 4 260,9 248,8 268,7 342,7 11,7 9,1 8,6 9,0 3,3 27,9 28,7 29,0 29,8 105,1 1 1 1	кардиологические (кардиоревматологические)	327,2	309,9	285,7	289,2	301,2	11,8	12,0	12,1	12,8	13,0	27,7	25,8	23,7	22,6				0,14		
кварувноголические  ———————————————————————————————————	гастроэнтерологические	182,6	205,5	208,1	295,0	305,0,	10,8	10,3	10,0	8,9	8,4	16,9	20,0		33,3	36,1					
ментополические  4164. 4 215.5 275.3 256,0 271.0 10.0 13.2 15.4 11.3 9,0 14.6 16.4 17.9 22.8 30.0 реформолические формолические  304.9 352.7 257.3 331.8 333.8 32.8 12.7 11.2 10.9 10.1 95 23.9 22.7 23.7 32.9 34.2 реформолические улимонополические  306.0 329.6 318.1 270.8 239.4 11.3 11.1 10.0 8.6 8.4 32.1 29.8 31.9 31.4 28.5 реформолические 1984. 270.2 25.5 31.5 310.2 8.8 8.2 8.0 7.8 7.2 32.7 32.7 32.1 35.5 40.5 40.0 0.01 реформолические 1994. 270.2 25.5 310.1 303.6 8.0 8.1 7.6 8.6 7.7 24.8 33.3 33.5 36.2 39.6 32.2 год.  44.4 8 184.3 172.0 13.4 31.4 11.1 10.0 8.6 8.7.7 24.8 33.3 33.5 36.2 39.6 32.2 год.  44.4 8 184.3 172.0 1 10.0 11.2 10.3 98. 25.4 26.2 22.3 30.6 32.2 год.  42.5 25.5 24.9 4.6 54.4 54.5 55.5 6.5 1.5 2.2 4.0 14.5 55.5 59.6 1.5 1.5 2.5 2.0 14.5 55.5 59.6 1.5 1.5 2.5 2.0 14.5 55.5 59.6 1.5 1.5 2.5 2.0 14.5 55.5 59.6 1.5 1.5 2.5 2.0 14.5 55.5 59.6 1.5 1.5 2.5 2.0 14.5 55.5 59.6 1.5 1.5 2.5 2.0 14.5 55.5 59.6 1.5 1.5 2.5 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55.5 59.6 2.0 14.5 55	аллергологические	326,4	260,9	248,8	268,7	342,7	11,7	9,1	8,6	9,0	3,3	27,9	28,7	29,0	29,8	105,1					
edponomecome 9049 2527 2973 3318 3238 127 112 109 10.1 9.5 23.9 227 237 329 342	эндокринологические	202,0	191,9	319,1	324,0	324,2	10,0	12,2	10,8	9,5	10,9	20,2	15,8	29,6	34,1	29,8					
удимониолические  384,0 339,6 318,1 270,8 239,4 11,3 11,1 10,0 8,6 8,4 32,1 29,8 31,9 31,4 28,5 40,0 0,01 управлениями другимонные для детей с заболеваниями ЦНС и дряжнеские  386,1 282,8 290,7 315,5 310,2 8,8 8,2 8,0 7,8 7,2 32,7 32,1 36,5 40,5 43,0 0,01 управлениями дНС и дряжнеские  386,1 270,2 285,9 310,1 303,6 8,0 8,1 7,6 8,6 7,7 24,8 33,3 33,5 36,2 39,6 1    386,1 270,2 285,9 310,1 303,6 8,0 8,1 7,6 8,6 7,7 24,8 33,3 33,5 36,2 39,6 1    386,1 270,2 285,9 310,1 303,6 8,0 8,1 7,7 1,2 10,3 8,8 2,2 36,4 24,6 28,2 30,6 32,2 2    386,1 270,2 285,9 310,1 303,6 8,0 8,1 7,7 1,2 10,3 8,8 2,2 36,4 24,6 28,2 30,6 32,2 2    386,1 270,2 285,9 310,1 30,6 11,0 7,7 11,2 10,3 11,3 1,1 11,1 10,7 11,2 10,3 11,3 1,1 1,1 10,7 11,2 10,3 11,3 1,1 1,1 11,1 10,7 11,2 10,3 11,3 1,1 1,1 11,1 10,7 11,2 10,3 11,3 1,1 1,1 11,1 10,7 11,2 10,3 11,3 1,1 1,1 11,1 10,7 11,2 10,3 11,3 1,1 1,1 11,1 10,1 11,1 11,1 1	гематологические	146,4	215,5	275,3	256,0	271,0	10,0	13,2	15,4	11,3	9,0	14,6	16,4	17,9	22,8	30,0					
Сируарическоге общие  313.7 246.0 278.5 305.2 310.2 6.4 5.5 5.1 5.2 5.2 5.2 4.0 48.6 5.4 55.5 5.6 4.0 0.01  иркрупневские  199.4 270.2 226.9 310.1 303.6 8.0 8.1 7.6 8.6 7.7 24.8 33.3 3.5 36.2 39.6  199.4 270.2 226.9 310.1 303.6 8.0 8.1 7.6 8.6 7.7 24.8 33.3 3.5 36.2 39.6  144.4 81.43 17.0 -  144.4 81.43 17.0 -  144.5 81.43 17.0 -  144.4 81.4 17.0 -  144.4 81.4 1	нефрологические	304,9	252,7	257,3	331,8	323,8	12,7	11,2	10,9	10,1	9,5	23,9	22,7	23,7	32,9	34,2					
муритенские бише изружнение 1994 2702 2559 3032 3102 6.4 55 5.1 52 5.2 490 446 54.4 555 59.6 м реверомурутические 1994 2702 2559 3101 303.6 8.0 8.1 7.6 8.6 7.7 24.8 33.3 33.5 36.2 39.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	пульмонологические	364,0	329,6	318,1	270,8	239,4	11,3	11,1	10,0	8,6	8,4	32,1	29,8	31,9	31,4	28,5					
вейромурулические         199.4         270.2         255.9         310.1         300.6         8.0         8.1         7.6         8.6         7.7         24.8         33.3         33.5         36.2         39.6         N           воговые         144.8         184.3         172.0         -         122.8         26.5         315.1         314.9         -         122.1         10.8         11.3         -         8.6         7.7         24.8         33.3         33.5         36.2         39.6         22.7         27.0         27.0         12.1         10.7         11.2         10.3         -         8.2         24.6         28.2         30.6         32.2         2.6         11.1         10.7         11.2         10.3         9.8         25.4         2.2         2.5         4.0         1.0	Хирургического профиля, из них:	288,5	262,8	290,7	315,5	310,2	8,8	8,2	8,0	7,8	7,2	32,7	32,1	36,5	40,5	43,0		0,01			1
равматрлогические  ———————————————————————————————————	хирургические общие		246,0		303,2		6,4			5,2		49,0	44,6	54,4	58,5						
жиговые 144,8 184,3 172,0 - 12,1 10,8 11,3 - 12,0 17,1 15,2 - 1	нейрохирургические	199,4	270,2	255,9	310,1	303,6	8,0	8,1	7,6	8,6	7,7	24,8		33,5	36,2	39,6					
ртопедические  328,5 306,2 287,5 318,1 306,1 16,2 15,4 14,7 13,7 12,0 20,3 19,9 19,6 23,2 25,4 1,7 15,0 10,0 19,0 19,6 23,2 25,4 1,7 19,0 19,0 19,6 23,2 25,4 1,7 19,0 19,0 19,6 23,2 25,4 1,7 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0	травматологические	282,8		315,1	314,9	316,5		10,7	11,2	10,3	9,8	25,4	24,6		30,6	32,2					0,1
рополические	ожоговые			,-					,				,								
томятолические 368.1 228.5 27.4 326.4 326.7 7.9 5.2 5.7 5.8 6.3 46.8 44.3 47.7 56.3 51.3	ортопедические		,																		—
нойной хирургии 297,4 299,7 277,6 331,8 302,0 8,2 8,9 8,3 7,7 6,8 36,1 33,5 33,4 42,9 44,5 0,21 Уберкулевные 305,8 290,0 340,0 282,6 300,3 60,1 57,9 53,6 36,0 25,4 5,1 5,0 6,3 7,8 11,8 1,18 1,17 18,5 25,7 21,5 134,6 11,8 14,7 18,5 21,9 2,9 14,5 1,4 1,4 38,8 32,7 12,3 5,1 13,1 14,1 38,8 32,7 12,3 5,1 14,1 14,1 38,8 32,7 12,3 5,1 14,1 14,1 38,8 32,7 12,3 5,1 14,1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 21,9 2,9 2,4 18,8 1 14,7 18,5 14,9 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	урологические																			<u> </u>	—
уберкулевные 305,8 290,0 340,0 282,6 300,3 60,1 57,9 53,6 36,0 25,4 5,1 5,0 6,3 7,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8	стоматологические																ļ			<u> </u>	ــــــ
Нефекционные	гнойной хирургии	. ,		,-						,	- , -	_						0,21		<b>↓</b>	↓
Онклогические 515,1 334,6 311,9 309,4 291,2 32,9 19,1 17,3 12,9 6,0 15,7 17,6 18,0 23,9 23,9 0,4 Онфагымологические 294,9 283,1 276,2 290,3 293,8 23,3 23,8 22,6 21,5 20,9 12,7 11,9 12,2 13,5 14,0 Онфагымологические 153,8 173,5 172,1 183,7 229,5 3,8 4,2 6,2 5,1 5,4 40,7 41,3 27,9 36,3 42,1 Онфагымологические 186рматовенерологические 186рматовенерологические 186рматовенерологические 186рматовенерологические 186,8 237,6 245,5 289,1 289,1 5,4 6,0 5,8 5,5 6,0 49,5 39,5 42,6 52,4 48,4 Онфагымологические 186,8 237,6 245,5 289,1 289,1 5,4 6,0 5,8 5,5 6,0 49,5 39,5 42,6 52,4 48,4 Онфагымологические 186,8 237,6 245,5 289,1 289,1 289,1 5,4 6,0 5,8 5,5 6,0 49,5 39,5 42,6 52,4 48,4 Онфагымологические 186,8 237,6 245,5 289,1 289,1 289,1 5,4 6,0 5,8 5,5 6,0 49,5 39,5 42,6 52,4 48,4 Онфагымологические 186,8 237,6 245,5 289,1 289,1 289,1 5,4 6,0 5,8 5,5 6,0 49,5 39,5 42,6 52,4 48,4 Онфагымологические 186,8 237,6 245,5 289,1 289,1 289,1 5,4 6,0 5,8 5,5 6,0 49,5 39,5 42,6 52,4 48,4 Онфагымологические 186,8 237,6 245,5 289,1 289,1 289,1 5,4 6,0 5,8 5,5 6,0 49,5 39,5 42,6 52,4 48,4 Онфагымологические 288,8 237,6 245,5 289,1 289,1 289,1 5,4 6,0 5,8 5,5 6,0 49,5 39,5 42,6 52,4 48,4 Онфагымологические 288,8 237,6 245,5 289,1 289,1 289,1 5,4 6,0 5,8 5,5 6,0 49,5 39,5 42,6 52,4 48,4 Онфагымологические 288,8 237,6 245,5 289,1 289,1 289,1 5,4 6,0 5,8 5,5 6,0 49,5 39,5 42,6 52,4 48,4 Онфагымологические 288,8 23,3 10,2 7,0 2,9 24,2 18,8 Онфагымологические 288,8 23,3 10,2 7,0 2,9 24,2 18,8 Онфагымологические 288,8 23,3 10,2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Туберкулезные	,													,					<b>↓</b>	↓
Поживтрические 294,9 283,1 276,2 290,3 293,8 23,3 23,8 22,6 21,5 20,9 12,7 11,9 12,2 13,5 14,0 153,8 173,5 172,1 183,7 229,5 3,8 4,2 6,2 5,1 5,4 40,7 41,3 27,9 36,3 42,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Инфекционные											_									—
Офтальмопогические  153,8 173,5 172,1 183,7 229,5 3,8 4,2 6,2 5,1 5,4 40,7 41,3 27,9 36,3 42,1   10,1	Онкологические	,	,	,		,				12,9		15,7					0,4				<u> </u>
Дерматовенерологические  дерматовенерологичет	Психиатрические	,				293,8			,	,		,				,					
Невропогические  301,5 256,7 280,4 320,3 315,5 11,9 12,3 11,2 13,6 11,8 25,4 20,9 25,1 23,5 26,7 0,1 0,1 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	Офтальмологические	153,8	173,5	172,1	183,7	229,5	3,8	4,2	6,2	5,1	5,4	40,7	41,3	27,9	36,3	42,1					<u> </u>
Отопарингологические  268,8 237,6 245,5 289,1 289,1 300,3 29,2 32,9 32,9 34,4 167,8 107,0 8,3 6,3 4,9 1,9 2,8 2,3 10,2 7,0 2,9 2 207,0 263,6 311,0 300,3 29,2 32,9 32,9 34,4 167,8 107,0 8,3 6,3 4,9 1,9 2,8 2,3 10,2 7,0 2,9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Дерматовенерологические	<u> </u>																			
Паплиативные 242,2 207,0 263,6 311,0 300,3 29,2 32,9 54,4 167,8 107,0 8,3 6,3 4,9 1,9 2,8 2,3 10,2 7,0 2,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	Неврологические	301,5	256,7	280,4	320,3	315,5	,		11,2	13,6	11,8	25,4			23,5	26,7	0,1			0,10	
Сестринского ухода Реабилитационные для детей всего , из них:  305,7 288,8 293,9 292,1 312,9 21,9 16,8 16,5 10,4 14,9 14,0 17,2 17,8 28,1 21,0  реабилитационные для детей с заболеваниями ЦНС и реабилитационные для детей с заболеваниями опорновизиств реабилитационные для детей с заболеваниями опорновизиств преабилитационные соматические для детей реабилитационные соматические для детей реабилитационные соматические для детей реабилитационные об также для детей реа	Отоларингологические	268,8	237,6	245,5	289,1	289,1	5,4		5,8	5,5	6,0	49,5	39,5	42,6	52,4	48,4					
Реабилитационные для детей всего , из них:  305,7 288,8 293,9 292,1 312,9 21,9 16,8 16,5 10,4 14,9 14,0 17,2 17,8 28,1 21,0	Паллиативные	242,2	207,0	263,6	311,0	300,3	29,2	32,9	54,4	167,8	107,0	8,3	6,3	4,9	1,9	2,8	2,3	10,2	7,0	2,9	1,6
реабилитационные для детей с заболеваниями ЦНС и реабилитационные для детей с заболеваниями опорновай илитационные для детей с заболеваниями опорновай и ПНС	Сестринского ухода																				
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и ПНС  реабилитационные соматические для детей  541,7  271,0  273,7  11,3  12,5  9,7  48,0  21,7  28,3  21,5  2	Реабилитационные для детей всего , <i>из них:</i>	305,7	288,8	293,9	292,1	312,9	21,9	16,8	16,5	10,4	14,9	14,0	17,2	17,8	28,1	21,0					
Веигательного аппарата и ПНС 301,7 278,0 334,2 17,0 10,8 15,6 21,3 25,7 21,5 25,7 21,5 22,5 24,8 24,0 10,9 11,7 17,9 11,8 14,7 18,5 21,9 20,9 24,2 18,8 21,8 21,8 21,9 20,9 24,2 18,8 21,9 20,9 24,2 25,9 26,2 25,5 25,5 25,5 25,5 25,5 25,5 25,5	реабилитационные для детей с заболеваниями ЦНС и органов чувств			293,9	310,6	299,9			18,6	9,6	16,7			15,8	32,3	18,0					
Реанимационные 143,2 284,8 210,1 207,8 280,7 23,0 51,4 17,8 18,3 19,2 6,2 5,5 11,8 11,4 38,8 32,7 12,3 5,1 1 ойки для новорожденных в род. домах и род. отделениях 201,8 256,4 250,9 284,8 243,0 10,9 11,7 17,9 11,8 14,7 18,5 21,9 20,9 24,2 18,8	реабилитационные для детей с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и ПНС			361,7	278,0	334,2			17,0	10,8	15,6			21,3	25,7	21,5					
ойки для новорожденных в род. домах и род. отделениях 201,8 256,4 250,9 284,8 243,0 10,9 11,7 17,9 11,8 14,7 18,5 21,9 20,9 24,2 18,8	реабилитационные соматические для детей			541,7	271,0	273,7			11,3	12,5	9,7			48,0	21,7	28,3					
	Реанимационные	143,2	284,8	210,1	207,8	280,7	23,0	51,4	17,8	18,3	19,2	6,2	5,5	11,8	11,4		38,8	32,7	12,3	5,1	13,8
По Республике Коми (все койки для детей) 280,6 269,5 260,8 294,5 308,7 9,5 9,6 9,1 9,4 8,7 28,2 27,1 28,8 31,6 35,6 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	Койки для новорожденных в род. домах и род. отделениях	201,8	256,4	250,9	284,8	243,0	10,9	11,7	17,9	11,8	14,7	18,5	21,9	20,9	24,2	18,8					
	По Республике Коми (все койки для детей)	280,6	269,5	260,8	294,5	308,7	9,5	9,6	9,1	9,4	8,7	28,2	27,1	28,8	31,6	35,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

#### Использование коечного фонда для всего населения в разрезе медицинских организаций в Республике Коми

Magualla optolikoolika	Сред	З RRHД	анято у, в дн		йки в		едняя быван				Л		ность еченн	•	00
Медицинские организации		· ·	<del>-</del>					днях					циона		
FFVO DK O	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018r.	2019г.	2020г.	2021г.
ГБУЗ РК Сыктывкарская городская больница №1		261,3	261,4 326,2	287,8	192,6 321,0	9,7	9,4	9,4	8,5	15,7	2,8	2,8	3,4	3,3	3,0
ГБУЗ РК Городская больница Эжвинского района ГБУЗ РК Сыктывкарская городская больница	337,1 333,6	330,0 302,1	328,2	300,0	309,5	9,9 17,5	9,7 15,7	9,7 16,2	10,8 27,4	11,5 20,2	7,9	3,1 7,9	3,1 11,5	5,1 16,6	7,5 14,0
т буз РК Сыктывкарская городская оольница	JJJ,0	302,1	320,2	322,1	309,3	17,5	13,7	10,2	21,4	20,2	7,9	7,9	11,3	10,0	14,0
ГБУЗ РК Воргашорская больница г.Воркута ( с 2019 г. в составе Воркутинской больницы скорой медицинской помощи)	314,0	304,9				14,5	14,6				3,8	4,3			
ГБУЗ РК Воркутинская больница скорой медицинской помощи	309,9	302,7	330,2	314,7	286,4	12,4	12,7	13,7	15,0	12,0	2,4	3,5	3,7	5,4	4,9
ГБУЗ Воркутинский родильный дом	186,3	212,5	205,8	271,4	277,1	6,6	5,9	5,3	5,3	5,3				0,1	0,2
ГБУЗ РК Воркутинская детская больница	261,9	239,4	267,6	277,8	307,3	11,8	11,9	11,1	10,4	10,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
ГБУЗ РК Интинская центральная больница		,	289,3	304,1	252,7	11,1	10,5	10,1	13,3	12,0	3,0	3,2	3,1	5,8	7,1
ГБУЗ РК Ухтинская детская больница	252,2	257,9	210,0	281,6	320,7	10,5	11,3	9,3	9,2	7,8	0,1			0,1	0,1
ГБУЗ РК Ухтинская городская больница №1 п.Шудаяг	316,0	289,3	306,1	302,6	358,6	10,6	10,4	10,4	12,0	12,3	3,5	3,7	4,2	6,2	9,6
ГБУЗ РК Вуктыльская ЦГБ	262,8	261,8	228,2	297,9	223,1	9,1	8,7	8,6	10,3	8,5	2,2	2,7	2,4	4,6	2,7
ГБУЗ РК Ижемская ЦРБ	312,7		278,3	290,0	331,9	8,8	8,4	8,0	8,1	8,1	1,4	1,3	1,3	1,9	2,5
ГБУЗ РК Княжпогостская ЦРБ	341,0	312,6	310,4	281,3	272,3	10,5	10,9	10,9	11,3	10,1	3,3	3,1	2,9	4,9	4,2
ГУЗ РК Койгородская ЦРБ				276,5	309,3	12,1	11,9	12,8	12,2	11,4	2,2	2,1	2,6	3,2	2,8
ГБУЗ РК Корткеросская ЦРБ	334,5	336,4	317,4	299,8	276,3	10,2	10,1	10,3	9,4	9,0	2,7	2,5	2,1	4,7	6
ГБУЗ РК Печорская ЦРБ	319,8	326,2	316,8	304,5	297,9	11,2	11,1	11,9	13,4	12,7	2,6	2,3	2,6	4,8	6,3
ГБУЗ РК Прилузская ЦРБ	297,7	283,3	288,1	301,9	283,3	8,1	7,8	7,8	7,7	7,0	1,2	1,4	1,2	2,4	2,7
ГБУЗ РК Сосногорская ЦРБ	273,7	304,7	285,2	307,0	332,0	9,2	9,8	10,3	10,2	7,6	2,7	2,4	2,6	3,5	2,9
ГБУЗ РК Сыктывдинская ЦРБ	268,9	235,1	259,3	280,4	329,6	11,8	11,2	11,1	11,3	11,1	1,4	1,2	1,4	1,2	1,7
ГБУЗ РК Сысольская ЦРБ	324,5	285,5	288,1	295,8	304,1	9,5	8,7	8,9	8,2	8,3	2,1	2,9	2,4	5,0	4,5
ГБУЗ РК Троицко-Печорская ЦРБ	243,7	246,5	230,1	300,8	246,2	7,9	8,3	8,4	10,3	9,1	2,0	1,8	2,4	3,4	2,1
ГБУЗ РК Удорская ЦРБ	290,9	272,9	266,1	289,7	287,0	8,2	8,6	8,7	8,8	7,1	1,6	2,3	1,7	3,6	3,5
ГБУЗ РК Усинская ЦРБ	291,4	286,7	282,5	389,8	392,9	8,5	9,1	9,0	11,2	10,7	1,9	2,3	2,1	2,7	3,7
ГБУЗ РК Усть-Вымская ЦРБ	346,6	348,2	348,0	317,4	306,8	9,0	8,7	8,7	9,2	8,6	2,5	2,5	3,1	3,4	3,9
ГБУЗ РК Усть-Куломская ЦРБ	296,4	290,5	309,0	289,7	305,3	8,2	8,3	8,4	7,6	7,1	2,1	2,0	2,5	2,7	2,3
ГБУЗ РК Усть-Цилемская ЦРБ	261,2	260,7	267,3	292,8	277,2	9,4	9,7	9,3	10,3	9,6	0,9	1,5	1,3	2,4	1,5
ГБУЗ РК Коми республиканская клиническая больница	308,5	298,9	303,1	301,3	313,9	11,5	11,4	11,1	12,8	11,3	2,3	2,9	2,8	5,6	6,8
ГУ Коми республиканская психиатрическая больница	336,5	329,1	323,1	280,4	327,6	51,9	52,5	51,1	58,4	50,6	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
ГБУЗ РК Республиканская инфекционная больница	235,0	283,3	239,3	444,9	716,5	5,3	6,3	5,1	10,0	11,2		0,1	0,1	2,1	4,1
ГБУЗ РК Республиканский госпиталь ветеранов войн и УБД	255,1	274,6	248,0	292,4	310,0	13,5	14,3	13,4	10,8	9,5		0,1		0,1	0,3
ГУ Республиканская детская клиническая больница	287,3	267,6	271,2	305,8	310,0	11,7	11,3	10,7	10,1	9,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
ГБУЗ РК Коми республиканский перинатальный центр	274,3	270,5	284,1	282,9	287,5	10,7	11,0	10,9	8,9	9,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
ГУ РК Кардиологический диспансер	293,5	300,5	319,5	269,9	300,2	13,0	13,7	13,0	12,3	11,7	1,5	1,5	1,7	4,0	4,4
ГУ Коми республиканский онкологический диспансер	358,6	347,0	340,5	332,3	300,2	12,2	11,5	13,2	10,9	10,1	0,8	0,7	0,8	1,2	1,3
ГБУЗ РК Республиканский кожно-венерологический диспансер	305,3	295,9	284,9	287,0	312,8	16,5	15,8	16,2	15,6	16,8					
ГБУЗ РК Республиканский противотуберкулезный диспансер		263,6					68,2	56,5	48,6	39,9	3,8	1,9	1,9	1,8	1,7
ГБУЗ Коми республиканский наркологический диспансер		247,6				11,9	9,4	9,4	9,1	9,4		0,2	0,1	0,0	0,0
ГБУЗ РК Ухтинская психиатрическая больница		298,9		281,3	305,7	27,7	24,6	24,9	37,0	32,5	0,7	0,8	0,6	0,1	0,0
ГАУЗ РК Республиканский центр микрохирургии глаза		260,8			298,3	5,0	5,3	5,3	5,5	5,3			0,0	0,0	0,0
ГБУЗ Ухтинский межтерриториальный роддом		223,9				6,9	6,8	6,3	6,4	5,9		0,0		0,0	0,0
ГБУЗ РК Воркутинская инфекционная больница	242,9				311,4	7,3	7,2	7,7	12,1	10,8	0,2	0,4	0,2	2,3	0,0
ГБУЗ РК Воркутинская психоневрологическая больница	342,8	335,7	328,1	286,1	299,3	32,7	33,4	32,4	36,0	31,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0
ГБУЗ РК Воркутинский противотуберкулезный диспансер (с 2020 года в составе РПТД)	246,9					73,6					2,6				
ГБУЗ РК Центр восстановительной медицины и реабилитации ВВ и УБД (с 2019г в составе Печорской ЦРБ)	306,7	294,3				18,0	17,5								
ГБУЗ РК Печорский противотуберкулезный диспансер ( с 2020 года в составе РПТД)	270,6					128,1					2,1				
Bcero	300,7	293,0	296,8	306,3	316,4	12,0	11,8	11,7	12,2	11,3	1,8	1,9	2,0	3,3	4,0

<sup>\*\*</sup>средняя длительность лечения рассчитана без учета лечения пациентов на койках сестринского ухода

#### РЕСУРСЫ-ЗДРАВООХРАНЕНИЯ-стационарное медицинское обслуживание Средняя длительность лечения больных в стационарах в разрезе классов заболеваний и отдельных нозологий в Республике Коми, в днях

начало таблицы

															таблиць
Наименование классов болезней и отдельных		1	всего	I	I		и взрос		1			1	детей 0 т	1	
заболеваний	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Всего	12,3	12,2	11,8	12,3	11,2	13,2	13,1	12,7	13,2	11,9	8,9	8,9	8,6	8,8	8,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, из них:	19,5	18,8	15,9	20,0	13,4	34,8	33,8	27,6	35,6	25,3	6,6	6,3	6,2	6,5	5,4
кишечные инфекции	5,1	4,9	5,0	4,9	4,5	5,4	5,2	5,3	5,6	5,1	5,0	4,8	4,9	4,7	4,4
туберкулез органов дыхания	116,3	84,9	70,4	66,5	44,6	115,2	84,1	69,3	66,6	44,4	163,6	111,5	113,7	56,4	59,6
сепсис	28,1	28,2	28,1	30,3	21,4	25,4	28,9	35,2	34,0	17,8	47,0	20,5	8,8	21,7	44,0
вирусный гепатит	13,4	13,7	12,7	13,4	12,6	13,5	13,7	12,9	13,6	12,8	10,0	13,5	9,7	8,8	10,9
Новообразования, из них:	11,5	10,3	10,8	10,2	9,3	11,3	10,1	10,8	10,2	9,2	15,9	13,5	11,3	10,8	10,0
злокачественные новообразования	12,8	12,0	12,0	10,8	9,7	12,5	11,7	11,9	10,7	9,6	27,3	24,4	19,3	14,1	12,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, из них:	12,6	12,4	12,0	11,6	11,6	13,4	12,7	12,2	12,1	12,2	10,1	11,3	11,1	10,0	9,4
нарушение свертываемости крови	13,6	13,1	12,0	11,4	10,3	14,0	11,9	8,3	9,9	10,0	13,3	14,6	14,2	13,4	10,4
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	9,3	7,0	9,4	8,0	13,1	11,4	8,4	13,6	14,2	19,1	2,8	5,1	2,2	2,5	4,0
Болезни эндокринной системы, расстроиства питания и нарушения обмена веществ, из них:	13,1	12,9	12,7	12,2	10,7	13,3	13,3	13,1	13,0	11,3	11,4	9,9	10,2	9,7	8,5
тиреотоксикоз	14,6	13,9	13,2	15,1	12,4	14,3	13,8	13,0	16,9	12,8	22,5	17,0	25,0	3,0	4,0
сахарный диабет, в том числе:	13,5	13,6	13,6	13,3	11,8	13,6	13,7	13,6	13,7	12,1	12,9	12,1	13,6	10,4	9,6
инсулиноЗАвисимый	14,5	13,8	13,4	12,0	11,3	14,2	14,3	13,3	12,7	12,3	15,5	12,1	13,9	10,8	9,7
инсулиноНЕзависимый ожирение	13,5 10,2	13,6 10,5	13,7	14,0 12,8	12,0 9,7	13,5 12,5	13,6 11,6	13,7 15,0	14,0 23,0	12,0 10,6	8,7 8,9	8,3 7,3	10,5 9,4	9,3	7,8
Психические расстройства	32,7	31,6	29.8	34,9	34,3	34.0	32,2	30,4	36.2	34,3	20,7	24,4	23,1	19.9	19,4
Болезни нервной системы, из них:	14,7	14,8	10,2	16,6	17,4	16,2	16,6	15,9	18,4	20,4	13,0	12,4	11,9	13,7	13,1
преходящие транзиторные церебральные приступы	7,4	7,6	7,7	7,9	8,3	7,3	7,6	7,6	7,9	8,4	11,1	8,6	10,1	8,8	5,7
болезни периферической нервной системы	16,8	17,6	16,3	16,9	16,1	16,9	18,0	16,5	17,3	16,3	16,2	14,1	15,3	14,6	15,1
детский церебральный паралич	16,9	16,2	15,4	14,9	15,0	15,1	20,8	12,0	15,0	7,1	17,0	15,6	15,7	14,9	13,3
Болезни глаза и придаточного аппарата, из них:	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,7	5,7	5,6	5,6	5,4	4,2	4,1	5,0	4,5	7,2
катаракта	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5			7,0		
глаукома	7,7	7,5	7,4	7,0	7,7	7,7	7,5	7,4	7,0	7,7					
Болезни уха и сосцевидного отростка	9,8	9,9	9,7	8,7	8,8	11,0	11,0	10,2	9,5	10,3	9,0	8,6	8,8	7,8	7,9
Болезни системы кровообращения, из них:	14,4	14,4	14,1	14,4	14,3	14,5	14,5	14,1	14,5	14,3	8,8	9,0	9,4	10,7	11,2
ревматизм в активной фазе		49,0	13,0	12,0	11,5		35,0					63,0	13,0	12,0	11,5
хронические ревматические болезни сердца	18,8	19,4	18,8	22,9	12,3	18,8	19,4	18,8	22,9	14,2					
болезни, характеризующиеся повышенным кровянным давлением	11,3	11,1	10,8	10,0	10,2	11,3	11,1	10,8	10,0	10,2	10,8	10,0	11,3	10,8	8,9
стенокардия	11,7	11,8	11,9	11,4	11,0	11,7	11,8	11,9	11,4	11,0			10,0	14,0	
острый инфаркт миокарда	17,0	17,4	16,2	13,2	10,4	17,0	17,4	16,2	13,1	12,2				25,0	
другие острые формы ишемической болезни сердца	14,2	33,7	21,7	20,0	4,4	14,2	33,7	21,7	20,0	4,4					
хроническая ишемическая болезнь сердца	14,4	15,3	14,0	13,4	10,6	14,4	15,3	14,0	13,4	13,6	7,0			12,0	
цереброваскулярные болезни, в том числе:	16,1	16,9	16,8	17,7	14,2	16,1	16,9	16,8	17,7	16,8	18,7		18,2	18,4	17,2
субарахноидальное кровоизлияние	19,9	18,8	18,8	13,6	10,5	20,1	18,8	18,8	13,6	10,6	8,0				5,0
внутримозговые и другие внутричерепные кровоизлияния	20,7	22,1	23,6	21,3	11,0	20,4	22,1	24,2	21,4	20,1	40,0		12,0	18,0	19,8
инфаркт мозга	18,6	17,9	17,1	16,2	12,2	18,6	17,9	17,0	16,2	15,6	20,0		29,0	11,0	10,0
инсульт не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	13,0	8,6	8,5	6,2	8,5	13,0	8,6	8,5	6,3	8,5	-			1,0	
закупорка и стеноз прецеребральных артерий, другие цереброваскулярные болезни	9,7	10,0	9,5	10,3	10,9	9,7	10,0	9,5	9,9	10,9	11,0			57,0	
другие цереброваскулярные болезни	15,4	16,7	16,9	18,9	15,9	15,4	16,7	16,9	18,9	15,9	6,0		17,5	14,0	
церебральный атеросклероз	13,9	13,4	13,4	15,1	10,6	13,9	13,4	13,4	15,1	10,6					
Болезни органов дыхания, из них:	8,5	8,9	8,3	9,4	8,0	11,2	11,5	10,9	11,6	9,3	6,9	7,4	6,7	6,9	6,8
острые респираторные инфекции	6,4	6,2	6,2	6,6	6,3	7,5	7,2	7,5	8,5	6,7	6,2	6,1	5,9	6,2	6,2

#### РУСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ-стационарное медицинское обслуживание Средняя длительность лечения больных в стационарах в разрезе классов заболеваний и отдельных нозологий в Республике Коми, в днях

											1			окончание	таблицы
Наименование классов болезней и			всего			сред	и взросі	пых 18 л	пет и ста	арше		среди,	детей 0	-17 лет	
отдельных заболеваний	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
пневмония	13,0	12,4	11,9	12,4	9,3	13,9	13,6	13,6	12,7	9,2	11,1	10,5	9,6	10,5	10,1
бронхит хронический и не уточненный, эмфизема	11,3	11,2	11,0	10,4	9,7	11,4	11,1	11,1	10,6	10,0	9,8	12,1	9,0	6,7	8,3
другая хроническая обтурационная легочная болезнь, бронхоэктатическая болезнь	13,6	14,1	13,4	13,9	12,6	13,7	14,2	13,6	13,9	11,8	9,9	8,7	8,9	14,8	9,3
астма, астматический статус	11,1	10,0	9,4	8,6	6,5	11,2	10.9	10,3	10,2	9,7	10,9	8,7	8,1	6,6	4,6
интерстициальные, гнойные	11,1	10,0	5,4	0,0	0,0	11,2	10,5	10,0	10,2	3,1	10,5	0,1	0,1	0,0	4,0
легочные болезни, др. болезни плевры	18,9	17,8	17,7	16,9	15,0	18,7	18,0	17,8	17,0	15,1	30,3	14,1	12,9	3,0	11,0
Болезни органов пищеварения, из них:	9,5	9,2	9,2	9,0	8,2	10,2	10,0	10,0	9,7	8,8	6,9	6,2	6,1	5,9	6,1
язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12,0	12,6	12,7	11,4	10,1	12,0	12,5	12,8	11,3	10,0	12,3	13,4	9,7	11,8	12,3
гастрит и дуоденит	8,2	8,0	7,6	7,2	7,1	7,8	7,1	7,2	6,4	6,7	8,7	9,0	8,2	8,2	7,7
неинфекционный энтерит и колит, другие болезни кишечника	11,5	12,0	11,2	9,8	10,0	13,7	12,6	12,0	10,4	10,8	5,7	8,0	6,8	7,6	8,0
болезни печени	15,0	16,2	14,5	13,7	10,1	15,1	16,3	14,6	13,6	9,9	11,8	13,5	8,5	16,5	21,2
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	9,9	9,3	9,2	9,6	9,0	9,9	9,4	9,3	9,7	9,1	9,0	8,1	8,2	7,0	7,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	11,1	11,1	11,2	10,3	9,9	12,8	12,6	12,5	12,2	12,5	7,6	7,6	7,9	6,9	6,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, из них:	13,4	13,0	12,6	12,3	11,8	13,4	12,9	12,6	12,5	11,6	13,5	13,3	12,8	11,8	12,4
реактивные артропатии	14,3	12,0	10,3	9,4	9,4	18,4	14,6	11,0	12,7	11,9	9,4	10,9	10,1	8,7	8,4
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	17,3	16,8	15,3	12,7	14,2	17,3	16,8	15,3	12,7	14,3	17,0	18,5	23,0	7,0	8,0
юношеский артрит	11,3	11,6	11,2	9,8	11,7						11,3	11,6	11,2	9,8	11,7
системные поражения соединительной ткани	14,1	14,6	15,0	14,0	13,3	13,9	14,4	15,2	14,7	12,6	14,9	15,9	12,0	11,3	16,2
анкилозирующий спондиилит	11,8	10,9	10,8	9,4	8,9	11,8	10,8	10,8	9,4	8,9		28,0			
Болезни мочеполовой системы, из них:	8,7	8,3	8,3	7,6	6,7	8,6	8,2	8,2	7,5	6,6	9,0	8,8	8,8	8,0	7,4
гломерулярные, тубулоинтерстициальные бол. почек,почечная недостаточность и др. бол. почки и мочеточника	12,9	12,3	12,6	11,8	9,7	12,6	12,1	12,6	11,7	9,4	14,1	13,0	12,3	12,3	10,6
мочекаменная болезнь	10,7	10,1	10,3	8,2	7,6	10,7	10,2	10,4	8,3	7,6	8,8	7,9	7,8	6,9	6,3
болезни предстательной железы	14,1	15,0	14,3	13,1	13,0	14,1	15,0	14,3	13,1	13,0		9,0			9,0
Беременность, роды и послеродовый период	8,4	8,6	8,5	7,8	7,9	8,4	8,6	8,5	7,9	7,9	10,8	8,2	8,9	7,0	8,2
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	9,2	9,2	9,8	10,0	8,4						9,2	9,2	9,8	10,0	8,4
Врожденные аномалии	9,8	9,1	8,5	9,1	8,7	11,0	10,3	11,6	11,2	9,5	9,7	9,0	8,1	8,9	8,6
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических исследованиях	47,9	51,6	45,0	31,8	26,4	7,7	8,3	8,0	6,4		51,9	57,2	50,7	37,7	26,4
Травмы и отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин, из них:	12,1	12,1	11,9	11,8	10,9	13,2	13,2	12,8	13,2	12,1	8,3	8,2	8,5	7,8	7,5
переломы	14,8	14,7	14,7	14,2	13,2	15,5	15,5	15,2	15,0	14,0	11,6	11,1	12,3	11,0	10,1
ожоги	15,0	13,4	16,0	13,2	14,1	18,3	15,5	19,1	15,8	16,4	9,6	9,5	9,2	8,6	8,7
отравления медикаментами	4,3	4,4	4,3	4,5	5,1	4,2	4,9	4,7	5,2	5,8	4,3	3,5	3,3	2,8	3,7
COVID-19 кроме того: факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	10,5	11,2	11,3	14,0	8,7	10,0	10,3	9,5	14,1	7,9	11,2	13,1	13,9	10,9	9,5

## РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ-стационарное медицинское обслуживание **Летальность в стационарах в разрезе классов заболеваний и отдельных нозологий в Республике Коми** на 100 выбывших из стационара

			ыогов											начало п	паблицы
Наименование классов болезней и			всего			сре		рослы		ΝΤ	С	реди д	цетей (	)-17 ле	T
отдельных заболеваний	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	старше 2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Bcero	1.8	2,0	2,1	3,4	4,1	2,3	2,5	2,6	4,1	5.0	0,1	0,1	0.1	0.1	0,1
Некоторые инфекционные и	, ·											-,.		-,.	-,.
паразитарные болезни, из них:	0,2	1,0	0,9	1,7	1,5	1,8	2,2	2,0	3,5	3,6	0,02		0,03		
кишечные инфекции	0,03	0,03	0,03	0,04		0,10	0,11	0,10	0,2						
туберкулез органов дыхания	3,7	2,1	2,9	1,6	1,6	3,8	2,2	3,0	1,6	1,7					
сепсис	0,0	14,3	25,0	41,2	22,7	0,0	15,4	26,7	50,0	26,3			20,0		
вирусный гепатит	0,2	0,4	0,8	2,9	1,1	0,25	0,4	0,8	3,0	1,3					
Новообразования, из них:	4,1	4,2	4,7	5,1	5,3	4,3	4,4	4,9	5,3	5,7	0,6	0,6	0,7	0,2	0,4
злокачественные новообразования	5,6	5,6	6,3	6,1	6,2	5,7	5,7	6,4	6,3	6,4	1,6	1,6	1,9	0,3	0,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунные механизмы, из них:	0,4	0,3	0,9	0,7	0,7	0,5	0,3	1,2	0,8	0,9				0,5	
нарушение свертываемости крови	0.0	0.0	3,0	1,9	1,9			7,7	3,3	4,3					
отдельные нарушения, вовлекающие	1	- , -													
иммунные механизмы	1,0	0,0	0,8	1,0	1,2	1,3		1,3	2,2	1,9					
Болезни эндокринной системы,															
расстроиства питания и нарушения	1,5	1,5	1,6	3,6	4,7	1,7	1,7	1,8	4,6	5,8	0,4				0,3
обмена веществ, из них:															
тиреотоксикоз	1,52					1,56				L	L .				
сахарный диабет, в том числе:	1,8	1,7	1,8	4,1	5,0	1,6	1,8	1,9	4,6	5,7	4,1				
инсулиноЗАвисимый	3,1	0,5	2,3	3,8	4,1	2,5	0,7	3,1	6,0	6,8	5,0				
инсулиноНЕзависимый	1,4	2,0	1,7	4,4	5,4	1,4	2,0	1,7	4,4	5,4					
ожирение	8,3	0.01	0.04	0.00	61,5	20,0	0.01	0.05	0.07	88,9					
Психические расстройства	0,02	0,01	0,04	0,06	0,05 2,0	0,02 1,8	0,01 1,9	0,05	0,07 3.6	0,05 3.2	0.2	0,1	0.1	0.4	0.2
Болезни нервной системы, из них:	1,1	1,2	1,2	2,3	2,0	1,0	1,9	2,0	3,0	3,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2
преходящие транзиторные церебральные приступы болезни периферической нервной															
системы		0,7	0,1	0,4	1,3		0,8	0,2	0,5	1,6					
детский церебральный паралич			0.4		1,7		0,0	6,3		1.7					
Болезни глаза и придаточного аппарата,			ĺ				ĺ	ĺ		,					
из них:															
катаракта															
глаукома															
Болезни уха и сосцевидного отростка															
Болезни системы кровообращения, из	6,1	6,4	6,5	10,6	11,1	6,2	6,5	6,5	10,8	11,2			0,3		
них: ревматизм в активной фазе															
хронические ревматические болезни	5,5	10,3	12,6	11,9	13,4	5.5	10,3	12,6	11,9	13,4					
болезни, характеризующиеся															
повышенным кровянным давлением	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3					
стенокардия															
острый инфаркт миокарда	12,0	11,6	7,8	11,6	14,5	12,0	11,6	7,8	11,6	14,5					
другие острые формы ишемической	76,0	87,0	80,0	93,8	75,0	76,0	87,0	80,0	93,8	75,0					
болезни сердца хроническая ишемическая оолезнь															
000500	12,9	13,7	13,1	19,9	22,6	12,9	13,7	13,1	19,9	22,6					
цереброваскулярные болезни, в том числе:	8,6	9,5	9,8	16,1	15,4	8,6	9,5	9,8	16,1	15,4					
субарахноидальное кровоизлияние	29,0	36,8	39,2	37,9	34,4	29,4	36,8	39,2	37,9	34,4	-	-	-		-
внутримозговые и другие внутричерепные кровоизлияния	46,9	46,7	50,8	51,5	45,5	46,9	46,7	50,8	51,5	45,5					
инфаркт мозга	15,4	16,2	17,8	21,8	21,6	15,4	16,3	17,8	21,8	21,6					
инсульт не уточненный, как															
кровоизлияние или инфаркт	41,2	24,4	31,3	19,8	10,2	41,2	24,4	31,3	19,8	10,2					
закупорка и стеноз прецеребральных															
артерий, другие цереброваскулярные															
болезни							<u> </u>				<u> </u>				
другие цереброваскулярные болезни	2,5	3,4	3,1	7,9	10,3	2,5	3,4	3,1	7,9	10,3					
церебральный атеросклероз	3,4	3,2	2,8	3,4	7,7	3,4	3,2	2,8	3,4	7,7					
Болезни органов дыхания, из них:	0,7	1,0	0,9	2,0	2,5	1,9	2,8	2,4	3,6	5,3	0,02		0,01	0,02	0,00
острые респираторные инфекции	0,02	-		0,03		0,2			0,1		0.0		<u> </u>		<u> </u>
пневмония	2,7	2,8	3,1	3,8	5,9	3,8	4,6	5,2	4,4	7,1	0,2		0,1	0,2	0,1
бронхит хронический и не уточненный, эмфизема				0,5		0,3			0,5						

#### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ- стационарное медицинское обслуживание

## Летальность в стационарах в разрезе классов заболеваний и отдельных нозологий в Республике Коми на 100 выбывших из стационара

окончание таблицы

						сре	ди взг	ООСЛЫ	к 18 ле	ет и					паблиць.
Наименование классов болезней и отдельных заболеваний	_	ı	всего	ı	T.		(	старше	9				цетей (		
другая хроническая обтурационная	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021r
другая хроническая оотурационная легочная болезнь, бронхоэктатическая болезнь	4,2	6,4	5,0	11,0	10,0	4,3	6,5	5,2	11,1	11,8					
астма, астматический статус	0,1	0,3	0,5	0,4	0,2	0,2	0,4	0,8	0,7	0,2					
интерстициальные, гнойные легочные болезни другие болезни плевры	4,4	5,9	5,1	4,1	4,3	4,5	6,1	5,2	4,1	4,4					
Болезни органов пищеварения, из них:	2,4	2,6	3,0	4,1	4,2	3,1	3,2	3,7	5,1	5,4					
язва желудка и двенадцатиперстной кишки	4,9	5,5	8,4	8,3	8,4	5,1	5,7	8,6	8,6	8,6					
гастрит и дуоденит															
неинфекционный энтерит и колит, другие болезни кишечника	2,1	2,4	1,4	3,0	0,9	2,9	2,8	1,6	3,8	1,3					
болезни печени	16,5	16,2	20,0	21,6	23,1	16,9	16,7	20,3	22,0	23,6					
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	1,0	1,0	1,0	1,4	1,6	1,0	1,0	1,0	1,5	1,7					
Болезни кожи и подкожной клетчатки	0,7	0,2	0,4	0,9	0,6	1,0	0,3	0,5	1,4	1,1					
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, из них:	0,13	0,14	0,17	0,5	0,3	0,1	0,16	0,20	0,6	0,3					
реактивные артропатии															
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	0,4	0,9	0,4	1,4	0,8	0,4	0,9	0,4	1,4	0,8					
юношеский артрит															
системные поражения соединительной ткани	1,2	0,9	1,2	4,4	0,8	1,4	1,0	1,3	5,4	0,9					
анкилозирующий спондиилит		0,5			0,4		0,5			0,4					
Болезни мочеполовой системы, из них:	0,4	0,5	0,3	0,7	0,8	0,5	0,6	0,4	0,7	0,9	0,1				
гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, почечная недостаточность и др. бол. почки и мочеточника	2,6	3,5	1,9	4,7	4,4	3,0	4,2	2,2	5,9	5,9					
мочекаменная болезнь	0,1	0,24	0,13	0,2	0,4	0,12	0,24	0,13	0,2	0,4					
болезни предстательной железы	0,7	0,6	0,3	0,2	1,1	0,7	0,6	0,3	0,2	1,1					
Беременность, роды и послеродовый			0,0	0,0	0,0			0,0	0,01	0,0					
период Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,5	0,6	0,5	0,1	0,6						0,5	0,6	0,5	0,1	0,6
Врожденные аномалии	0,8	0,7	0,6	1,1	0,4	2,9	2,8	3,4	6,9	3,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических исследованиях	0,5														
Травмы и отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин, из них:	1,6	1,6	1,6	2,6	2,1	1,9	2,1	2,1	3,4	2,8	0,18	0,11	0,12	0,1	0,2
переломы	0,8	0,7	0,8	1,0	1,2	0,9	0,9	0,9	1,2	1,5		0,1	0,1	0,1	
ожоги	3,1	1,1	2,1	5,1	4,0	4,8	1,7	3,0	7,9	5,8					
отравления медикаментами	3,1	2,5	0,5	2,5	3,0	3,8	3,0	0,7	3,5	4,4	1,4	1,4			-
COVID-19				4,6	6,7				4,7	6,9					0,3
кроме того: факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения															

#### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ-стационарное медицинское обслуживание

## Средняя длительность лечения по всем классам заболеваний в стационарах Республики Коми (в днях)

Наименование городов и			всего			сре	ди взрос	лых 18 г	ет и ста	рше	(	реди д	цетей (	)-17 ле	)T
районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	11,2	10,4	10,6	10,3	9,2	12,2	11,2	11,5	10,8	9,5	7,2	6,4	6,4	6,3	6,2
Ижемский	9,5	9,2	8,7	8,3	7,8	9,8	9,7	9,1	8,6	7,9	7,4	7,3	7,3	6,4	7,2
Княжпогостский	1,5	12,6	12,0	11,3	10,6	1,4	13,4	12,8	11,9	11,0	7,6	8,3	8,3	6,3	5,9
Койгородский	10,7	12,2	12,4	13,1	10,9	11,9	13,7	13,8	14,9	12,0	6,7	6,8	6,8	5,7	5,7
Корткеросский	10,3	10,2	10,3	9,5	8,4	10,9	10,7	10,9	9,7	8,6	9,0	8,7	8,7	8,4	7,4
Печорский	15,4	12,6	12,6	13,3	12,7	17,1	13,7	13,7	14,3	13,6	7,5	6,9	6,9	6,8	5,9
Прилузский	8,3	8,1	8,0	7,8	7,3	8,9	8,5	8,4	8,3	7,5	7,1	6,8	6,8	5,9	6,6
Сосногорский	9,5	10,0	9,9	8,8	7,0	10,0	10,5	10,5	9,2	7,9	8,1	7,7	7,7	7,5	5,5
Сыктывдинский	12,4	11,7	11,4	11,5	11,3	12,5	11,8	11,4	11,5	11,3	9,0	7,3	7,3		
Сысольский	9,8	9,1	9,5	8,9	8,9	10,1	9,3	9,7	9,3	9,2	8,7	8,8	8,8	7,7	7,7
Троицко-Печорский	10,1	10,2	10,5	10,7	10,5	10,9	10,9	11,4	11,6	11,3	7,6	7,4	7,4	7,0	8,1
Удорский	9,0	9,4	9,5	9,5	8,8	9,7	10,4	10,3	10,5	9,4	6,8	7,0	7,0	5,9	6,4
г.Усинск	9,6	10,4	11,3	12,2	12,0	10,6	11,3	12,5	12,9	12,8	6,4	6,4	6,4	6,9	6,9
Усть-Вымский	9,3	9,2	9,6	9,8	8,6	10,0	9,7	10,0	10,4	9,0	7,0	7,6	7,6	7,1	6,9
Усть-Куломский	8,5	8,6	9,1	8,3	7,2	8,7	8,8	9,6	8,5	7,1	8,2	7,6	7,6	7,5	7,5
Усть-Цилемский	10,2	10,4	9,7	9,1	8,0	10,8	11,1	10,1	9,3	8,1	8,2	8,0	8,0	7,5	7,8
г.Воркута	13,8	13,4	11,9	13,4	12,9	15,5	15,1	13,3	15,0	14,1	8,6	8,3	8,3	8,5	8,4
г.Инта	12,7	12,3	11,9	13,7	12,9	13,8	13,2	12,7	14,7	13,7	8,5	8,3	8,3	8,4	8,8
г.Ухта	10,1	10,5	9,5	10,7	10,3	10,9	11,1	10,2	11,4	11,0	7,9	7,1	7,1	7,7	6,4
г.Сыктывкар	13,5	13,6	13,2	13,6	12,0	14,4	14,6	14,2	14,4	12,7	10,1	9,7	9,7	10,0	9,3
Республика Коми	12,3	12,2	11,8	12,3	11,2	13,2	13,1	12,7	13,2	11,9	8,9	8,6	8,6	8,8	8,2
Российская Федерация	11,0	10,7	10,6	10,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ-стационарное медицинское обслуживание

### Больничная летальность по всем классам заболеваний в стационарах Республики Коми (число умерших в стационаре на 100 выбывших из стационара)

Наименование городов и			всего			сред	и взросі	тых 18 і	тет и ст	арше		среди д	цетей С	)-17 ле	Т
районов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	2,3	2,8	2,9	4,6	2,8	2,9	3,5	3,5	5,3	3,1					
Ижемский	1,5	1,4	1,4	1,9	2,1	1,8	1,9	1,7	2,3	2,4	0,2		0,2	0,3	
Княжпогостский	0,4	3,3	3,2	4,9	4,2	0,4	3,8	3,8	5,7	4,6	0,2		0,2		
Койгородский	2,3	2,2	2,8	3,2	2,8	2,9	2,8	3,5	4,1	3,4					
Корткеросский	2,9	2,8	2,3	5,3	6,1	4,0	3,6	3,1	6,6	7,4		0,2			
Печорский	2,3	2,1	2,7	4,8	6,3	2,8	2,5	3,2	5,5	7,0			0,1	0,2	0,2
Прилузский	1,3	1,4	1,3	2,4	2,7	1,8	2,0	1,7	3,1	3,5					
Сосногорский	2,7	2,5	2,8	3,6	3,1	3,4	3,1	3,5	4,7	5,0	0,3				
Сыктывдинский	1,5	1,2	1,4	1,2	1,7	1,5	1,2	1,4	1,2	1,7					
Сысольский	2,2	3,1	2,6	5,5	5,2	2,8	3,9	3,2	7,2	6,5					
Троицко-Печорский	2,2	1,9	2,6	3,5	2,6	2,8	2,4	3,3	4,4	3,4					
Удорский	1,6	2,4	1,8	4,0	4,3	2,2	3,2	2,4	5,2	5,2					
г.Усинск	1,9	2,3	2,2	3,1	3,7	2,4	2,8	2,7	3,5	4,3	0,1	0,2		0,2	
Усть-Вымский	2,7	2,7	3,4	3,9	4,2	3,4	3,3	4,2	4,8	4,9		0,2			
Усть-Куломский	2,4	2,2	2,7	3,3	2,3	3,2	3,0	3,7	4,2	2,7	0,2				
Усть-Цилемский	1,0	1,6	1,4	2,4	1,3	1,3	2,0	1,8	2,8	1,6					
г.Воркута	1,5	2,1	2,1	3,1	3,4	2,1	2,8	2,9	4,1	4,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3
г.Инта	3,0	3,2	3,1	5,9	7,2	3,8	3,9	3,8	7,0	8,5					
г.Ухта	1,9	2,0	2,3	3,7	5,5	2,4	2,6	3,0	4,4	6,5	0,1	0,0	0,0	0,15	0,10
г.Сыктывкар	1,5	1,7	1,8	3,0	3,8	1,9	2,1	2,2	3,8	4,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Республика Коми	1,8	2,0	2,1	3,4	4,1	2,3	2,5	2,6	4,2	5,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Российская Федерация	1,8	2,0	2,0	3,1	н/д	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

## РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ- стационарное медицинское обслуживание

## Хирургическая работа в круглосуточных стационарах

	7P.	· -	•	Количе	ство прове	денных ог	ераций			
Наименование городов и районов		Абсол	іютные зна	чения		на 100 і		больных и стационара		точного
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	357	353	342	242	207	15,7	15,1	16,5	14,2	9,5
Ижемский	482	411	449	373	221	14,6	12,5	14,4	16,9	7,3
Княжпогостский	400	405	297	247	237	13,2	14,4	10,5	13,5	10,2
Койгородский	172	121	117	78	55	9,7	6,8	7,0	8,4	4,2
Корткеросский	312	249	270	196	220	12,9	10,2	12,4	17,3	14,0
Печорский	2007	1947	1626	1169	1071	21,2	21,0	18,0	19,1	14,2
Прилузский	649	602	591	540	468	19,2	18,0	19,8	27,0	18,9
Сосногорский	377	376	487	465	486	7,4	7,7	11,4	17,7	13,3
Сыктывдинский					не осуще	ствляется				
Сысольский	344	327	327	146	197	14,5	14,0	14,4	13,8	14,4
Троицко-Печорский	339	279	259	368	298	13,9	11,6	13,2	25,2	14,6
Удорский	318	206	177	150	240	10,7	7,7	7,2	10,9	12,6
г.Усинск	1475	1372	1141	977	838	23,6	24,1	21,7	22,7	16,3
Усть-Вымский	390	409	369	289	317	12,8	12,9	12,2	13,3	9,2
Усть-Куломский	569	519	629	484	583	16,2	16,5	22,2	28,6	19,3
Усть-Цилемский	267	210	232	210	185	14,1	11,3	11,8	15,6	9,4
г.Воркута	4826	4159	3988	3587	3934	29,2	27,9	28,1	38,3	29,7
г.Инта	871	879	809	518	669	18,7	18,5	17,9	19,7	19,2
г.Ухта	11765	11652	11925	8835	9469	45,4	48,4	49,2	54,8	41,1
г.Сыктывкар	36241	36854	38055	24089	24857	43,3	44,2	45,2	44,3	31,4
Республика Коми	62161	61330	62090	42963	44552	33,6	34,2	35,3	37,3	27,4

### Число пациентов, пострадавших в ДТП, госпитализированных в стационар (абсолютные данные)

		Число	паци	ентов,									их ум				11		-	
Наименование районов и городов		остра <i>д</i> оступил	цавших	к в ДТГ	•			всего			в то	м числ	е в пе суток	-	0-30	из н	их уме	рло в суток	первы	e 0-7
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	8	1			2															
Ижемский	4	18	11	7	5		1		1			1		1					1	
Княжпогостский	22	9	1	7	7	1	1	1				1	1				1	1		
Койгородский	3	2	5	3	3															
Корткеросский	6	6	7	4	13		1,0	2				1,0	2				1,0	1		
Печорский	27	15	16	19	19	1					1					1				
Прилузский	33	13	7	10	13		1					1					1			
Сосногорский	25	22	18	24	6	1	1				1	1				1	1			
Сыктывдинский																				
Сысольский	22	28	15	18	16		1	1	1			1	1	1			1	1	1	
Троицко-Печорский	6	3	1		1					1					1					1
Удорский	10	10	3	5	2															
г.Усинск	18	20	11	18	11	2	1	1	3	1	1	1	1		1					1
Усть-Вымский	26	20	18	13	13				1					1						
Усть-Куломский	18	18	15	15	14		1	1	1			1	1	1			1	1		
Усть-Цилемский	6	7	7	11	8															
г.Воркута	39	40	29	77	26	3	2		3	2	3	2		3	2	2	1		3	1
г.Инта	8	13	8	15	21		1					1								
г.Ухта	91	98	96	53	88	3	2	5	3	3	3		5	3	3	2		2	2	3
г.Сыктывкар	248	221	214	176	118	11	7	4	15	15	10	6	4	14	12	8	3	3	9	7
Республика Коми	620	564	482	475	386	22	20	15	28	22	19	17	15	24	19	14	10	9	16	13

Источник информации форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях"

### Ресурсы здравоохранения

Функция врачебной должности и количество посещений на 1 жителя к врачам амбулаторно-поликлинического звена в разрезе специальностей в целом по Республике Коми ( без учета стоматологов и зубных врачей)

специаль	J11001011	в целоп		., 0,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, co y 10	14 010	via i o j	10100	,, o, o	ווטוא טן	ou levij			
Специальности		Число	посещениі	й всего		Числ	о посещ	ений на	а 1 жит	еля	, ,	ия враче цений на			,
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Врачи всего	7836191	7601360	7211824	5531165	6744630	9,2	9,0	8,7	6,7	8,29	3680,3	3612,4	3501,3	2772,5	2586,4
акушеры-гинекологи*	552971	560640	552356	423908	443204	1,23	1,26	1,26	1,09	1,03	3055,1	3212,8	3085,8	2401,7	2584,3
аллергологи-иммунологи	20747	18157	19772	14136	17869	0,024	0,022	0,02	0,02	0,02	2514,8	2017,4	1839,3	1413,6	2042,2
гастроэнтерологи	29735	34368	37593	18005	22535	0,035	0,041	0,045	0,02	0,03	2162,5	2643,7	2685,2	1286,1	1959,6
гематологи	7461	7473	7524	5647	8572	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	4974,0	5978,4	6019,2	4517,6	3809,8
генетики	3743	4029	3835	3202	3042	0,004	0,005	0,005	0,004	0,004	880,7	948,0	902,4	853,9	1014,0
гериатры*****	6925	7991	10856	5481	3685	0,047	0,053	0,07	0,03	0,02	1204,3	1389,7	1447,5	685,1	640,9
дерматовенерологи	399655	370302	340549	246296	262067	0,47	0,44	0,41	0,30	0,32	7105,0	6642,2	6108,5	4782,4	5215,3
инфекционисты	56770	63100	53309	37447	42788	0,07	0,08	0,06	0,05	0,05	2911,3	3365,3	2733,8	1872,4	3355,9
кардиологи, включая детские	104962	110085	108213	86232	95313	0,12	0,13	0,13	0,11	0,12	2799,0	2621,1	2688,5	2155,8	2443,9
колопроктологи	2379	2680	3614	1776	1816	0,003	0,003	0,004	0,002	0,002	1903,2	1786,7	1314,2	645,8	605,3
неврологи	453423	429430	405908	281748	337996	0,53	0,51	0,49	0,34	0,42	3390,1	3128,8	3171,2	2377,6	2840,3
нейрохирурги	3188	3242	3386	1531	2230	0,0037	0,0039	0,004	0,002	0,003	2550,4	2161,3	2257,3	1020,7	1784,0
нефрологи	6940	8258	9581	5450	7786	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	2313,3	2202,1	2554,9	1453,3	2831,3
общей практики(семейные)	185172	191226	179950	140268	134853	0,22	0,23	0,22	0,17	0,17	3648,7	3824,5	3954,9	3951,2	4214,2
онкологи, включая детских	144349	137593	130444	95660	110115	0,17	0,16	0,16	0,12	0,14	3416,5	3295,6	2981,6	1708,2	1883,9
оториноларингологи	411601	399979	357465	216863	258017	0,48	0,48	0,43	0,26	0,32	5716,7	5479,2	5335,3	3375,3	4015,8
офтальмологи	479678	482340	436034	275654	320034	0,56	0,57	0,53	0,34	0,39	4796,8	4921,8	4530,2	2948,2	3497,6
педиатры**	1653626	1575689	1447790	1082566	1020518	8,79	8,38	7,76	5,87	5,61	3284,3	3240,5	3121,9	2574,5	2529,2
в т.ч. участковые педиатры	1531357	1448838	1181166	1001596	924312	8,14	7,70	6,33	5,43	5,08	7000,5	6723,1	5296,7	4862,1	4443,8
по паллиативной медицинской помощи	5558	16157	14401	12837	7484	0,0065	0,019	0,017	0,02	0,01	673,7	1846,5	1858,2	1604,6	855,3
профпатологи***	61324	66246	53594	44170	43576	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	2955,4	3011,2	2679,7	2488,5	2206,4
Психиатры-всего	353720	369844	362508	273770	253469	0,42	0,56	0,44	0,33	0,31	4435,4	4681,6	5087,8	2724,1	4567,0
психиатры-наркологи	295179	290864	277112	237064	245015	0,35	0,35	0,33	0,29	0,30	6280,4	6764,3	5570,1	4838,0	5665,1
психотерапевты	17233	19995	22018	13132	17362	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	1013,7	1355,6	1545,1	921,5	1177,1
пульмонологи	13199	14558	13173	9557	12451	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	1599,9	1493,1	1699,7	1194,6	1556,4
ревматологи	7036	5774	8932	6701	8028	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	2164,9	1924,7	2977,3	4467,3	1784,0
рефлексотерапевты	2502	2220	2208	548		0,003	0,003	0,003	0,001		1668,0	1110,0	981,3	548,0	
сурдологи-оториноларингологи	7226	7879	6481	3934	5497	0,008	0,009	0,008	0,005	0,01	1806,5	2626,3	1620,3	983,5	1374,3
терапевты всего***	1423960	1333337	1328033	1266537	1401196	2,15	2,04	2,06	1,99	2,22	3098,9	2922,4	2931,6	2715,0	2744,8
в т.ч.участковые терапевты	1256390	1095423	1190288	1138674	1203355	1,90	1,68	1,85	1,79	1,91	3772,9	3474,8	3746,0	3655,5	3820,2
терапевты подростковых кабинетов****	551	1129	1000	721	375	0,02	0,04	0,04	0,03	0,01	2204,0	4516,0	4000,0	2884,0	1500,0
травматологи - ортопеды	306831	294941	296057	219925	248909	0,36	0,35	0,36	0,27	0,31	4702,4	4520,2	4386,0	3576,0	3844,2
урологи, включая детского уролога-андролога	71998	66876	56986	36917	50847	0,08	0,08	0,07	0,04	0,06	4056,2	2648,6	3080,3	2204,0	2748,5
фтизиатры	134272	167940	166079	124046	142736	0,16	0,20	0,20	0,15	0,18	2335,2	3053,5	3256,5	2518,7	2958,3
хирурги, включая детские	513116	468512	432511	318816	271790	0,60	0,56	0,52	0,39	0,33	5701,3	5279,0	4914,9	3643,6	3142,1
хирурги сердечно-сосудистые	5722	5173	5334	3015	4254	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	3814,7	2069,2	2133,6	154,6	2127,0
эндокринологи, включая детские	180160	170868	152725	91694	127677	0,21	0,20	0,18	0,11	0,16	3853,7	3350,4	3284,4	2037,6	2869,1

Число посещений на 1 жителя расчитано на всё население кроме:

<sup>\* -</sup> на женское население,

<sup>\*\* -</sup> на детей 0-17 лет включительно,

<sup>\*\*\* -</sup> на взрослое население,

<sup>\*\*\*\* -</sup> на подростков 15-17 лет включительно,

<sup>\*\*\*\*\*\*</sup> на ст.60 лет

н/з - не заняты ставки на конец года

### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - амбулаторно-поликлиническое обслуживание

# Число посещений к врачам амбулаторно-поликлинического звена, включая платные,посещения к стоматологам и зубным врачам

Наименование районов и	Число во	сех посеще	ений к врач приема	ам амбула	аторного		Число пос	ещений на	а 1 жителя	
городов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	102961	100719	110427	79084	98168	8,6	8,5	9,6	6,9	8,7
Ижемский	122611	124629	128343	100231	116855	7,0	7,2	7,5	5,9	6,9
Княжпогостский	154489	157149	145830	98624	111073	7,9	8,3	7,8	5,3	6,0
Койгородский	83578	92850	94724	80578	89248	11,1	12,5	12,9	11,2	12,5
Корткеросский	169376	165649	151736	96515	114473	9,1	9,0	8,4	5,4	6,4
Печорский	398268	393356	376680	256177	287332	7,7	7,7	7,6	5,2	6,0
Прилузский	211719	206884	195897	144707	177625	11,9	12,0	11,6	8,7	10,8
Сосногорский	315938	305594	300679	243197	280643	7,2	7,0	7,0	5,7	6,6
Сыктывдинский	172004	159872	147385	119732	141962	7,1	6,6	6,0	4,9	5,8
Сысольский	145644	155618	152226	101019	116365	11,2	12,1	12,1	8,1	9,5
Троицко-Печорский	113550	104539	93618	83165	92259	9,9	9,3	8,6	7,8	8,9
Удорский	109279	101200	103412	81193	96140	6,1	5,8	6,0	4,8	5,8
г. Усинск	451661	406734	376557	248084	286999	10,1	9,2	8,6	5,8	6,7
Усть-Вымский	187065	191969	186235	150574	169495	7,1	7,4	7,3	6,0	6,9
Усть-Куломский	212215	195626	199275	155254	166593	8,7	8,1	8,4	6,6	7,2
Усть-Цилемский	98152	94383	97955	79575	92269	8,5	8,3	8,8	7,2	8,4
г.Воркута	885898	798672	684460	591473	759980	11,1	10,3	9,2	8,1	10,5
г.Инта	283814	292717	279953	210943	252037	9,8	10,4	10,2	7,9	9,6
г.Ухта	1119734	1117590	1096119	856766	994882	9,4	9,5	9,4	7,5	8,9
г.Сыктывкар	3403521	3368593	3287266	2495146	3003831	13,1	12,9	12,6	9,6	11,6
Республика Коми	8741477	8534343	8208777	6272037	7448229	10,3	10,1	9,9	7,6	9,2
Город	7285576	7209582	6879483	5022801	6336531	11,0	11,0	10,6	7,8	9,9
Село	1455901	1324761	1329294	1249236	1111698	7,8	7,2	7,4	7,0	6,3
Российская Федерация	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	8,4	8,4	8,4	6,9	н/д
Северо-Западный Федеральный округ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	8,7	8,8	9,0	7,5	н/д

### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - амбулаторно-поликлиническое обслуживание

#### Функция врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность) по отдельным специальностям

Наименование		Т	ерапевт	Ы				Хирурги	l			1	 Педиатр	Ы			Н	евролог	.N			Акуш	ер-гинекс	логи	
районов и городов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	3193,6	4100,0	4747,0	4244,6	5371,4	5273,0	9402,0	10357,0	6024,0	4872,8	4230,7	5210,2	3396,0	2476,0	3361,7	5028,7	6067,3	4972,7	3396,0	3925,6	3217,7	2906,3	3920,7	2206,0	3242,4
Ижемский	2321,3	2264,9	2190,3	2338,4	4202,1	5660,8	5341,6	4906,4	20932,0	20940,0	5402,5	4827,6	4390,8	3401,6	4333,6	638,4	1755,2	5321,6	3036,0	4254,4	3934,2	3553,3	3669,8	2382,2	2425,3
Княжпогостский	4155,0	4163,3	3642,8	2316,8	2354,7	7773,6	7908,8	8221,6	6391,2	5013,1	4427,7	4053,5	3829,5	3051,2	4650,7	5196,0	3210,8	3010,4	3892,0	3152,6	10183,0	6358,0	18528,0	3800,0	3607,4
Койгородский	2505,7	3018,9	3070,6	2791,3	3621,4	5083,0	5455,0	4721,6	3746,4	4042,0	3352,9	4117,3	4475,0	3380,3	10770,0	6193,3	6014,7	6054,7	4513,3	5209,3	3011,0	3661,5	3468,0	2920,0	3395,5
Корткеросский	2823,0	2770,8	3303,0	1953,7	2652,5	5702,2	4188,9	4423,1	3575,1	3057,8	5170,5	4044,0	3468,1	2070,2	2830,5	4280,7	4000,0	3810,0	1174,7	2077,6	5424,5	5311,0	4588,0	3430,5	3364,4
Печорский	2680,0	2503,9	2564,5	1875,8	1980,8	5288,5	5051,3	4767,7	1804,6	1712,0	4096,0	4134,0	3991,4	2670,4	2727,9	2302,4	2744,3	3092,0	1870,2	2416,5	2697,0	2443,9	2960,7	2075,6	2337,5
Прилузский	3125,0	1249,3	1011,6	1188,4	3500,4	6969,3	6592,0	6574,4	5198,8	4686,7	6598,3	5282,7	5186,7	3434,7	4853,0	4604,0	3786,3	4008,0	2765,1	589,1	3701,3	4146,0	4462,2	3117,8	3662,5
Сосногорский	5421,4	4041,6	3959,5	5645,4	7004,3	7870,8	8598,2	7050,3	7407,0	7838,3	5342,6	5023,2	5062,8	3648,6	4812,5	7132,0	4594,7	4209,5	3501,8	4814,2	4006,8	4579,6	3882,4	2979,8	3899,2
Сыктывдинский	2269,2	2052,9	2121,3	1643,3	2065,7	5155,1	4046,7	2477,8	1301,8	955,3	4097,4	4785,7	3920,6	3258,0	4035,6	3496,0	3302,8	3175,5	3592,0	3796,0	2694,8	2619,5	2408,2	2035,8	2241,8
Сысольский	4295,4	3852,0	4044,8	3409,5	5031,4	5973,6	7211,2	7198,4	4879,2	4172,0	4670,9	5074,3	5203,8	3820,2	4520,2	6337,6	5470,4	5763,2	3737,6	4496,8	2799,6	3251,6	3217,8	2356,0	2543,6
Троицко-Печорский	4018,5	4746,9	4721,3	3937,0	5817,6	5743,3	7865,0	7531,0	5974,0	7929,3	3399,7	5228,2	4579,1	4241,2	3606,1	5686,0	1795,5	1060,0	2104,0	2391,6	2932,5	6216,0	3378,9	3139,4	3441,1
Удорский	3047,7	2656,8	2394,8	2428,3	3552,6	4231,0	5388,0	4363,4	2857,1	3073,7	3884,9	4280,4	3538,5	2817,5	3476,2	4265,6	4445,6	4440,8	3233,6	4148,8	3532,6	3277,5	3373,0	2265,5	2379,0
г.Усинск	2495,7	2437,3	1836,5	1879,7	1214,6	6174,8	7227,7	7543,0	4414,5	3898,5	4790,1	3554,9	3551,4	2206,0	3010,7	3870,5	3344,4	4258,4	1749,1	2722,1	4003,1	3636,5	3452,0	2635,0	2867,9
Усть-Вымский	3895,7	3775,5	3827,9	3523,8	4663,1	5578,5	6835,6	6159,1	4926,7	4753,2	6122,8	4757,3	4575,3	4245,8	4914,7	4868,6	4757,7	4614,3	5997,3	4175,3	5025,0	6148,5	4740,4	4634,0	4738,5
Усть-Куломский	2603,5	2845,3	3100,5	2373,6	2886,5	8568,9	13524,0	7149,3	4576,9	4856,5	3225,0	3980,9	3429,5	2789,3	2862,3	7498,0	6599,5	6483,0	4512,5	5629,5	7208,5	5563,6	4149,6	3911,2	3275,2
Усть-Цилемский	3946,7	3270,0	5004,5	4849,4	6598,9	9509,0	7485,6	9713,0	7827,0	5740,0	6969,1	5766,2	4727,5	3838,9	5906,9	6092,0	5093,6	3982,7	3007,4	3793,7	3621,3	3286,3	3766,0	3130,7	2636,0
г.Воркута	3461,0	3311,0	3873,7	3714,4	4154,4	4860,8	4654,0	3794,7	3903,0	3715,4	3281,9	3150,8	3338,4	3026,3	3496,6	2801,5	2762,4	3159,2	3133,5	3353,8	3234,1	3192,2	2695,4	2806,3	3165,5
г.Инта	2786,4	2936,3	3303,4	3423,0	5051,4	6114,9	5219,3	4026,3	6352,8	4706,7	2337,2	2529,1	2230,4	2216,8	3059,0	3273,8	3276,6	2396,0	3073,1	4739,6	3284,9	3768,0	3901,2	4102,7	4017,6
г.Ухта	2815,9	3268,1	2605,7	2707,7	3285,7	5936,4	4095,1	4640,7	4510,1	9125,4	2834,2	2491,8	2911,4	2403,2	2798,3	4111,9	3226,0	4354,0	3249,1	3849,7	3461,0	3662,0	3817,8	3157,3	3431,6
г.Сыктывкар	3047,2	2611,0	2699,5	2457,3	2852,0	5305,7	4765,5	4279,8	3011,3	3340,4	2708,2	2815,0	2585,5	2218,2	3016,0	2928,4	2794,4	2502,6	1831,4	2237,5	2506,2	2739,0	2588,1	1862,9	1978,5
Республика Коми	3098,9	2922,4	2931,6	2715,0	3224,0	5701,3	5279,0	4914,9	3750,8	4104,4	3284,3	3240,5	3121,9	2574,5	3262,6	3390,1	3128,8	3171,2	2377,6	2863,7	3055,1	3212,8	3085,8	2401,7	2589,8

### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - амбулаторно-поликлиническое обслуживание

### Медицинское обслуживание сельского населения на фельдшерско-акушерских пунктах (ФАП) в Республике Коми

Наименование районов и городов		Числ	о ФАП	(ΦΠ)				цних м иков на				ее числ ного сред раб		дицинс		ме	дицин (ФП) н	ским р	й к сре аботни эго сел	ткам
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	459,3	593,3	571,3	561,7	540,0	0,5	0,5	0,3	0,4	0,8
Ижемский	20	20	20	20	20	28	27	27	23	22	621,8	640,6	634,4	739,5	812,6	3,0	2,6	2,8	2,1	0,8
Княжпогостский	15	16	16	16	16	21	19	18	18	15	209,2	224,8	230,4	225,2	159,3	3,5	4,3	4,1	2,8	0,7
Койгородский	12	12	12	12	12	10	10	10	10	12	754,9	743,5	733,2	721,0	565,6	1,3	2,2	2,2	1,4	0,7
Корткеросский	25	25	25	25	25	24	22	24	21	21	774,7	835,4	753,0	855,4	815,8	1,2	1,0	1,5	1,2	1,2
Печорский	25	25	25	25	25	14	16	15	12	13	508,8	428,2	438,8	531,1	391,2	2,3	1,6	1,4	1,0	0,6
Прилузский	27	27	27	26	26	23	21	21	20	20	774,6	822,7	805,5	832,9	877,1	1,7	1,5	0,5	0,6	0,4
Сосногорский	11	11	11	11	11	16	16	16	14	14	334,6	326,1	313,6	349,7	321,1	3,0	2,8	2,6	1,8	0,6
Сыктывдинский	11	11	11	12	12	10	9	10	9	8	2419,4	2695,8	2439,2	2718,7	3057,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,9
Сысольский	15	15	15	15	15	18	18	18	17	16	722,6	712,1	696,7	729,8	761,6	4,3	4,4	4,9	4,6	1,0
Троицко-Печорский	15	15	15	15	15	19	18	17	16	13	272,8	275,4	278,4	285,6	293,8	6,6	7,2	7,4	5,6	0,8
Удорский	17	17	17	17	17	16	16	9	12	7	589,1	568,9	973,4	715,2	679,4	0,8	0,7	0,6	0,5	0,7
г.Усинск	8	8	8	8	8	9	10	9	8	9	501,2	452,4	497,8	560,8	471,7	1,9	1,9	1,4	1,4	0,8
Усть-Вымский	12	13	13	13	13	13	14	13	14	14	681,2	617,0	649,5	592,6	577,6	3,3	3,3	4,1	3,1	0,9
Усть-Куломский	33	33	33	34	34	30	22	22	24	26	816,6	1099,8	1080,4	978,9	891,5	1,4	1,1	1,5	0,9	0,8
Усть-Цилемский	22	22	22	22	22	22	22	20	17	17	525,1	514,8	558,3	650,4	619,7	1,5	1,5	1,5	0,7	0,5
г.Воркута	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	234,0	229,0	222,0	147,3	123,5	11,0	10,0	10,8	11,5	1,1
г.Инта	8	8	8	8	8	9	7	8	8	5	182,6	233,9	202,6	199,9	270,0	7,7	6,7	6,9	6,4	1,0
г.Ухта	8	8	8	8	8	5	5	5	5	1	536,0	520,2	504,8	501,6	1211,0	1,3	1,0	0,9	0,8	0,8
г.Сыктывкар	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	258,0	205,2	200,2	199,8	177,8	3,2	4,2	4,6	6,3	1,5
Республика Коми	295	298	298	299	299	297	282	272	259	243	630,1	655,0	664,6	690,2	690,9	2,1	2,0	2,0	1,6	0,8

# Показатели обеспеченности, укомлектованности, занятости, коэфициент совместительства медицинского персонала в дневных стационарах всех типов за 2021 год

			сего	и в дне			врачи	<u> </u>	1	едний г			мла		иедици сонал	нский
Наименование районов и городов	Обеспеченность на 10 тыс. нас.	Укомплектованность (%)	Занятость(%)	Коэффициент совместительства	Обеспеченность на 10 тыс. нас.	Укомплектованность (%)	Занятость(%)	Коэффициент совместительства	Обеспеченность на 10 тыс. нас.	Укомплектованность (%)	Занятость(%)	Коэффициент совместительства	Обеспеченность на 10 тыс. нас.	Укомплектованность (%)	Занятость(%)	Коэффициент совместительства
г.Вуктыл	0,9	17,4	34,8	2,0	2,0						37,5					
Ижемский	4,7	100,0	100,0	0,7	1,5				2,4	123,1	100,0	0,8				
Княжпогостский	3,3	64,9	91,9	1,4	1,6	33,3	91,7	0,0	2,2	80,0	90,0	1,1				
Койгородский	2,8	80,0	100,0	1,3	2,1				1,4	100,0	100,0	1,0				
Корткеросский	1,7	57,1	95,2	1,7	1,0				1,7	85,7	100,0	1,2				
Печорский	3,8	76,6	100,0	1,3	1,6	51,6	100,0	1,9	2,3	93,6	100,0	1,1				
Прилузский	2,4	100,0	100,0	1,0	1,1	57,1	100,0		1,8	100,0	100,0	0,8				
Сосногорский	1,4	45,3	69,8	1,5	0,9				1,2	52,6	76,3	1,5				
Сыктывдинский	1,6	42,1	42,1	1,0	1,6				0,8	47,1	47,1	1,0				
Сысольский	4,1	95,2	100,0	1,1	1,2				3,3	100,0	100,0	0,9				
Троицко-Печорский	6,8	80,0	100,0	1,3	2,7				2,9	75,0	100,0	1,3	1,9	100,0	100,0	1,0
Удорский	2,4	59,3	100,0	1,7	1,4		100,0		1,8	85,7	100,0	1,2	0,6	100,0	100,0	1,0
г.Усинск	2,1	48,6	100,0	2,1	1,7				1,9	86,5	100,0	1,2				
Усть-Вымский	1,6	72,7	63,6	0,9	1,2	33,3	33,3		0,8	100,0	100,0	1,0				
Усть-Куломский	0,0	0,0	100,0	0,0	0,9		100,0				100,0					
Усть-Цилемский	1,8	47,1	82,4	1,8	1,8		62,5		1,8	88,9	100,0	1,1				
г.Воркута	3,0	34,9	97,2	2,8	2,7	25,6	96,2	3,8	2,2	50,0	96,9	1,9				
г.Инта	4,2	68,8	75,0	1,1	2,1				2,7	82,4	91,2	1,1				
г.Ухта	3,0	48,4	58,7	1,2	1,8	33,7	56,6	1,7	2,0	51,2	55,8	1,1				
г.Сыктывкар	4,4	55,7	97,7	1,8	2,9	37,7	97,0	2,6	2,3	70,6	97,6	1,4	0,15	80,0	100,0	1,3
Республика Коми	3,2	54,2	88,4	1,6	2,1	34,9	85,1	2,4	2,0	66,9	87,9	1,3	0,09	87,5	100,0	1,1

н/у - не укомплектовано

#### Развитие стационарозамещающих технологий по районам и городам Республики Коми (абс. цифры)

газвитие стаці							-		-		числе		•	•	
Наименование районов и городов	Чи	сло дне	вных ст	ационар	ООВ	дневні	ые стац	ионары	при бол	тьнице		линике,		онарах г я стаци /	•
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	2	3	3	3	3						2	3	3	3	3
Ижемский	4	4	4	4	4						4	4	4	4	4
Княжпогостский	3	3	4	4	4		1	2	2	2	3	2	2	2	2
Койгородский	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1
Корткеросский	5	5	5	5	5						5	5	5	5	5
Печорский	8	7	7	7	8	2	1	1	1	1	6	6	6	6	7
Прилузский	2	2	2	6	3			1	2	2	2	2	1	4	1
Сосногорский	3	3	3	3	1						3	3	3	3	1
Сыктывдинский	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1
Сысольский	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1
Троицко-Печорский	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1
Удорский	6	6	6	5	6	1	1	1	1	1	5	5	5	4	5
г.Усинск	8	8	8	7	6	2	2	2	2		6	6	6	5	6
Усть-Вымский	2	4	4	4	4	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2
Усть-Куломский	8	9	9	9	9	3	4	5	3	4	5	5	4	6	5
Усть-Цилемский	1	1	3	3	2				1		1	1	3	2	2
г.Воркута	16	15	11	11	11	7	6	5	6	6	10	9	6	5	5
г.Инта	3	3	3	3	2	1					3	4	4	3	2
г.Ухта	7	8	8	10	10	2	2	2	1	1	6	7	6	9	9
г.Сыктывкар	26	31	35	34	33	9	11	12	11	9	20	25	26	23	24
Республика Коми	108	116	119	122	115	28	30	32	32	28	86	93	91	90	87

### Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми (абс. цифры)

количество мест в днег	JBIX	о.аци	опар	an b p	aopoc	,o .ipc	· 47.71.71		. 0011		числе	<sub>(</sub> uo	<u> </u>	*****	
Профили		Числ	о мест	всего		в ді		стацио			в дн	оликли	инике, в	онарах включа	Я
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	стацио 2018г.		а дому 2020г.	
Общие	ZV1/1.	ZU 101.	20131.	ZUZUI.	ZUZ II.	201/1.	ZU 101.	20191.	ZUZUI.	ZUZ II.	201/1.	ZU 101.	20191.	ZUZUI.	۷۷۷ ۱۲.
	777	791	728	669	684	53	43	26	24	21	724	748	702	645	663
Терапевтические Карпиополические	12	12	14	13	12	4	4	4	4	4	8	8	102	9	8
Кардиологические Гастроэнтерологические взр.	12	12	14	10	12	7			7	7	-		10	-	_
Аллергологические дет.	5	2	2	2	2						5	2	2	2	2
Восстановительного лечения взр.	-	1									J	1			
Эндокринологические для взр.		3	3	2	2							3	3	2	2
Инфекционные взр.	4	5	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	<u> </u>		
Нефрологические взр.	38	38	35	25	25	38	38	35	25	25					
Хирургичекие для взр.	40	43	38	24	35	24	26	20	6	7	16	17	18	18	28
Хирургичекие для дет.	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	10	3	3	3	3
Сосудистой хирургии	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					_
Травматологические взр.	14	14	16	5	22	11	10	10	_	_	3	4	6	5	22
Травматологические взр.	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	Ť	<del>-                                    </del>	Ť	Ť	
Урологические для взр.	6	8	9	5	5	6	7	8	5	5		1	1		
Стоматологические взр.	Ť	۲Ť	24	Ť			<u> </u>	24	Ť	Ť		<del>-                                    </del>			
Онкологические взр.	81	63	44	89	85	18	20	24	24	19	63	43	44	65	66
Для беременных и рожениц (кроме	<u> </u>		4	- 00	- 50			4			- 00				
патологии беременности)	00	70		00	77	00	4.4		10	45	70		F.4	60	
Патологии беременности  Гинекологические (кроме коек для	92	72	65	82	77	22	14	11	19	15	70	58	54	63	62
производства абортов)	42	47	80	63	68	14	11	24	14	18	28	36	56	49	50
Туберкулезные для взрослых	105	100	85	88	96	27	27	4	4	4	78	73	81	84	92
Туберкулезные для детей	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
Неврологические для взр.	240	208	191	170	177	30	29	31	12	12	210	179	160	158	165
Неврологические для детей	31	33	36	39	39	8	10	13	13	13	23	23	23	26	26
Психиатрические (психоневрологические) для взр.	79	81	101	81	101	72	72	72	72	92	7	9	9	9	9
в т.ч психосоматические	20	25	20	20	20	20	25	20	20	20					
	33	33	33	29	32	20	20	20	20	20	13	13	13	9	12
Офтальмологические взр.	6	2	2	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	
Офтальмологические дет	2	2	12	12	12						2	2	12	12	12
Отоларингологические взр.	3	5	6	3	3	3	3	4	2	2		2	2	1	1
Отоларингологические дет.	10	11	11	10	10	1	1	1			9	10	10	10	10
Геронтологические	5	5	5	5	5						5	5	5	5	5
	70	70	68	58	58	58	50	50	20	20	20	20	18	38	38
Радиологические и		25	26	26	26		2	2	2	2		23	24	24	24
рентгенологические					-20			<u> </u>							<u></u> T
Реабилитационные соматические для взрослых			3	6	10								3	6	10
Реабилитационные соматические			7	7	7			7	7	7					
для детей	10										10				
Паллиативные для детей	10				, -			<u> </u>			10				, -
Педиатрические-всего	151	169	164	156	165	32	36	40	30	32	119	133	124	126	133
Нейрохирургические				1					1						
Ревматологические для взрослых															
Гнойные хирургические взр.	_										_				
Гнойные хирургические дет.	3					_					3				
Пульмонологические взр.	2	45	40			2					45	45	40		
Профпатологические	45	45	40	50 4764	4770	470	400	440	240	222	45	45	40	50	1110
Всего	1940	1930	1872	1761	1779	473	466	448	342	336	1467	1464	1424	1419	1443

### Число мест в дневных стационарах по городам и районам Республики Коми (абс. цифры)

				•	•			•			з том числ				
Наименование районов и городов		Числ	о мест в	всего		вд	невных бо	стацио Ольнице	•	при			юнарах п тационар	•	•
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	23	23	23	23	23						23	23	23	23	23
Ижемский	29	29	29	29	29						29	29	29	29	29
Княжпогостский	48	48	48	48	47		4	4	4	4	48	44	44	44	43
Койгородский	7	7	7	7	7						7	7	7	7	7
Корткеросский	62	62	62	62	62						62	62	62	62	62
Печорский	116	91	91	91	81	28	6	6	6	6	88	85	85	85	75
Прилузский	27	31	31	31	31			5	15	16	27	31	26	16	15
Сосногорский	78	78	75	65	70						78	78	75	65	70
Сыктывдинский	54	54	54	54	54						54	54	54	54	54
Сысольский	25	25	24	20	20						25	25	24	20	20
Троицко-Печорский	15	15	25	25	25						15	15	25	25	25
Удорский	47	47	47	47	47	3	3	3	3	3	44	44	44	44	44
г.Усинск	120	120	120	14	102	50	50	50			70	70	70	14	102
Усть-Вымский	25	36	35	36	33	2	3	2	3	8	23	33	33	33	25
Усть-Куломский	56	56	41	41	41	24	24	26	26	26	32	32	15	15	15
Усть-Цилемский	21	21	21	28	21				7		21	21	21	21	21
г.Воркута	431	410	340	294	254	131	125	96	90	90	300	285	244	204	164
г.Инта	81	81	86	86	68	10					71	81	86	86	68
г.Ухта	148	147	161	203	198	42	42	55	29	24	106	105	106	174	174
г.Сыктывкар	527	549	552	557	566	183	209	201	159	159	344	340	351	398	407
Республика Коми	1940	1930	1872	1761	1779	473	466	448	342	336	1467	1464	1424	1419	1443

### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ-стационарозамещающие виды обслуживания

### Число пролеченных больных в дневных стационарах по городам и районам Республики Коми (абс. цифры)

											в том чи	сле		-	
Наименование районов и городов	Числ	по проле	еченных (	больных	всего	в ді	невных б	стацио ольниц		при				при полик ры на док	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	608	568	496	147	228						608	568	496	147	228
Ижемский	1045	1002	972	523	895						1045	1002	972	523	895
Княжпогостский	1124	1102	1120	497	702		30	96	46	51	1124	1072	1024	451	651
Койгородский	467	530	510	313	341						467	530	510	313	341
Корткеросский	1125	1089	1039	494	241						1125	1089	1039	494	241
Печорский	2477	2452	2127	1218	1315	55	14	14	247	284	2422	2438	2113	971	1031
Прилузский	1141	1161	1213	589	322			79	159	62	1141	1161	1134	430	260
Сосногорский	1717	1550	1429	936	932						1717	1550	1429	936	932
Сыктывдинский	1279	1171	1188	1046	1101						1279	1171	1188	1046	1101
Сысольский	666	670	645	339	163						666	670	645	339	163
Троицко-Печорский	645	608	897	692	598						645	608	897	692	598
Удорский	1124	1028	1021	623	545	84	83	77	28	45	1040	945	944	595	500
г.Усинск	2695	2247	2137	825	804	1181	959	772	192		1514	1288	1365	633	804
Усть-Вымский	1103	1073	1083	536	560	84	80	76	68	55	1019	993	1007	468	505
Усть-Куломский	701	671	733	359	475	382	364	542	154	74	319	307	191	205	401
Усть-Цилемский	506	522	524	519	474				23		506	522	524	496	474
г.Воркута	9311	8614	7699	5161	5670	2886	2235	1976	1199	1249	6539	6379	5723	3962	4421
г.Инта	1877	1862	1747	1193	1631	248					1647	1880	1759	1193	1631
г.Ухта	6351	7146	7292	5313	4680	1558	2031	2396	1535	1129	4807	5119	4896	3778	3551
г.Сыктывкар	21535	20000	20404	15802	18637	2780	2586	3458	2086	2145	19975	18334	17510	13716	16492
Республика Коми	57496	55066	54276	37125	40314	9257	8382	9486	5737	5094	49605	47626	45366	31388	35220

### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ- стационарозамещающие виды обслуживания

# **Число проведенных больными дней лечения в дневных стационарах по городам и районам Республики Коми**

Наименование районов и	Ч	исло прове	денных па	циенто-дн	ей	на 1 00	0 численн	ости посто	янного нас	еления
городов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	6040	7144	6057	1759	2790	501,6	605,6	527,0	154,3	247,1
Ижемский	10300	9556	8942	4590	8306	591,6	552,5	519,7	269,9	490,8
Княжпогостский	12213	11851	11931	4893	8068	627,8	623,3	640,6	263,9	437,1
Койгородский	5225	6131	5757	3664	3092	692,1	824,6	785,2	508,2	432,3
Корткеросский	14874	11055	14076	6551	3286	800,0	601,5	778,9	364,7	185,0
Печорский	34552	32062	28335	17738	20040	665,9	630,6	568,6	363,0	418,3
Прилузский	14113	11471	10734	4767	2677	792,2	664,0	678,6	286,2	162,9
Сосногорский	19811	18261	17221	11079	8715	450,6	419,7	401,1	259,9	206,4
Сыктывдинский	14478	13027	13202	11598	10698	598,4	536,9	540,1	474,0	437,3
Сысольский	7076	6861	6488	3220	1514	544,0	535,3	517,3	259,5	124,2
Троицко-Печорский	6484	6080	8637	6323	5819	563,9	542,6	789,6	595,8	562,3
Удорский	15123	13581	13395	8164	7044	844,7	772,3	779,2	483,1	423,2
г.Усинск	21080	18884	19362	7524	7737	473,4	428,3	440,8	175,9	180,7
Усть-Вымский	13819	13599	14026	5590	6694	527,6	527,4	571,9	223,6	273,1
Усть-Куломский	6186	6127	6296	2188	3277	252,5	253,2	312,3	93,1	141,4
Усть-Цилемский	6424	6228	6279	6579	5978	556,1	549,9	562,3	595,1	544,1
г.Воркута	114779	107449	96182	54928	62098	1433,6	1389,8	1123,9	751,2	857,4
г.Инта	19232	17726	16179	12642	16047	663,7	646,5	599,6	472,1	609,2
г.Ухта	70346	64285	65131	42479	43731	591,2	545,9	488,0	373,6	389,5
г.Сыктывкар	289316	252635	251236	185111	228346	1110,8	1049,9	989,0	712,3	880,8
Республика Коми	701471	634013	619466	401387	455957	824,7	779,8	731,9	489,2	560,4

### Средняя занятость мест в дневных стационарах Республики Коми, в днях

								1 -	conyo	в том ч		•			
Наименование районов и	Средн		сех тип		ду в ДС	В,	дневны	х стаци	онарах п	ри	ВД	цневных	стацис	нарах г	при
городов		в	CEX INII	ОВ			(	ольниг	це			ПО.	ликлини	ике	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	262,6	310,6	263,3	76,5	121,3						262,6	310,6	263,3	76,5	121,3
Ижемский	355,2	164,8	278,2	158,3	286,4						355,2	164,8	278,2	158,3	286,4
Княжпогостский	254,4	257,6	249,8	101,9	171,7		38	68,3	24,0	21,3	254,4	267,6	266,3	109,0	185,7
Койгородский	746,4	875,9	411,2	523,4	257,7						746,4	875,9	411,2	523,4	257,7
Корткеросский	239,9	178,3	227,0	105,7	156,5						239,9	178,3	227,0	105,7	156,5
Печорский	283,2	327,2	310,8	194,9	247,4	141,5	420,0	420,0	1094,0	1293,7	338,0	321,1	303,1	131,5	163,7
Прилузский	522,7	370,0	395,9	153,8	86,4			248,7	104,7	36,6	522,7	370,0	412,8	199,8	139,5
Сосногорский	254,0	234,1	229,6	170,4	348,6						254,0	234,1	229,6	170,4	348,6
Сыктывдинский	268,1	241,2	243,9	214,8	198,1						268,1	241,2	243,9	214,8	198,1
Сысольский	283,0	274,4	270,3	161,0	75,7						283,0	274,4	270,3	161,0	75,7
Троицко-Печорский	432,3	405,3	343,8	252,9	232,8						432,3	405,3	343,8	252,9	232,8
Удорский	321,8	301,8	297,0	173,7	160,1	373,3	373,7	322,7	126,3	177,7	318,3	296,7	295,2	176,9	158,8
г.Усинск	175,7	157,4	160,5	417,6	151,7	163,3	151,6	127,2	83,9		184,5	161,5	184,3	417,6	151,7
Усть-Вымский	552,8	377,8	414,6	155,3	202,8	483,5	263,7	391,0	258,0	71,0	558,8	388,1	416,1	145,9	245,0
Усть-Куломский	119,0	109,4	181,1	53,4	84,0	166,9	131,1	176,4	44,8	26,3	89,0	93,1	189,1	68,1	176,5
Усть-Цилемский	305,9	296,6	299,0	235,0	284,7				32,6		305,9	296,6	299,0	302,4	284,7
г.Воркута	266,3	262,1	233,4	186,8	244,5	254,8	219,5	205,9	156,9	166,9	268,4	280,8	246,4	200,0	287,1
г.Инта	237,4	233,3	190,0	147,0	205,7	245,9					246,5	233,2	194,9	147,0	205,7
г.Ухта	475,3	321,5	266,3	209,3	241,6	564,8	424,6	357,3	344,1	304,9	456,7	295,9	234,7	186,8	231,9
г.Сыктывкар	536,8	379,3	327,2	332,3	318,9	266,2	270,9	317,2	204,9	234,2	724,7	439,3	335,1	383,2	343,9
Республика Коми	359,0	300,1	278,0	227,9	255,4	266,7	252,8	266,4	202,1	209,1	391,1	312,6	280,9	234,1	266,3
Российская Федерация	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	297,0	295,0	287,0	н/д	н/д	309,0	302,0	299,0	н/д	н/д
Северо-Западный федеральный округ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	364,0	355,0	322,0	н/д	н/д	474,0	468,0	462,0	н/д	н/д

### Стоматологическая помощь населению Республики Коми

			<u> </u>										'		личе	ство У	/ET			
Наименование районов и городов	С	томат	пичес Гологи пикли	чески	1X	учр	ежде томат	во мед ний, и ологи бине	имеюі ічески	цих		на	1 жит	еля			на 1	посец	цениє	<b>;</b>
	2017г.	. 2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл						1	1	1	1	1	3,6	3,4	3,7	4,2	1,3	6,4	11,3	7,4	9,0	4,4
Ижемский						1	1	1	1	1	3,2	3,0	3,0	2,8	2,4	3,3	2,7	2,8	3,6	4,0
Княжпогостский						1	1	1	1	1	3,1	2,5	2,5	2,0	1,5	3,8	2,7	3,9	4,3	4,3
Койгородский						1	1	1	1	1	6,1	7,8	9,3	8,9	5,9	4,6	4,8	5,3	6,6	7,0
Корткеросский						1	1	1	1	1	4,9	4,7	4,9	3,6	1,2	5,6	4,7	5,3	5,7	5,6
Печорский						2	2	1	1	1	3,4	3,0	2,9	2,5	2,7	4,2	3,4	3,4	3,9	4,1
Прилузский						1	1	1	1	1	5,3	5,8	6,5	4,6	3,1	4,3	4,1	4,6	4,4	4,2
Сосногорский						1	1	1	1	1	3,6	2,6	2,9	2,2	0,7	4,6	3,9	4,7	5,3	5,0
Сыктывдинский						1	1	1	1	1	2,3	2,2	2,0	1,8	1,2	2,9	5,8	5,8	5,6	5,9
Сысольский						1	1	1	1	1	5,2	5,3	5,0	3,7	1,2	4,6	3,4	3,9	4,6	4,9
Троицко-Печорский						1	1	1	1	1	3,7	3,8	4,1	3,5	1,1	3,8	4,1	3,8	4,1	3,0
Удорский						1	1	1	1	1	2,7	2,7	2,6	1,8	0,4	3,7	4,9	3,0	3,0	2,0
г.Усинск						1	1	1	1	1	2,1	2,5	2,6	2,0	1,5	3,2	4,4	4,4	4,2	4,5
Усть-Вымский						1	1	1	1	1	2,4	2,5	2,3	2,2	0,7	5,1	4,5	3,9	4,9	3,9
Усть-Куломский						1	1	1	1	1	4,4	3,9	4,0	3,4	0,8	4,7	5,4	4,3	3,9	2,3
Усть-Цилемский						1	1	1	1	1	4,7	4,6	4,3	4,0	2,3	3,9	4,4	3,9	4,1	3,9
г.Воркута	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	3,4	3,9	4,2	3,3	3,1	3,7	4,2	5,3	4,8	4,3
г.Инта	1	1	1	1	1						3,5	4,4	4,8	4,4	3,4	3,9	3,9	3,3	3,8	3,6
г.Ухта	1	1	1	1	1	2	4	4	4	3	3,1	3,5	4,3	4,3	3,9	4,2	3,4	3,4	4,8	5,0
г.Сыктывкар	1	1	1	1	1	7	6	5	5	5	3,9	4,1	4,4	3,8	3,0	4,3	4,8	4,1	4,8	4,6
Республика Коми	4	4	4	4	4	29	29	26	26	26	3,6	3,7	4,0	3,4	2,6	4,2	4,2	4,0	4,6	4,5
Город	4	4	4	4	4	20	20	17	17	15	3,6	3,5	3,8	3,2	3,3	4,1	4,1	3,9	4,6	4,5
Село						9	9	9	9	11	3,4	4,3	4,7	3,4	1,8	4,3	4,6	4,5	4,7	5,6

### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стоматологическая помощь

### Стоматологическая помощь населению Республики Коми

				ι	число по	сещени	1й к стоі	матолог	ам и зу	бным в	рачам			начало	таблицы
Наименование районов и городов		•	ю должн ога, зубн				на	1 жите	ля		на	1 перві	ичное о	бращен	ше
итородов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	1131,2	796,0	1281,1	1168,2	1270,7	0,6	0,3	0,5	0,5	0,6	2,1	1,1	4,1	8,3	3,9
Ижемский	1772,8	2075,6	1993,9	1817,8	1972,4	0,9	1,1	1,1	0,8	0,8	1,8	2,3	2,2	2,6	3,0
Княжпогостский	1822,2	2067,2	1501,4	1205,8	1569,6	0,8	0,9	0,6	0,5	0,5	2,7	2,0	3,3	1,6	4,3
Койгородский	2131,2	2401,8	2542,6	1368,3	1799,4	1,3	1,6	1,7	1,3	1,3	2,3	1,8	2,2	2,6	3,7
Корткеросский	1250,8	1381,5	1238,0	1039,4	1066,8	0,9	1,0	0,9	0,6	0,6	1,9	2,7	1,8	4,1	3,3
Печорский	1643,5	1188,5	1253,8	954,5	1285,0	0,8	0,9	0,8	0,6	0,6	4,0	1,6	2,9	2,0	2,7
Прилузский	1631,4	1806,4	1782,8	1271,9	1543,2	1,2	1,4	1,4	1,0	1,3	2,5	2,5	2,6	2,5	1,8
Сосногорский	2669,2	1916,9	1964,9	1298,0	1635,2	0,8	0,7	0,6	0,4	0,4	2,8	1,9	2,3	5,1	1,6
Сыктывдинский	1991,9	884,5	847,4	812,0	869,6	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3	1,8	1,7	3,5	2,5	2,4
Сысольский	1922,3	2456,5	1975,2	1186,9	1473,5	1,1	1,6	1,3	0,8	0,9	2,2	2,1	2,2	6,1	2,7
Троицко-Печорский	2853,5	2101,8	2342,2	1836,2	1446,0	1,0	0,9	1,1	0,8	0,9	2,3	2,5	3,0	3,9	2,0
Удорский	2004,0	1482,6	2291,7	1552,2	1752,1	0,7	0,5	0,9	0,6	0,8	1,8	1,4	1,7	10,2	1,8
г.Усинск	2616,1	1374,0	1382,5	1091,4	1567,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	1,4	1,4	2,7	3,3	3,5
Усть-Вымский	2419,8	2234,2	2243,6	1536,8	1366,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	1,7	1,8	2,7	4,3	2,1
Усть-Куломский	1361,8	966,3	1234,5	1136,6	1150,8	0,9	0,7	0,9	0,9	0,8	1,7	1,4	2,6	2,7	2,0
Усть-Цилемский	1826,0	1530,3	1652,9	1407,3	1604,9	1,2	1,0	1,1	1,0	1,1	2,1	1,9	2,7	3,5	3,6
г.Воркута	3384,6	1817,3	1661,5	1590,4	1765,3	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	2,2	2,3	2,0	3,2	2,9
г.Инта	2753,7	1699,3	2184,3	1632,2	2323,8	0,9	1,1	1,5	1,1	0,9	4,0	2,9	2,9	4,3	5,1
г.Ухта	5749,6	3059,3	3109,2	2225,1	3199,6	0,7	1,0	1,2	0,9	0,7	2,3	2,9	2,4	2,2	4,0
г.Сыктывкар	1934,6	1263,5	1830,7	1371,3	1623,7	0,9	0,9	1,1	0,8	0,8	2,1	1,9	1,9	2,5	2,1
Республика Коми	2190,1	1590,5	1861,8	1419,7	1674,8	0,9	0,9	1,0	0,7	0,7	2,2	2,0	2,2	2,7	2,5
Город	2368,4	1523,2	1871,0	1422,3	1776,2	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	2,3	2,0	2,3	2,8	3,0
Село	1692,2	1819,6	1832,7	1401,1	1366,5	0,8	0,9	1,1	0,8	0,7	2,0	2,0	2,1	2,6	1,6

### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стоматологическая помощь

### Стоматологическая помощь населению Республики Коми

окончание таблицы

Наименование районов и городов			•	хся в сана		Удел	ьный вес ну	санирова уждавших	анных из ч	ние таблицы НИСЛА
Тородов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	43,1	58,5	57,8	54,4	55,7	35,0	40,9	60,0	41,4	45,5
Ижемский	37,3	54,0	73,7	71,0	65,3	68,6	91,3	85,4	31,6	34,5
Княжпогостский	12,7	8,8	10,7	9,9	36,3	96,3	55,6	67,7	66,1	72,8
Койгородский	40,1	41,5	63,3	70,4	61,8	36,9	22,2	30,5	33,1	20,2
Корткеросский	45,0	36,4	19,8	13,0	31,3	45,9	58,3	65,9	100,0	100,0
Печорский	28,4	17,3	15,2	23,3	19,6	63,5	28,2	3,1	0,3	0,0
Прилузский	53,9	65,0	52,6	27,5	57,2	79,8	54,0	62,7	82,7	66,5
Сосногорский	73,7	61,4	81,6	75,7	66,2	73,8	47,0	65,6	64,1	69,8
Сыктывдинский	52,6	68,3	58,6	43,8	41,5	37,7	58,2	23,6	47,4	79,8
Сысольский	85,7	86,3	37,9	39,3	38,9	1,8	17,3	42,0	45,2	44,9
Троицко-Печорский	27,9	45,6	49,0	45,6	51,0	38,7	38,1	59,8	69,5	71,6
Удорский	33,7	38,6	37,3	18,8	34,9	20,8	14,5	44,7	13,0	45,1
г.Усинск	21,4	20,6	16,5	48,8	48,5	18,2	28,0	28,3	45,4	46,5
Усть-Вымский	48,0	54,2	52,2	48,7	49,5	27,1	20,1	33,1	26,5	34,6
Усть-Куломский	17,0	18,2	21,3	31,1	40,2	77,8	75,9	88,9	91,1	88,8
Усть-Цилемский	67,9	62,5	60,3	52,8	60,8	32,2	39,1	41,5	63,0	59,6
г.Воркута	42,1	43,2	46,5	48,2	48,5	73,3	44,9	44,8	47,6	43,8
г.Инта	60,9	56,7	34,0	54,7	61,3	72,6	76,3	78,0	79,3	80,8
г.Ухта	62,5	20,7	5,1	1,5	5,4	30,1	68,6	59,5	28,9	12,2
г.Сыктывкар	30,2	25,8	33,1	28,9	34,5	45,8	38,8	36,4	74,1	24,7
Республика Коми	38,8	37,3	30,9	28,3	31,9	49,7	41,4	50,3	58,5	50,7
Город	57,5	32,3	28,2	29,1	28,0	55,3	40,3	49,9	57,4	45,1
Село	42,5	47,4	39,5	33,3	45,7	44,7	43,0	51,2	59,2	62,9

### Деятельность службы скорой медицинской помощи в Республике Коми

делтельность служов	· okopon	модиципокои	помощивте	orry ostriko kom	<b>'-</b>	
Показатели		2017г.	2018r.	2019г.	2020г.	2021г.
Число учреждений скорой медицинской помощи:	PK	30	30	29	27	27
самостоятельных станций*	PK	2	2	2	-	-
отделений	PK	28	28	27	27	27
Число врачебных должностей:						
штатные	PK	220,00	200,50	180,75	156,00	145,50
занятые	PK	160,00	151,50	140,50	133,75	140,75
физические лица	PK	98	94	87	72	70
Укомплектованность физическими лицами, %	PK	44,5	46,9	48,1	47,0	48,1
Укомплектованность штатных должностей, %	PK	72,7	75,6	77,7	86,0	96,7
Коэффициент совместительства	PK	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0
Число должностей средних медицинских работников:						
штатные	PK	1015,50	997,75	1025,75	987,00	923,75
занятые	PK	984,50	960,25	981,75	948,00	903,25
физические лица	PK	794	782	791	776	742
Укомплектованность физическими лицами, %	PK	78,2	78,4	77,1	79,0	80,3
Укомплектованность штатных должностей, %	PK	96,9	96,2	95,7	96,0	97,8
Коэффициент совместительства	PK	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Число выездов						
Число выездов, на 1 000 постоянного населения	PK	321,2	323,3	326,4	337,1	353,6
Численность лиц обслуженных при выездах, тыс. человек	PK	273,8	272,4	272,0	338,8	355,7
Обслужено лиц, на 1 000 постоянного населения						
	PK	321,9	324,0	327,6	338,8	355,7
при выездах	РФ	300,7	300,8	301,8	302,1	н/д
	СЗФО	296,6	293,8	296,7	304,7	н/д
	PK	14,3	14,5	14,2	9,7	8,7
амбулаторно	РΦ	10,7	9,9	9,6	8,1	н/д
	СЗФО	8,4	8,6	8,4	8,7	н/д
безрезультатные выезды	PK	14,6	14,0	13,8	19,0	19,8
	РК	93,2	92,3	90,7	76,0	73,6
Доля выездов СМП до места вызова до 20 мин., %	РФ	88,8	89,4	89,2	83,5	н/д
	СЗФО	85,7	85,1	85,9	81,5	н/д
	PK	84,8	87,0	88,1	87,0	73,6
Доля выездов СМП до места ДТП до 20 мин., %	РФ	94,6	95,1	94,8	94,3	н/д
	СЗФО	91,5	92,4	92,8	92,5	н/д

<sup>\*</sup>ССМП в Ухте и Сыктывкаре с 01 января 2020г. вошли в состав ТЦМК в г.Сыктывкаре Приказ МЗ РК № 7/296 от 11.07.2019г.

### Ресурсы здравоохранения - Скорая и неотложная медицинская помощь

### Деятельность службы скорой медицинской помощи в Республике Коми

Наименование районов и городов				Числ	10 бри	игадо-	смен				вра Сн	ічебнь «орой помоь	медиі ци <i>на</i>	ригада цинско 1 000	Й	С	ьдшер корой помо	скими меди щи <i>на</i>	ность брига цинско 1 000	Й
		вр	ачебн	ЫΧ	1		фел	ьдшер	ских	1				аселе					аселе	
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	0,17	0,25	0,17	0,17	0,09	0,17	0,17	0,17	0,17	0,27
Ижемский						8	8	8	8	8						0,46	0,46	0,47	0,47	0,47
Княжпогостский						8	8	8	8	8						0,41	0,42	0,43	0,43	0,43
Койгородский						4	4	4	4	4						0,53	0,54	0,55	0,55	0,56
Корткеросский	2	2	2	2	4	12	12	12	12	14	0,11	0,11	0,11	0,11	0,23	0,65	0,65	0,66	0,66	0,79
Печорский	2	2	4	4	2	26	26	24	24	24	0,04	0,04	0,08	0,08	0,04	0,50	0,51	0,48	0,49	0,50
Прилузский	1	1	1	1	1	7	7	9	9	9	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,39	0,41	0,53	0,54	0,55
Сосногорский	1	1	1	1	1	19	19	19	19	19	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,43	0,44	0,44	0,44	0,45
Сыктывдинский *	4	4	4			8	8	8			0,17	0,16	0,16			0,33	0,33	0,33		
Сысольский	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33
Троицко-Печорский	1					3	4	4	4	4	0,09					0,26	0,36	0,37	0,37	0,39
Удорский						12	12	12	12	12						0,67	0,68	0,70	0,71	0,72
г.Усинск	8	4	8	8	4	12	12	12	12	12	0,18	0,09	0,18	0,18	0,09	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28
Усть-Вымский						12	12	12	12	12						0,46	0,47	0,47	0,48	0,49
Усть-Куломский	2	1	1			6	7	7	8	8	0,08	0,04	0,04			0,24	0,29	0,29	0,34	0,35
Усть-Цилемский						4	4	4	4	4						0,35	0,35	0,36	0,36	0,36
г.Воркута	18	18	18	16	16	22	22	16	20	20	0,22	0,23	0,24	0,21	0,22	0,27	0,28	0,21	0,27	0,28
г.Инта	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30
г.Ухта *	8	7	5			34	36	36			0,07	0,06	0,04			0,29	0,31	0,31		
г.Сыктывкар	44	44	44	31	34	56	56	56	98	105	0,17	0,17	0,17	0,12	0,13	0,22	0,21	0,22	0,37	0,40
Республика Коми	99	93	96	71	69	267	271	265	268	278	0,12	0,11	0,12	0,08	0,08	0,31	0,32	0,32	0,42	0,34

<sup>\*</sup> С 01 января 2020г. вошли в состав ТЦМК. Приказ МЗ РК № 7/296 от 11.07.2019г.

### Ресурсы здравоохранения - Скорая и неотложная медицинская помощь

### Число выполненных вызовов станциями (отделениями) скорой медицинской помощи в Республике Коми

Наименование районов		В абсо	олютных ці	ифрах		ŀ	а 1 000 по	остоянного	населения	Я
и городов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	2088	2151	1941	1727	1685	173,4	182,3	168,9	151,4	149,2
Ижемский	2493	2788	2564	2667	2803	143,2	161,2	149,7	156,8	165,6
Княжпогостский	5987	5597	5671	6780	6319	307,8	294,4	303,0	365,7	342,3
Койгородский	2304	1962	2111	2361	2662	305,2	263,9	287,9	327,4	372,2
Корткеросский	5279	5607	5679	5668	6449	283,9	305,1	314,3	315,5	363,0
Печорский	18903	18496	17156	18681	19326	364,3	363,8	344,9	382,3	403,4
Прилузский	4813	4492	4717	3667	3874	270,2	260,0	278,8	220,1	235,7
Сосногорский	12954	11972	11695	12194	11773	294,7	275,2	272,4	286,1	278,8
Сыктывдинский *	7928	8045	8080			327,7	331,6	331,3		
Сысольский	3849	3943	3689	3777	4363	295,9	307,6	294,2	304,4	358,0
Троицко-Печорский	3204	3084	3022	3522	3493	278,7	275,2	277,6	331,8	337,6
Удорский	6594	6529	6669	6836	7663	368,3	371,3	388,8	404,4	460,4
г.Усинск	10641	10104	10070	15493	10364	239,0	229,2	230,5	362,1	242,0
Усть-Вымский	8111	8155	8075	8250	9305	309,7	316,3	318,2	330,0	379,6
Усть-Куломский	5551	4192	4036	3818	4544	226,6	173,3	169,8	162,5	196,0
Усть-Цилемский	3468	3104	3443	2875	2844	300,2	274,1	308,3	260,0	258,9
г.Воркута	23279	23215	20993	19894	21906	290,8	300,3	280,8	272,1	302,5
г.Инта	9914	9856	9528	9702	10780	342,1	350,2	345,6	362,2	409,3
г.Ухта *	40492	40942	41088			340,3	347,6	353,4		
г.Сыктывкар	95335	97645	100768	148691	157496	366,0	374,4	387,1	572,1	607,5
Республика Коми	273187	271879	270995	276603	287649	321,2	323,3	326,4	339,9	353,6

<sup>\*</sup> С 01 января 2020г. вошли в состав ТЦМК. Приказ МЗ РК № 7/296 от 11.07.2019г.

### РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - скорая медицинская помощь

### Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах в Республике Коми

Наименование районов и		В абсо	олютных ц	ифрах		ŀ	а 1 000 по	остоянного	населени	<del></del> ਸ
городов	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	2213	2300	2013	2055	1952	183,8	195,0	175,1	180,2	172,9
Ижемский	2767	3229	2992	3124	3311	158,9	186,7	174,7	183,6	195,6
Княжпогостский	6006	5618	5705	6818	6411	308,7	295,5	304,8	367,7	347,3
Койгородский	3005	2552	2835	2818	3341	398,1	343,2	386,7	390,8	467,1
Корткеросский	5447	5815	5788	5714	6604	293,0		320,3	318,1	371,7
Печорский	19238	18900	17506	19017	19675	370,8	371,7	351,9	389,2	410,6
Прилузский	5879	5690	5985	4822	5124	330,0	329,4	353,8	289,4	311,8
Сосногорский	13694	12852	12855	12879	12129	311,5	295,4	299,4	302,1	287,3
Сыктывдинский *	8298	8326	8439			343,0	343,2	346,0		
Сысольский	4926	5194	4504	4628	5220	378,7	405,2	359,1	373,0	428,4
Троицко-Печорский	3329	3156	3092	3616	3555	289,5	281,6	284,0	340,7	343,5
Удорский	6944	6797	6789	6929	7716	387,9	386,5	395,8	410,0	463,6
г.Усинск	12139	11498	11608	15586	10364	272,6	260,8	265,7	364,3	242,0
Усть-Вымский	8235	8322	8132	8306	9333	314,4	322,7	320,4	332,2	380,7
Усть-Куломский	5899	4542	4461	4142	4955	240,8	187,7	187,7	176,3	213,8
Усть-Цилемский	3746	3376	3628	3021	3032	324,3	298,1	324,9	273,2	276,0
г.Воркута	24108	23503	21285	20172	22055	301,1	304,0	284,7	275,8	304,5
г.Инта	10346	10325	9872	10000	10964	357,0	366,8	358,1	373,4	416,3
г.Ухта *	42436	43171	43588			356,6	366,5	375,0		
г.Сыктывкар	97294	99472	102739	152274	160772	373,6	381,4	394,6	585,9	620,1
Республика Коми	285949	284638	283816	285921	296513	336,2	338,5	341,9	348,4	364,5

<sup>\*</sup> С 01 января 2020г. вошли в состав ТЦМК. Приказ МЗ РК № 7/296 от 11.07.2019г.

Доля выездов бригад скорой медицинской помощи по времени в Республике Коми

				доли	BBIG	здов б	ригад	, crop		о места			щи п	у врег	WICHN	B 1 CC	iiy Osii	ike ko	INIPI		До ме		ожно-тр	оанспор вия	ОТНОГО
Наименование районов и городов		до	20 мин	нут			21	-40 ми	нут			41	-60 ми	нут			бол	ee 60 w	инут				20 мин		
	2017г.	2018r.	2019r.	2020r.	2021г.	2017г.	2018r.	2019г.	2020r.	2021r.	2017г.	2018г.	2019г.	2020r.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	98,2	90,2	92,9	95,7	94,4	1,3	7,3	5,4	2,9	3,6	0,5	1,6	0,8	1,2	1,4	0,05	0,93	0,93	0,20	0,59	85,7	100,0	92,8	95,8	94,5
Ижемский	97,3	95,9	94,1	66,8	89,1	2,7	3,3	5,0	32,3	11,0		0,4	0,4	0,6	0,0		0,50	0,43	0,10		100,0	69,6	63,6	67,4	89,4
Княжпогостский	90,4	85,0	87,9	84,6	86,4	7,1	9,3	9,3	6,7	8,0	2,1	4,4	2,2	5,2	2,4	0,35	1,39	0,62	3,40	3,13	64,0	62,5	31,6	84,6	86,6
Койгородский	89,9	90,4	88,8	86,2	85,7	6,2	6,0	8,2	11,3	8,3	2,5	2,4	1,8	1,4	3,4	1,39	1,27	1,14	1,05	2,67	100,0	75,0	80,0	86,4	85,8
Корткеросский	91,5	90,2	88,3	64,4	50,0	5,8	6,7	6,0	22,3	23,7	1,8	1,8	4,6	8,3	10,1	1,01	1,28	1,11	4,87	16,20	65,2	62,5	57,1	64,7	50,4
Печорский	90,6	90,8	91,9	81,3	75,3	5,8	5,9	5,9	10,9	13,0	2,2	2,1	1,2	4,0	6,2	1,38	1,20	0,96	3,69	5,57	100,0	85,7	88,9	81,6	75,5
Прилузский	86,0	83,5	82,0	78,7	78,0	10,8	12,1	13,2	14,9	15,2	2,1	2,6	3,1	3,6	3,6	1,07	1,76	1,65	2,67	3,20	45,7	70,6	79,3	79,3	78,6
Сосногорский	82,4	85,6	84,7	87,0	87,7	15,0	8,6	9,1	10,0	3,2	2,2	3,6	4,1	1,4	7,8	0,45	2,18	2,10	1,50	1,36	84,6	77,8	93,3	87,4	88,1
Сыктывдинский	92,5	92,4	76,6	*		4,0	3,9	15,8	*		1,5	1,9	6,0	*		1,95	1,84	1,62	*		56,4	73,8	80,3	*	
Сысольский	80,0	78,6	81,2	73,4	70,0	12,8	13,7	12,2	16,3	18,2	4,4	4,6	4,9	5,9	6,7	2,75	3,04	1,63	4,21	5,18	58,1	60,7	59,4	73,9	70,5
Троицко-Печорский	90,0	94,8	95,8	91,7	93,1	8,2	2,7	2,3	5,5	4,8	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	1,47	2,04	1,62	2,30	1,77	66,7	83,3	100,0	91,7	93,3
Удорский	96,4	96,2	96,0	94,8	94,6	2,0	1,9	1,6	2,3	1,9	1,1	1,5	1,8	2,2	2,6	0,43	0,35	0,57	0,57	0,99	70,6	77,8	87,5	95,0	94,6
г.Усинск	92,6	95,1	95,7	94,2	96,1	6,2	4,1	3,1	4,1	2,6	0,9	0,6	0,8	0,7	0,5	0,38	0,29	0,39	0,85	0,87	74,5	72,9	72,3	94,5	96,4
Усть-Вымский	94,5	94,0	94,0	92,3	91,1	3,8	4,2	4,0	4,7	7,5	1,3	1,4	1,4	2,2	1,1	0,31	0,42	0,56	0,67	0,33	83,0	97,0	91,4	92,7	91,4
Усть-Куломский	90,7	84,1	88,8	88,4	92,5	6,7	11,3	8,1	8,5	5,6	1,7	3,7	2,1	2,2	1,5	0,94	0,86	0,97	0,78	0,46	55,9	52,5	50,0	89,0	92,8
Усть-Цилемский	98,6	98,6	98,0	89,8	93,8	1,2	1,1	1,5	7,5	5,7	0,2	0,3	0,4	1,5	0,4		0,00	0,06	1,14	0,18	100,0	100,0	50,0	90,0	94,0
г.Воркута	96,4	96,3	95,0	78,5	71,3	3,2	3,3	4,3	16,1	21,0	0,2	0,4	0,4	3,0	3,9	0,10	0,03	0,25	2,32	3,86	97,0	97,3	90,4	78,8	71,3
г.Инта	96,1	96,1	95,3	98,4	93,7	3,6	3,4	3,9	1,4	5,2	0,3	0,4	0,7	0,1	0,8	0,01	0,06	0,15	0,00	0,27	100,0	100,0	100,0	98,7	94,0
г.Ухта	96,1	93,8	87,1	*		2,4	3,8	7,6	*		0,8	1,3	2,6	*		0,71	1,04	2,68	*		93,2	91,8	93,5	*	
г.Сыктывкар	93,7	92,3	91,9	66,2	66,2	3,8	4,8	5,9	17,6	18,2	1,4	1,7	1,5	5,4	6,0	1,13	1,20	0,63	10,70	9,72	95,7	98,1	98,3	66,6	66,5
Республика Коми	93,2	92,3	90,7	75,1	73,6	4,7	5,0	6,4	14,0	14,7	1,3	1,6	1,9	4,1	4,9	0,85	1,04	1,05	6,68	6,74	84,8	87,0	88,1	75,5	73,9
РФ	88,80	89,40	89,20	83,50	н/д	8,00	7,40	7,50	9,80	н/д	2,00	1,93	2,04	3,08	н/д	1,20	1,27	1,25	3,62	н/д	94,60	95,10	94,80	94,30	н/д
СЗФО	85,70	85,10	85,90	81,50	н/д	10,00	9,90	9,70	10,40	н/д	2,70	2,95	2,54	3,76	н/д	1,60	1,98	1,83	4,34	н/д	91,50	92,40	92,80	92,50	н/д

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"
\*С 01 января 2020г. вошли в состав ТЦМК. Приказ МЗ РК № 7/296 от 11.07.2019г.

Лабораторная служба в Республике Коми

Лабораторная служба в Рес				•	
Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Число учреждений, имеющих лабораториии (ф.30)	63	59	54	54	53
клинико-диагностические	58	55	50	48	48
биохимические	0	9	10	11	11
бактериологические серологические (иммунологических)*	8	9 н/д	10 н/д	11 н/д	11 н/д
Число врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и					
лабораторных генетиков (физ. лиц)	117	109	103	84	85
Обеспеченность врачами клинической лабораторной диагностики,		4.0	4.0	4.0	
бактериологами и лабораторными генетиками на 10 тыс. населения	1,4	1,3	1,2	1,0	1,0
Число врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и					
лабораторных генетиков (включая без медицинского образования) в	224	220	209	209	197
ЛПУ (ф.30)					
Обеспеченность врачами-клинической лабораторной диагностики,					
бактериологами и лабораторными генетиками (включая без	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4
медицинского образования) на 10 тыс. населения	,			·	,
Число занятых должностей врачей-клинической лаборатоной					
диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков (включая без	387,3	366,5	340	344	328,25
мед. образования)					
Укомплектованность занятых должностей врачей-клинической					
лабораторной диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков	57,8	60,0	61,5	90,8	87,9
физическими лицами, в % (включая без мед.образования)			,		
Число лаборантов и фельдшеров-лаборантов (физ. лиц)	705	691	681	679	678
Обеспеченность на 10 тыс.постоянного населения	8,3	8,2	8,2	8,3	8,3
Число занятых должностей лаборантов и фельдшеров-лаборантов	1093,5	1005,5	930,75	959	926,5
Укомплектованность занятых должностей лаборантов и фельдшеров-	64,5	68,7	73,2	94,0	91,5
лаборантов физ.лицами, в %				·	
Число всех лабораторных исследований	29843458	28568409	29897670		21338947
в том числе химико-микроскопические исследования	10004789	9826489 7340291	10008120 7535160	4766181	4320684
гематологические исследования	8382625 272567	257977	7535160 279669	3552146 214850	3528631 222936
цитологические исследования биохимические исследования	7158390	7019881	7343141	6302060	8272431
коагулогические исследования	1007307	1031248	990276	891465	1292487
иммунологические исследования	847232	898265	947785	854320	1018018
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и	1120683	1194018	1198360	994145	1235708
антител к ПБА)					
микробиологические исследования	832810	740448	1213304	679959	799923
молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК	56802	72136	107075	345288	414745
молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования	160253	187656	274780	206377	233384
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей	100200	107000	214100	200311	200004
клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков,	20154,3	20822,5	23527,6	14433,5	17006,5
биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов	20104,0	20022,0	20021,0	14400,0	17000,0
Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего	35,1	34,0	36,0	22,9	26,2
в том числе химико-микроскопические исследования	11.8	11.7	12.1	5,8	5,3
гематологические исследования	9,9	8,7	9.1	4,3	4,3
цитологические исследования	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
биохимические исследования	8,4	8,3	8,8	7,7	10,2
коагулогические исследования	1,2	1,2	1,2	1,1	1,6
иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и	1,0	1,1	1,1	1,0	1,3
антител к ПБА)	1,3	1,4	1,4	1,2	1,5
микробиологические исследования	1,0	0,9	1,5	8,0	1,0
молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК				0,0	.,0
туберкулеза	0,1	0,1	0,1		
молекулярно-генетические исследования				0,4	0,5
химико-токсикологические исследования	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Число лабораторных исследований в стационаре, в год	10918386	11183307	11452462	8112553	9839602
Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного	58,2	61,4	63,6	56,6	59,5
больного - всего в том числе химико-микроскопические исследования	15,4	16,4	17,1	10,8	8,6
в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования	15,4	15,0	15,4		8,8
	10,0			y .4	
цитологические исследования	0.2	0.3	0.2	9,3	0,0
цитологические исследования биохимические исследования	0,2 18,5				
биохимические исследования коагулогические исследования	18,5 3,2	0,3 19,4 3,5	0,2 20,4 3,3	0,2	0,1 26,1 5,1
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования	18,5	0,3 19,4	0,2 20,4	0,2 23,4	0,1 26,1
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и	18,5 3,2 2,0	0,3 19,4 3,5 2,9	0,2 20,4 3,3 3,1	0,2 23,4 3,9 3,6	0,1 26,1 5,1 3,7
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	18,5 3,2 2,0 1,2	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования	18,5 3,2 2,0	0,3 19,4 3,5 2,9	0,2 20,4 3,3 3,1	0,2 23,4 3,9 3,6	0,1 26,1 5,1 3,7
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК	18,5 3,2 2,0 1,2	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4
биохимические исследования коагулогические исследования иммучнологические исследования инфекционная иммучнология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования траничи выявления ДНК туберкулеза	18,5 3,2 2,0 1,2	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования имфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования с цилью выявления ДНК туберкуларно-генетические исследования химико-токсикологические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования имфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования с целью туберкулеза молекулярно-генетические исследования импекулярно-генетические импек	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1
биохимические исследования коагулогические исследования иммучнологические исследования инфекционная иммучнология (исследования наличия антигенов и антигел к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования имфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 382,5	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 248,0
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования имфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования цитологические исследования цитологические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1 6,3	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 382,5 5,7	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2 5,2	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 248,0 3,9
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования имфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)  микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования гематологические исследования биохимические исследования биохимические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 382,5	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 248,0
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования имфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования цитологические исследования цитологические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1 468,2	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 382,5 5,7 506,0	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2 5,2 585,3	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 248,0 3,9 738,2
биохимические исследования коагулогические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-тенетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-тенетические исследования химико-токсикологические исследования имико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования филомические исследования биохимические исследования коагулогические исследования коагулогические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1 6,3 468,2 83,4 70,8	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 382,5 5,7 506,0 82,8 76,0	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2 5,2 585,3 97,7 91,4	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 243,1 248,0 3,9 738,2 144,1 104,0
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования имфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-токсикологические исследования гематологические исследования цитологические исследования цитологические исследования биохимические исследования биохимические исследования импунологические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2 28,4	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1 6,3 468,2 83,4 70,8	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 382,5 5,7 506,0 82,8	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2 5,2 585,3 97,7	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 248,0 3,9 738,2 144,1
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования имфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования с целью выявления ДНК туберкулврно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулваа молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования цитологические исследования коагулогические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования имфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антиген к ПБА) микробиологические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1 6,3 468,2 83,4 70,8	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 382,5 5,7 506,0 82,8 76,0	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2 5,2 585,3 97,7 91,4	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 243,1 248,0 3,9 738,2 144,1 104,0
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования наличия антигенов и антител к ПБА микробиологические исследования с целью выявления ДНК туберкулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулараа молекулярно-генетические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования инсле химико-микроскопические исследования биохимические исследования имтологические исследования импологические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования михромогические исследования михробиологические исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования михромогические исследования михромогические исследования ранительно выявления ДНК	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2 28,4 36,8	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1 6,3 468,2 83,4 70,8 47,7	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 382,5 5,7 506,0 82,8 76,0 54,5	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2 5,2 585,3 97,7 91,4 62,3	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 248,0 3,9 738,2 144,1 104,0 97,6
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования имфекционная иммунологические исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования испологические исследования импорителем исследования импорителем исследования импорителем исследования импорителем исследования иммунологические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования молекулярно-генетические исследования молекулярно-генетические исследования молекулярно-генетические исследования импорекулярно-генетические исследования у целью выявления ДНК туберкулеза	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2 28,4	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1 6,3 468,2 83,4 70,8	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 382,5 5,7 506,0 82,8 76,0	0.2 23,4 3.9 3.6 2.5 1,9 0.7 0.3 1418,8 269,6 232,2 5.2 585,3 97,7 91,4 62,3	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 248,0 3,9 738,2 144,1 104,0 97,6 67,0
биохимические исследования коагулогические исследования инфекционная иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антигел к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования гематологические исследования интологические исследования интологические исследования коагулогические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования минфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2 28,4 36,8 2,4	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1 6,3 468,2 83,4 70,8 47,7 36,2 2,9	0.2 20.4 3.3 3.1 2,2 1,4 0,3 0.2 1577,0 422,9 382,5 5.7 506,0 82.8 76,0 54,5 34,5 8,2	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2 5,2 5,2 5,5 97,7 91,4 62,3 48,7	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 243,1 244,1 104,0 97,6 67,0
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования с целью выявления ДНК туберкулврно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулврно-генетические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования цитологические исследования коагулогические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования инфекционная иммунология (исследования матител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования с молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9 28,4 36,8 2,4	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1 6,3 468,2 83,4 70,8 47,7 36,2 2,9	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 382,5 5,7 506,0 82,8 76,0 54,5 34,5 8,2	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2 5,2 585,3 97,7 91,4 62,3 48,7	0,1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 248,0 3,9 738,2 144,1 104,0 97,6 67,0
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования имлежителем и исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования с целью выявления ДНК туберкулвраа молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-токсикологические исследования целогогические исследования цитологические исследования импоратические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования колекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования импоратительно выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования импоратительно выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2 28,4 36,8 2,4	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481.6 396,0 363.1 6,3 468.2 83,4 70,8 47,7 36,2 2,9	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 55,7 506,0 82,8 76,0 54,5 3,9 17176424	0.2 23,4 3.9 3.6 2.5 1,9 0.7 0.3 1418,8 269,6 232,2 5,2 585,3 97,7 91,4 62,3 48,7	0.1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 248,0 97,8 67,0 97,6 67,0
биохимические исследования коагулогические исследования инфекционная иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антигел к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-микроскопические исследования гематологические исследования гематологические исследования интологические исследования коагулогические исследования коагулогические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования мифекционная иммунологические исследования инфекционная иммунология (исследования молекулярно-генетические исследования коагулогические исследования молекулярно-генетические исследования имолекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования имолекулярно-генетические исследования умико-токсикологические исследования имолекулярно-генетические исследования умико-токсикологические исследования имолекулярно-генетические исследования имолекулекулекулекулекулекулекулекулекулеку	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9 28,4 36,8 2,4 18124662 21,3	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481,6 396,0 363,1 6,3 468,2 83,4 70,8 47,7 36,2 2,9 16580214 19,7	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 506,0 82,8 76,0 54,5 34,5 8,2 3,9 17176424 20,7	0,2 23,4 3,9 3,6 2,5 1,9 0,7 0,3 1418,8 269,6 232,2 5,2 585,3 97,7 91,4 62,3 48,7 9818838 12,0	0.1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 248,0 97,8 67,0 16,2 21,1 10631215 13,1
биохимические исследования коагулогические исследования иммунологические исследования иммунологические исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования имлежителем и исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования с целью выявления ДНК туберкулвраа молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе химико-токсикологические исследования целогогические исследования цитологические исследования импоратические исследования инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) микробиологические исследования молекулярно-генетические исследования колекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования химико-токсикологические исследования импоратительно выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования химико-токсикологические исследования импоратительно выявления ДНК туберкулеза молекулярно-генетические исследования	18,5 3,2 2,0 1,2 1,5 0,1 0,2 1430,4 378,8 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2 28,4 36,8 2,4	0,3 19,4 3,5 2,9 2,0 1,5 0,1 0,3 1481.6 396,0 363.1 6,3 468.2 83,4 70,8 47,7 36,2 2,9	0,2 20,4 3,3 3,1 2,2 1,4 0,3 0,2 1577,0 422,9 55,7 506,0 82,8 76,0 54,5 3,9 17176424	0.2 23,4 3.9 3.6 2.5 1,9 0.7 0.3 1418,8 269,6 232,2 5,2 585,3 97,7 91,4 62,3 48,7	0.1 26,1 5,1 3,7 3,4 2,4 2,4 0,6 0,7 1683,1 243,1 248,0 97,8 67,0 97,6 67,0

° с 2018 года исключены из отчетности. Источник информации: форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

### Деятельность лабораторно-диагностической службы в Республике Коми

				Число все	х лаборато	рных иссл	педований			
Наименование районов и городов				ачом-лабор дшером ла		на 1	жителя (ср	реднегодов население		нное
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	27815,3	26245,5	29665,0	22729,2	33855,1	24,3	23,4	27,1	20,9	25,5
Ижемский	45892,1	41871,4	44595,7	33684,1	37699,6	25,7	23,6	25,4	19,8	21,2
Княжпогостский	40962,1	82726,2	78779,2	46388,0	38255,6	23,2	35,9	34,7	12,5	16,6
Койгородский	60183,3	48614,6	49276,0	41306,7	41143,1	35,9	32,7	37,0	31,5	31,6
Корткеросский	37686,9	39429,2	37057,0	25784,2	31366,9	26,9	26,3	26,1	16,9	19,4
Печорский	17658,7	20418,5	23121,3	10906,4	16233,3	25,0	24,0	27,5	15,0	18,4
Прилузский	30606,6	28779,5	32080,9	21473,6	24722,0	30,5	28,3	28,0	17,4	20,3
Сосногорский	38062,7	36135,5	37585,7	21091,8	22127,5	22,9	22,0	20,6	11,6	11,9
Сыктывдинский	24076,3	22403,0	25003,8	16724,5	20912,8	13,4	12,5	13,6	9,1	11,1
Сысольский	35525,4	38215,4	36607,6	19309,4	28416,7	25,9	25,3	24,8	13,2	17,5
Троицко-Печорский	22336,8	22014,4	24161,1	21960,3	17615,6	29,6	27,5	25,0	23,3	19,2
Удорский	45374,3	39843,0	48477,5	17451,4	22809,3	26,0	26,1	26,8	10,3	14,0
г.Усинск	28118,7	35074,0	37358,1	15066,6	15646,9	35,5	33,8	38,7	14,7	14,8
Усть-Вымский	37885,7	30164,6	42323,4	34788,5	31712,8	19,9	19,9	20,8	17,0	16,8
Усть-Куломский	28339,3	28084,8	27525,3	18095,4	22206,6	31,5	29,0	29,0	19,2	22,8
Усть-Цилемский	41789,6	37825,3	40598,4	33876,7	29005,5	24,4	22,5	24,5	16,8	17,8
г.Воркута	18148,1	18621,6	23302,7	11166,8	15101,6	38,7	35,0	34,7	20,6	24,8
г.Инта	30320,7	32836,9	36188,6	24287,6	26751,1	34,8	31,8	33,5	21,5	20,1
г.Ухта	28207,1	28059,2	31306,4	23404,7	24079,9	33,2	29,2	31,4	22,1	21,5
г.Сыктывкар	15105,8	15717,1	17959,7	11679,4	14994,5	47,4	47,5	51,1	34,1	41,2
Республика Коми	20154,3	20822,5	23527,6	14433,5	17639,1	35,1	33,9	36,0	22,9	26,2

### Деятельность лабораторно-диагностической службы в Республике Коми

					Ч	исло вс	ех лаб	оратор	ных исс	ледова	ний				
Наименование районов и		амбула риеме (	-							стаци	онарны	Х			
городов	11	٠ ,	матолог	•	K	на 1	польз	ованно	го болы	ного	н	а 1 сред	цнегодов	зую койк	xy .
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	183,6	189,4	202,5	221,9	168,9	47,8	38,3	40,3	37,9	60,7	1191,3	954,0	1036,9	1134,1	1883,8
Ижемский	277,7	257,0	266,7	253,8	349,2	39,5	35,1	34,5	2,8	0,0	1407,1	1251,2	1195,2	121,0	0,0
Княжпогостский	201,1	313,9	318,3	155,8	188,9	50,5	60,7	55,3	42,2	48,9	1377,0	1551,9	1506,2	1129,6	1324,2
Койгородский	266,2	178,8	248,3	236,2	219,0	37,7	49,4	35,8	46,8	38,7	978,9	1304,9	897,9	1056,4	1052,6
Корткеросский	251,3	247,9	276,1	271,4	268,6	43,9	44,6	41,7	44,3	40,9	1433,0	1483,0	1278,7	1424,1	1249,3
Печорский	220,7	192,7	241,6	162,5	185,3	51,3	56,4	60,1	50,0	56,3	1068,5	1440,8	1530,5	1137,8	1350,2
Прилузский	201,2	183,5	186,6	151,5	149,4	43,3	40,8	44,3	37,8	39,9	1596,6	1479,7	1639,1	1534,0	1632,1
Сосногорский	253,7	211,8	203,5	133,5	126,8	56,6	70,4	69,1	50,9	45,8	1678,8	2191,0	1908,9	1647,3	1997,4
Сыктывдинский	189,0	176,9	214,3	179,3	203,6	32,4	34,3	31,0	7,9	0,1	737,1	719,5	725,5	197,0	2,1
Сысольский	204,8	171,5	162,6	128,8	201,7	24,4	33,6	29,5	29,9	0,0	834,4	1106,6	954,2	1143,6	0,0
Троицко-Печорский	239,2	218,2	223,2	230,2	239,2	36,3	39,8	43,5	37,7	0,0	935,5	1000,0	977,9	1098,8	0,0
Удорский	320,8	354,6	407,4	157,6	191,8	46,5	43,6	28,2	29,5	31,6	1582,5	1337,6	840,4	1058,4	1308,5
г.Усинск	251,7	252,1	311,6	149,6	118,1	83,2	91,5	109,9	47,7	60,9	2476,4	2509,0	2852,1	1817,4	2346,3
Усть-Вымский	220,1	204,4	231,1	210,3	149,4	39,2	41,4	37,6	42,8	50,8	1481,1	1584,6	1413,6	1546,4	1843,2
Усть-Куломский	312,8	300,2	295,7	254,4	271,9	44,0	43,9	47,4	42,9	41,8	1595,5	1538,7	1743,5	1633,5	1797,1
Усть-Цилемский	219,9	207,1	228,4	188,8	175,3	42,7	37,2	32,6	34,7	31,9	1077,7	904,5	841,8	1037,6	918,7
г.Воркута	208,3	197,6	203,5	99,8	106,2	74,1	75,6	82,4	76,6	73,8	1531,6	1585,8	1880,2	1993,5	1872,7
г.Инта	249,1	218,0	246,9	204,0	155,9	74,0	64,5	67,7	52,0	53,9	1522,7	1346,1	1637,0	1185,9	1182,0
г.Ухта	240,6	219,1	221,4	144,5	157,1	50,8	48,6	48,6	64,3	45,3	1460,6	1340,4	1362,8	1865,3	1418,5
г.Сыктывкар	213,6	200,8	224,5	177,7	179,0	62,5	68,2	70,6	65,3	70,9	1414,2	1483,0	1599,8	1540,8	1875,9
Республика Коми	226,1	212,3	232,3	168,3	170,5	58,2	61,5	63,5	58,8	59,5	1430,4	1483,0	1574,0	1531,8	1683,1

### Физиотерапевтическая служба в Республике Коми

Показатели			Всего		
Horasarenin	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Число учреждений, имеющих физиотерапевтические кабинеты (ф.30)	65	62	53	52	49
Число врачей-физиотерапевтов(ф.30)	32	30	26	24	21
Число врачей-физиотерапевтов на 10 тыс.постоянного населения	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2
Штатные должности врачей- физиотерапевтов в ЛПУ (ф.30)	61,50	57,3	53,25	53,25	51,50
Число должностей, занятых врачами-физиотерапевтами	54,00	45,50	43,50	40,50	36,75
Укомплектованность штатных должностей, врачей-физиотерапевтов физ.лицами, в %	52,0	52,4	48,8	76,0	40,8
Штатные должности медицинских сестер физиотерапевтических кабинетов в ЛПУ (ф.30)	438,75	405,50	385,75	351,5	341,00
Число должностей, занятых медицинскими сестрами физиотерпевтических кабинетов	404,25	383,75	368,75	320,75	308,75
Укомплектованность штатных должностей, медицинских сестер физиотерапевтических кабинетов физ.лицами, в %	72,7	74,5	76,0	91,2	74,4
Число лиц, закончивших лечение-абс.числа (т. 4601)	328789	294779	281185	155692	173091
Число отпущенных процедур-абс.числа	3269138	3135372	2935915	1579404	1861122
Число отпущенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение	9,9	10,6	10,4	10,1	10,8
на 1 пользованного больного (т. 4601 стр 2 граф6 и т. 3100)	3,4	3,8	3,1	2,3	1,9
на 100 амбулаторных посещений (включая посещения по хозрасчету без стомат.)(т. 2100)	28,3	26,6	26,5	20,0	20,9
Эндоскопическая служба в Республ	тике Ком	И			
Показатели			Всего		_
Holadatorii	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Число <b>учреждений</b> , имеющих эндоскопические кабинеты (ф.30)	41	38	34	34	33
Число врачей-эндоскопистов (ф.30)	34	34	34	33	34
Число врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Штатные должности врачей- эндоскопистов в ЛПУ (ф.30)	81,75	81,5	79	89,5	86
Число должностей, занятых врачами-эндоскопистами	73,50	75	73	80,0	76,0
Укомплектованность штатных должностей, врачей-эндоскопистов физ.лицами, в %	41,6	41,7	43,0	36,8	39,5
Число эндоскопических исследований-абс.числа (т. 5125)	84560	93145	95050	61865	69613
Число эндоскопических исследований на 1000 населения	99,4	110,8	114,5	75,4	85,5
Служба ультразвуковых исследований (УЗИ)	в Респу	блике К	оми		
Показатели			Всего		
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Число <b>учреждений</b> , имеющих кабинеты УЗИ (ф.30)	58	56	46	43	45
Число аппаратов УЗИ (т 5417)	280	298	289	300	303
Число врачей-УЗИ (ф.30)	78	80	83	88	87
Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения	0,9	1,0	1,0	1,07	1,07
Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30)	229,75	229,50	225,50	235,50	233,00
Число должностей, занятых врачами-УЗИ	219	216	206	210,50	211,25
Укомплектованность штатных должностей, врачей-УЗИ физ.лицами, в %	33,9	34,9	36,8	37,3	37,3
Число ультразвуковых исследований-абс.числа	983206	940587	915911	721495	790443
Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ	4489,5	4354,6	4446,2	3427,5	3741,7
на 1 аппарат	3511,5	3156,4	3169,2	2404,9	2608,7
на 1 000 населения	1156,0	1118,6	1103,2	879,4	971,5

#### Деятельность физиотерапевтических отделений в Республике Коми

			•	•	Ч	исло фі	изиоте	рапевти	іческих і	процеду	γp						
Наимонороние рейонор и										B TOM	числе						
Наименование районов и городов	на 1	лицо, за	акончиві	шее леч	ение				ых посец томатол		на 1 пользованного больного						
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.		
г.Вуктыл	12,8	10,9	11,1	14,3	11,6	15,5	13,0	8,5	2,3	6,2	1,0	0,4	0,0		0,0		
Ижемский	7,3	10,4	10,1	10,4	12,3	13,8	10,2	11,6	6,1	8,6	2,9	1,3	1,3	1,0	9,6		
Княжпогостский	14,3	14,9	15,1	17,4	29,5	46,8	41,6	44,9	17,2	28,8	3,3	4,0	3,5	1,6	0,8		
Койгородский	9,9	10,7	10,2	10,9	9,3	22,3	18,8	18,9	16,9	14,1	2,9	2,3	2,9	2,2	1,5		
Корткеросский	7,6	8,5	8,0	8,4	9,4	16,9	17,4	22,1	14,7	13,8	1,8	2,0	2,0	0,8	0,4		
Печорский	11,3	11,0	11,6	11,4	12,2	36,3	41,8	29,0	32,3	30,2	6,7	5,9	5,8	0,7	2,4		
Прилузский	12,6	12,5	8,1	8,9	13,3	26,0	26,0	22,4	16,3	19,9	2,9	4,4	2,7	1,9	0,7		
Сосногорский	9,8	15,8	13,2	11,6	12,7	31,4	35,6	27,6	25,9	31,9	2,5	1,9	1,9	1,3	0,4		
Сыктывдинский	9,5	13,5	11,8	7,7	10,5	24,0	26,5	27,5	20,9	29,5	2,3	2,8	3,0	1,6	1,7		
Сысольский	9,1	10,2	9,3	10,0	10,2	12,3	8,4	7,1	7,9	7,6	1,4	0,4	0,5	0,5	0,2		
Троицко-Печорский	8,6	8,2	8,3	10,0	7,6	13,6	16,5	12,0	12,6	8,3	2,2	3,5	1,7	3,2	1,3		
Удорский	10,4	12,2	13,3	13,1	14,5	35,1	51,9	42,4	26,9	28,0	1,9	3,1	2,2	3,8	0,9		
г.Усинск	8,8	9,1	14,9	11,9	9,0	18,2	20,1	35,1	12,4	15,7	2,6	1,5	6,4	0,8	0,3		
Усть-Вымский	9,9	10,1	10,5	12,4	13,5	28,8	15,0	13,1	11,4	13,4	1,2	0,9	0,3	1,2	0,1		
Усть-Куломский	9,1	11,4	9,6	9,9	10,1	35,6	33,7	38,5	28,7	21,1	5,2	12,1	3,4	2,2	1,1		
Усть-Цилемский	9,3	10,0	10,0	10,0	10,0	17,4	15,8	14,6	9,6	14,8	0,9	2,6	1,4	1,1	1,1		
г.Воркута	10,5	13,0	11,5	11,4	10,8	28,4	28,5	34,9	30,6	24,2	4,2	3,5	2,4	3,7	1,6		
г.Инта	11,9	12,2	11,1	14,8	13,4	50,6	14,8	46,5	51,1	48,5	6,9	25,0	4,9	5,5	0,8		
г.Ухта	9,0	9,0	8,8	9,2	9,6	47,7	43,4	44,1	30,1	38,8	2,3	2,2	2,1	1,5	0,7		
г.Сыктывкар	9,8	9,8	9,8	8,2	9,6	22,2	21,9	18,4	12,4	13,0	3,6	3,4	3,3	2,8	2,2		
Республика Коми	9,9	10,6	10,4	10,1	10,8	28,3	26,6	26,5	20,0	21,0	3,4	3,8	3,1	2,3	1,7		

Деятельность лечебно-физкультурных отделений в Республике Коми

де	ятель	ность	лече	оно-ф	<b>изкул</b> ь							коми					
					чи	исло лечебно-физкультурных процедур в том числе											
Наименование районов и городов	на 1	лицо, з	акончив	вшее ле	ечение		•	таторнь ний к ст			на 1 пользованного больного						
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.		
г.Вуктыл		8,8					1,5										
Ижемский			12,7					2,2									
Княжпогостский	4,6	14,5	7,0	37,2	11,0		6,0	6,1	0,7	10,5	1,0		0,2	0,0	0,10		
Койгородский	9,7	9,9	9,7	9,7	9,0	2,7	2,2	2,2	2,5	1,7	0,9	0,9	0,8	0,3	0,6		
Корткеросский	8,1	7,8	7,3	7,7	6,1	0,4	1,5	1,5	1,9	0,8	0,2	0,3	0,24	0,1	0,0		
Печорский	11,6	9,7	10,2	11,7	9,4	2,5	2,5	2,5	5,2	7,4	1,2	1,0	1,2	0,2	0,3		
Прилузский	9,9	10,0	10,0	10,0	10,1	0,8	0,8	0,8	0,3	0,2	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2		
Сосногорский	11,2	11,1	11,2	11,0	10,8	7,2	6,8	4,8			0,2	0,1	0,2	0,6			
Сыктывдинский	18,2	22,7	10,8	12,7	11,7						4,6	5,0	4,8	2,0	4,9		
Сысольский		8,2	10,3		10,0		1,5	0,9		0,9		0,60	0,3		0,2		
Троицко-Печорский	10,8	13,4	13,3	13,0	13,0	4,6	4,8	6,6	3,6	3,2	0,8	1,14	1,2	0,5	0,7		
Удорский			9,4		32,1			2,9		6,3			0,1		0,4		
г.Усинск	19,2	10,0	30,0	9,9	12,0	1,1	1,7	5,9	0,4	1,5	0,3	0,4	0,8	0,1	0,4		
Усть-Вымский			10,0	12,0	11,9			2,3	1,3	1,8			0,2	0,1	0,1		
Усть-Куломский	9,5	9,0	9,7	9,7		1,4	0,8	0,8	0,5				0,1	0,0			
Усть-Цилемский			10,0					14,6					1,4				
г.Воркута	7,7	7,9	8,5	9,5	9,4	4,5	4,4	4,7	4,9	18,1	0,9	0,9	0,9	0,3	5,8		
г.Инта	12,9	13,0	11,7	28,0	12,9	5,3	3,5	5,8	3,5	7,4		0,3	0,58	0,4	0,5		
г.Ухта	5,3	7,9	7,7	6,1	8,4	2,8	2,1	2,2	1,3	1,8	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2		
г.Сыктывкар	10,2	10,9	6,9	10,3	12,1	2,4	1,8	2,4	1,2	2,4	1,0	1,2	1,2	0,4	0,4		
Республика Коми	9,3	10,9	8,5	10,6	10,4	2,5	2,3	3,0	1,7	4,0	0,7	0,8	0,9	0,3	0,8		

### Деятельность службы ультразвуковой диагностики в Республике Коми

															1
		Число ультразвуковых исследований													
Наименование		на 1	аппара	т УЗИ						в том чис	_				
районов и городов		110 1	зтари	. , , , ,		на 1	занятую	УЗИ	на 1	000 постоянного насел			ения		
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
г.Вуктыл	1865,8	1853,2	1978,2	881,8	1346,3	6219,3	6177,3	6594,0	3527,3	5385,3	774,7	785,5	860,5	464,1	715,4
Ижемский	2833,8	3105,8	3486,0	2700,4	2200,4	5152,4	5646,9	6338,2	4909,8	4000,7	813,8	897,8	1017,6	793,8	650,0
Княжпогостский	1504,3	854,8	1111,3	817,5	917,5	4513,0	1519,6	1975,6	1453,3	1468,0	232,0	179,8	237,5	176,3	198,8
Койгородский	3248,5	2549,3	2640,8	2028,2	2231,4	12994,0	10197,0	10563,0	10141,0	11157,0	1721,3	1371,5	1440,7	1406,5	1560,0
Корткеросский	2727,2	2140,4	1642,1	1109,2	1032,1	5454,3	5448,4	4180,0	2823,6	2627,3	880,1	815,2	636,1	432,2	406,7
Печорский	2187,3	2319,2	3319,7	2146,8	1686,5	3579,3	3710,7	3390,3	2188,9	1906,5	758,8	821,1	8,008	571,2	457,6
Прилузский	3235,5	1880,6	1916,8	1379,5	1595,7	3982,2	2893,2	2948,9	2364,8	2735,4	726,4	544,3	566,6	496,9	582,5
Сосногорский	1241,5	1730,2	1771,5	914,6	453,0	2292,0	2185,5	2500,9	1995,6	836,3	169,4	238,6	247,5	128,7	64,4
Сыктывдинский	1952,3	1558,2	2281,8	1874,2	2014,3	3470,7	2833,1	3318,9	2726,1	2479,1	322,8	321,1	374,2	306,4	329,4
Сысольский	1442,0	1554,4	1579,8	1185,4	1495,0	4120,0	4441,1	4513,7	3386,8	4271,4	554,3	606,3	629,9	477,7	613,4
Троицко-Печорский	1507,0	1249,8	1048,3	875,2	1352,0	2260,5	9998,0	5590,7	2000,5	3605,3	393,2	446,1	385,2	329,9	522,6
Удорский	1819,0	1022,3	1238,8	1024,7	8,008	3118,3	1752,6	2831,4	2342,2	1830,3	304,8	174,4	288,9	242,5	192,5
г.Усинск	3256,0	2724,3	3924,0	1772,8	2397,7	4341,3	4439,6	5022,7	3250,2	4395,8	658,1	679,7	718,5	455,8	615,9
Усть-Вымский	1812,3	1652,2	1617,7	1699,1	1838,7	4460,9	2974,0	3882,4	3398,3	3432,3	553,5	576,7	573,7	475,8	525,0
Усть-Куломский	2215,0	1351,1	2046,6	2407,0	2756,7	4430,0	3783,2	4093,2	2888,4	3308,0	542,5	390,9	430,5	307,3	356,8
Усть-Цилемский	1563,0	1270,5	917,0	529,7	885,5	4168,0	2904,0	-*	2825,3	2833,6	541,2	448,7	410,6	191,6	322,4
г.Воркута	3100,8	2371,9	2180,5	1746,4	1866,3	3996,5	4029,0	3862,6	3093,7	3284,7	1123,2	951,0	904,2	740,4	850,4
г.Инта	3767,2	3250,0	3869,9	2651,4	2782,6	6164,5	5777,8	6019,8	5302,8	7082,9	1170,1	923,7	982,6	693,1	739,5
г.Ухта	3936,6	3938,2	3954,6	2822,4	5137,3	4441,3	4624,7	4778,5	3528,1	4809,4	1091,8	1070,0	986,5	744,6	1006,7
г.Сыктывкар	4517,2	4136,9	3890,2	3048,6	3032,7	4647,4	4546,0	4556,1	3642,5	3851,5	2011,9	1982,6	1942,5	1618,9	1719,5
Республика Коми	3511,5	3156,3	3169,2	2404,9	2608,7	4489,5	4354,6	4446,2	3427,5	3741,7	1156,0	1118,6	1103,2	879,4	971,5

<sup>\* -</sup> на конец года ставка врача УЗИ не занята

### Рентгенологическая служба в Республике Коми

Показатели			Всего		
Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Число учреждений, имеющих рентгенологические кабинеты (ф.30)	54	51	46	45	45
Число аппаратов (установок) ренгенологических (т. 5117)	298	291	288	292	319
из них флюорографические	50	48	44	53	63
в т.ч. флюорографические передвижные	13	13	13	21	21
Число врачей-рентгенологов (ф.30)	121	117	111	106	99
Число врачей-рентгенологов на 10 тыс.постоянного населения	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2
Штатные должности врачей - рентгенологов (ф.30)	222,5	223,0	218,00	230,25	223,00
Число занятых должностей врачей-рентгенологов	209,25	210	202,25	204,00	204,50
Укомплектованность штатных должностей врачей-рентгенологов физ.лицами, в %	54,4	52,5	50,9	46,0	44,3
Число рентген-лаборантов (ф.30)	241	236	235	244	245
Число рентген-лаборантов на 10 тыс. постоянного населения	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0
Число штатных должностей рентген-лаборантов (ф.30)	376,5	359,0	350,75	383	384,75
Число занятых должностей рентген-лаборантов	367,25	340,50	334	357	363,25
Укомплектованность штатных должностей рентген-лаборантов физ.лицами, в %	64,0	65,7	67,0	63,7	63,7

### Патологоанатомическая служба в Республике Коми

Показатели			Всего		
Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Число учреждений, имеющих патологоанатомические отделения (ф.30)	18	19	19	20	18
Число врачей-патологоанатомов (ф.30)	27	25	28	27	29
Число врачей-патологоанатомов на 10 тыс.постоянного населения	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Штатные должности врачей- патологоанатомов в ЛПУ (ф.30)	62,5	59,75	59,75	60,75	60,75
Число занятых должностей врачами-патологоанатомами	62,0	59,25	58,25	57,00	57,0
Укомплектованность штатных должностей врачами-патологоанатомами, физ.лицами, в %	46,8	41,8	46,9	44,4	47,7
Число вскрытий, проведенных патологоанатомами (т.5303)	1769	1799	1846	2994	4930
из них: детей (0-17лет)	43	27	29	16	32
в т.ч. новорожденных в возрасте 0-6 суток	13	11	7	6	9
детей, умерших в возрасте от 7 дней до 1 года	18	14	20	4	18

### Деятельность службы функциональной диагностики в Республике Коми

			лужо	.,		Число функциональных исследований												
								в то	м числ	те								
Наименование районов и городов			о исслованного				щений	•	аторнь юсеще огам)		на 1 000 пользованных больных в стационаре							
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.			
г.Вуктыл	1,3	3,9	1,2	1,7	16,2	26,5	42,4	10,6	38,8	109,5	855,1	695,5	568,2	590,1	788,8			
Ижемский	1,4	1,6	2,1	2,1	2,3	26,6	27,9	50,7	56,5	56,3	4504,3	4658,6	14446,1	9062,3	16394,7			
Княжпогостский	3,7	5,5	7,6	5,7	5,6	20,1	17,1	18,9	17,8	20,5	7784,8	8112,7	8078,6	3338,7	5526,5			
Койгородский	1,1	1,1	1,5	1,9	1,0	11,1	10,2	14,0	39,3	53,1	1369,2	1901,7	6743,2	2745,3	7981,0			
Корткеросский	1,0	1,0	1,0	1,8	1,0	8,5	11,2	11,5	11,8	15,0	1363,7	1727,7	2096,9	1706,9	4962,0			
Печорский	1,1	1,2	1,2	1,4	1,1	5,4	5,2	6,1	9,1	8,6	955,5	1390,9	1219,4	544,8	2003,2			
Прилузский	1,4	1,5	1,9	2,1	2,9	9,1	10,2	8,5	17,1	19,7	1276,4	1362,7	3365,5	768,1	2999,5			
Сосногорский	1,5	1,4	1,3	3,1	2,6	7,2	7,9	8,5	27,5	17,6	1185,6	1332,6	1346,1	1079,0	1711,0			
Сыктывдинский	1,1	1,1	1,2	1,1	1,8	8,9	8,5	9,6	18,9	18,2	1586,0	1498,7	2252,5	218,7	1123,4			
Сысольский	1,7	1,7	1,6	1,4	2,7	7,6	6,8	8,1	7,1	12,6	1361,3	933,3	699,9	358,2	1808,9			
Троицко-Печорский	1,2	1,2	1,2	1,6	1,5	8,7	7,4	8,9	10,4	8,8	1096,8	1076,5	1132,2	285,4	527,5			
Удорский	1,2	1,5	1,2	1,5	1,3	8,2	11,2	10,5	14,7	10,1	754,2	1103,6	1138,3	480,3	1362,2			
г.Усинск	1,3	1,3	1,5	2,7	3,3	6,9	7,8	7,9	15,3	8,3	2043,3	2412,1	2401,7	592,9	7210,7			
Усть-Вымский	1,2	1,1	1,2	1,7	1,7	7,4	6,6	7,4	14,5	12,3	869,4	941,7	1315,3	1498,5	3682,7			
Усть-Куломский	1,1	1,7	1,8	1,5	2,3	12,3	12,6	16,6	18,4	22,7	1651,6	2297,6	1738,2	1002,9	5218,2			
Усть-Цилемский	1,6	1,6	1,6	1,7	2,3	8,6	8,5	7,8	8,8	13,9	1821,2	1943,8	2066,9	1877,3	2489,9			
г.Воркута	1,7	1,7	2,8	7,3	1,8	10,5	11,9	22,9	24,9	23,2	1164,9	1346,8	1999,1	8277,3	8798,4			
г.Инта	1,1	1,2	1,2	3,4	3,4	8,3	6,0	8,0	58,1	21,2	1497,2	2913,4	1487,1	1339,1	27956,7			
г.Ухта	1,5	1,4	1,4	1,9	3,2	5,6	7,0	9,1	12,2	15,4	1904,0	1958,4	2529,8	2744,4	13335,8			
г.Сыктывкар	1,9	1,6	1,6	2,9	2,9	8,8	9,5	9,3	11,7	10,7	3652,7	2614,3	2548,1	4089,5	7052,5			
Республика Коми	1,6	1,6	1,7	2,7	2,6	8,9	9,7	11,1	16,9	16,5	2595,2	2270,1	2607,7	3487,3	7711,3			

#### Деятельность рентгенологической службы в Республике Коми

												В	том числ	пе								
Наименование районов и городов	Числ	о всех и н	сследов аселени		1000	амб	поликлинических на 100 амбулаторных посещений, вкл. посещения к стоматологу					стационарн						на 1 койку				
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.		
г.Вуктыл	432,5	382,0	464,9	1008,1	554,2	4,6	4,0	4,5	17,1	5,7	295,7	238,1	234,9	358,9	374,9	7,4	5,9	6,0	10,3	11,6		
Ижемский	495,1	554,5	533,4	906,8	541,2	5,3	6,7	6,5	16,4	6,5	712,4	525,6	377,9	675,5	714,6	25,4	18,8	13,1	24,3	29,4		
Княжпогостский	486,0	434,3	534,1	594,4	373,1	4,8	3,9	4,6	9,5	4,3	805,7	829,8	1123,6	1386,1	982,2	21,9	22,2	30,6	34,1	26,6		
Койгородский	938,5	1013,9	1102,4	1432,1	1000,1	7,7	7,4	7,8	14,3	7,2	590,6	547,5	599,5	754,8	717,5	15,3	14,5	15,0	17,0	19,5		
Корткеросский	854,3	1089,2	961,5	1055,1	799,8	8,7	11,5	11,0	20,9	12,1	773,4	855,6	763,3	840,9	757,4	25,3	28,4	23,4	26,6	23,2		
Печорский	671,7	681,7	647,4	1553,0	952,5	7,4	7,7	7,5	28,2	15,0	659,1	565,6	521,1	2071,4	488,2	13,7	14,5	13,3	47,1	11,7		
Прилузский	638,2	708,1	566,3	1175,4	774,4	4,5	5,1	4,0	13,8	5,7	689,2	629,0	687,9	938,6	1205,0	25,4	22,8	25,5	36,9	49,3		
Сосногорский	346,7	401,8	399,9	659,2	363,5	4,4	4,7	5,0	14,0	5,4	355,5	682,1	448,0	595,3	288,4	10,5	21,2	12,4	17,8	12,6		
Сыктывдинский	345,9	388,0	391,6	815,1	275,8	4,9	5,5	6,1	17,8	4,4	729,3	1107,0	1031,4	1078,8	1205,2	16,6	23,2	24,1	26,8	35,7		
Сысольский	687,9	759,2	766,4	1061,1	746,8	5,4	6,0	5,6	14,3	7,9	693,5	511,8	725,9	737,1	341,6	23,7	16,9	23,5	26,4	12,6		
Троицко-Печорский	621,2	855,6	997,2	1729,8	1098,5	6,1	7,4	10,1	23,1	9,5	243,4	915,3	1011,0	1704,7	1496,2	6,3	23,0	22,7	47,4	43,8		
Удорский	210,1	262,2	284,2	632,8	367,3	3,3	4,3	4,8	15,6	6,2	149,8	195,2	153,6	176,5	302,4	5,1	5,9	4,6	5,7	12,5		
г.Усинск	665,6	687,3	701,8	890,2	461,6	5,7	6,7	7,2	15,8	6,3	695,0	674,3	758,1	516,2	431,3	20,7	18,5	19,7	17,9	16,6		
Усть-Вымский	351,7	358,4	364,1	691,7	454,3	4,1	4,0	4,2	11,6	4,8	593,5	584,9	564,3	801,9	960,7	22,4	22,4	21,2	27,5	34,9		
Усть-Куломский	687,9	660,9	730,2	1096,6	639,4	7,6	7,7	8,0	18,0	8,4	481,2	491,6	814,0	654,4	587,4	17,4	17,2	29,9	25,2	25,3		
Усть-Цилемский	589,4	594,0	527,0	1091,9	636,1	6,8	6,6	5,7	17,1	7,0	332,5	417,6	336,5	419,8	530,6	8,4	10,1	8,7	12,0	15,3		
г.Воркута	775,2	753,0	755,7	967,9	830,4	4,4	4,5	5,4	10,8	4,2	1327,3	1403,0	1347,4	1034,7	1992,5	27,4	31,2	30,4	26,8	50,5		
г.Инта	1010,7	932,5	805,2	780,0	700,7	9,2	7,9	7,0	12,1	6,8	783,0	766,7	690,6	435,6	529,9	16,1	16,0	16,7	9,9	11,6		
г.Ухта	838,5	784,9	842,9	1068,3	864,7	6,7	6,0	6,8	13,3	8,5	1018,0	1063,9	1013,1	1012,4	627,6	29,3	29,1	28,4	24,2	19,6		
г.Сыктывкар	1324,0	1245,6	1131,4	1454,2	1131,8	8,3	7,6	7,2	14,3	7,8	843,8	883,3	749,2	997,3	807,6	19,1	19,2	17,0	22,6	21,4		
Республика Коми	863,4	846,3	816,8	1155,2	826,6	6,9	6,7	6,7	14,8	7,4	793,1	824,7	860,6	789,9	835,4	20,3	20,9	19,6	24,6	23,6		