

**Департамент здравоохранения  
Вологодской области  
Медицинский информационно-аналитический центр**

**Основные показатели деятельности  
учреждений здравоохранения  
Вологодской области за 2016 год.**

**г.Вологда  
2017 г.**

№ п/п	Оглавление	стр.
1 .	Обеспеченность кадрами (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)	1-16
2 .	Укомплектованность кадрами	17-29
3 .	Распределение медицинского персонала по полу и возрасту	30
4 .	Основные показатели работы коечного фонда	31-40
5 .	Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения	41-46
6 .	Сведения о работе дневного стационара	47-48
7 .	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание населения	49
8 .	Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений	50
9 .	Деятельность скорой медицинской помощи	51-52
10 .	Интенсивный показатель первичного выхода на инвалидность	53
11 .	Болезненность, заболеваемость населения области	
	<i>Все население</i>	54-56
	<i>Взрослые</i>	57-59
	<i>в т.ч. взрослые старше трудоспособного возраста</i>	60-62
	<i>Дети (0-17 лет)</i>	63-65
12 .	Число лиц, состоящих на диспансерном наблюдении на конец отчетного года	66
13 .	Частота травматизма	67
14 .	Временная нетрудоспособность	68-69
15 .	Заболеваемость ОКЗ, вирусным гепатитом "А", пораженность педикулезом.	70
16 .	Профилактические осмотры населения	71-72
17 .	Основные показатели акушерско-гинекологической службы.	73-75
18 .	Деятельность противотуберкулезной службы	76
19 .	Работа онкологической службы	77
20 .	Показатели заболеваемости кожно-венерическими болезнями	78
21 .	Работа наркологической службы	79
22 .	Показатели работы вспомогательных служб	80-81
23 .	Показатели по РФ и СЗФО	82-83

**Врачи (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
Бабаевский	30	31	14,9	15,5	4	4	12	10	1	1	17	15
Бабушкинский	17	17	14,1	14,3	2	2	4	4			6	6
Белозерский	23	25	14,6	16,2	2	2	5	5			7	7
Вашкинский	16	14	22,2	19,9	2		5	3			7	3
Велико-Устюгский	116	116	20,9	21,1	18	14	59	59	4	3	81	76
Верховажский	21	22	16,0	16,8	1	2	10	9	4	4	15	15
Вожегодский	22	23	14,5	15,4			11	11			11	11
Вологодский	54	58	10,4	11,1	2	3	12	9	5	5	19	17
Вытегорский	32	31	12,6	12,5	2	2	4	3	1	1	7	6
Грязовецкий	44	42	13,1	12,7	3	2	12	10	1		16	12
Кадуйский	24	23	14,1	13,5	2	1	4	4	1	1	7	6
Кирилловский	25	26	16,4	17,2	1	1	6	3			7	4
Кичм-Городецкий	30	33	18,1	20,1	4	4	10	13	1	1	15	18
Междуреченский	9	8	15,7	14,2			3	3			3	3
Никольский	24	22	11,7	10,8	2	2	2	1	1	1	5	4
Нюксенский	17	18	19,0	20,5	2	2	5	4			7	6
Сокольский	100	99	20,1	20,0	11	10	49	47	3	1	63	58
Сямженский	18	18	21,6	21,8			6	5			6	5
Тарногский	23	26	19,5	22,4	4	4	8	9	1		13	13
Тотемский	35	33	15,2	14,4	5	6	9	9	3	2	17	17
Усть-Кубинский	13	10	16,4	12,7			6	5			6	5
Устюженский	27	25	15,4	14,4	6	5	7	5	3	4	16	14
Харовский	32	29	21,3	19,7	4	4	12	13		1	16	18
Чагодощенский	20	22	15,6	17,5	1	1	4	4			5	5
Череповецкий	48	48	12,0	12,1		1	15	11	3	3	18	15
Шекснинский	45	49	13,5	14,7	3	5	8	8	1	1	12	14
г.Вологда	778	762	24,4	23,8	133	144	261	235	54	43	448	422
г.Череповец	848	846	26,7	26,6	127	126	278	277	80	64	485	467
Областные ЛПУ	1109	1090	9,3	9,2	342	350	336	314	101	86	779	750
<b>ВСЕГО</b>	<b>3600</b>	<b>3566</b>	<b>30,2</b>	<b>30,0</b>	<b>683</b>	<b>697</b>	<b>1163</b>	<b>1093</b>	<b>268</b>	<b>222</b>	<b>2114</b>	<b>2012</b>
По районам	865	868	15,6	15,8	81	77	288	267	33	29	402	373

**Врачи (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числах		% от общего числа врачей	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
Бабаевский	13,3	12,9	40,0	32,3	3,3	3,2	56,7	48,4	30	31	100,0	100,0
Бабушкинский	11,8	11,8	23,5	23,5			35,3	35,3	17	17	100,0	100,0
Белозерский	8,7	8,0	21,7	20,0			30,4	28,0	22	24	95,7	96,0
Вашкинский	12,5		31,3	21,4			43,8	21,4	16	14	100,0	100,0
Велико-Устюгский	15,5	12,1	50,9	50,9	3,4	2,6	69,8	65,5	115	114	99,1	98,3
Верховажский	4,8	9,1	47,6	40,9	19,0	18,2	71,4	68,2	21	22	100,0	100,0
Вожегодский			50,0	47,8			50,0	47,8	21	23	95,5	100,0
Вологодский	3,7	5,2	22,2	15,5	9,3	8,6	35,2	29,3	54	58	100,0	100,0
Вытегорский	6,3	6,5	12,5	9,7	3,1	3,2	21,9	19,4	32	31	100,0	100,0
Грязовецкий	6,8	4,8	27,3	23,8	2,3		36,4	28,6	44	42	100,0	100,0
Кадуйский	8,3	4,3	16,7	17,4	4,2	4,3	29,2	26,1	24	23	100,0	100,0
Кирилловский	4,0	3,8	24,0	11,5			28,0	15,4	23	24	92,0	92,3
Кичм-Городецкий	13,3	12,1	33,3	39,4	3,3	3,0	50,0	54,5	30	33	100,0	100,0
Междуреченский			33,3	37,5			33,3	37,5	9	8	100,0	100,0
Никольский	8,3	9,1	8,3	4,5	4,2	4,5	20,8	18,2	18	20	75,0	90,9
Нюксенский	11,8	11,1	29,4	22,2			41,2	33,3	16	17	94,1	94,4
Сокольский	11,0	10,1	49,0	47,5	3,0	1,0	63,0	58,6	98	98	98,0	99,0
Сямженский			33,3	27,8			33,3	27,8	17	17	94,4	94,4
Тарногский	17,4	15,4	34,8	34,6	4,3		56,5	50,0	23	26	100,0	100,0
Тотемский	14,3	18,2	25,7	27,3	8,6	6,1	48,6	51,5	35	33	100,0	100,0
Усть-Кубинский			46,2	50,0			46,2	50,0	13	10	100,0	100,0
Устюженский	22,2	20,0	25,9	20,0	11,1	16,0	59,3	56,0	27	25	100,0	100,0
Харовский	12,5	13,8	37,5	44,8		3,4	50,0	62,1	32	29	100,0	100,0
Чагодощенский	5,0	4,5	20,0	18,2			25,0	22,7	20	22	100,0	100,0
Череповецкий		2,1	31,3	22,9	6,3	6,3	37,5	31,3	48	48	100,0	100,0
Шекснинский	6,7	10,2	17,8	16,3	2,2	2,0	26,7	28,6	43	48	95,6	98,0
г. Вологда	17,1	18,9	33,5	30,8	6,9	5,6	57,6	55,4	776	757	99,7	99,3
г. Череповец	15,0	14,9	32,8	32,7	9,4	7,6	57,2	55,2	842	841	99,3	99,4
Областные ЛПУ	30,8	32,1	30,3	28,8	9,1	7,9	70,2	68,8	1102	1081	99,4	99,2
<b>ВСЕГО</b>	<b>19,0</b>	<b>19,5</b>	<b>32,3</b>	<b>30,7</b>	<b>7,4</b>	<b>6,2</b>	<b>58,7</b>	<b>56,4</b>	<b>3568</b>	<b>3536</b>	<b>99,1</b>	<b>99,2</b>
<b>По районам</b>	<b>9,4</b>	<b>8,9</b>	<b>33,3</b>	<b>30,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,3</b>	<b>46,5</b>	<b>43,0</b>	<b>848</b>	<b>857</b>	<b>98,0</b>	<b>98,7</b>

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 чел.нас.		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
<b>Врачи-всего</b>	<b>3600</b>	<b>3566</b>	<b>30,2</b>	<b>30,0</b>	<b>683</b>	<b>697</b>	<b>1163</b>	<b>1093</b>	<b>268</b>	<b>222</b>	<b>2114</b>	<b>2012</b>
в организациях, расположенных в сельской местности	414	415	3,5	12,5	34	34	129	120	26	23	189	177
Руководители организаций и их заместители	199	190	1,7	1,6	50	53	25	27	5	3	80	83
акушеры - гинекологи	219	214	3,4	8,8	45	46	76	74	18	17	139	137
аллергологи - иммунологи	13	13	0,1	0,1	3	2	3	5	3	1	9	8
анестезиологи - реаниматологи	186	195	1,6	1,6	80	81	47	44	16	13	143	138
бактериологи	42	42	0,4	0,4	14	15	15	16	4	1	33	32
гастроэнтерологи	19	18	0,2	0,2	10	9	4	3			14	12
гематологи	13	11	0,1	0,1	4	3	4	3	2	1	10	7
генетики	1	1	0,01	0,01								
дерматовенерологи	52	52	0,4	0,4	6	6	18	18	2	1	26	25
диетологи	3	3	0,03	0,03	2	2					2	2
инфекционисты	39	39	0,3	0,3	12	11	17	15	2	1	31	27
кардиологи	43	43	0,4	0,4	7	9	14	11	4	3	25	23
кардиологи детские	9	10	0,1	0,1	3	2	3	4	1	1	7	7
клинической лабораторной диагностики	92	88	0,8	0,7	14	15	46	30	8	7	68	52
колопроктологи	4	3	0,03	0,03	1	1	1	1			2	2
косметологи	1	1	0,01	0,01			1	1			1	1
лаборанты	9	13	0,1	0,1	2	2	3	7			5	9
лабораторные генетики	1	1	0,01	0,01			1			1	1	1
мануальной терапии	1	1	0,01	0,01					1	1	1	1

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
методисты	14	22	0,1	0,2	4	6					4	6
неврологи	142	146	1,2	1,2	26	29	49	49	17	9	92	87
нейрохирурги	18	20	0,2	0,2	5	8	6	5	1		12	13
неонатологи	49	47	0,4	0,4	16	14	10	13	5	8	31	35
нефрологи	14	14	0,1	0,1	4	6	3	1	1	1	8	8
общей практики (семейные)	191	193	1,6	1,6	1	3	46	40	21	21	68	64
онкологи	30	33	0,3	0,3	10	12	5	5	3	4	18	21
онкологи детские	1	1	0,01	0,04	1	1					1	1
ортодонты	5	5	0,04	0,04			2	1			2	1
оториноларингологи	49	50	0,4	0,4	9	10	21	15	4	2	34	27
офтальмологи	91	88	0,8	0,7	17	16	42	39	7	7	66	62
офтальмологи-протезисты	1		0,01						1		1	
патологоанатомы	18	18	0,2	0,2	7	7	4	4			11	11
педиатры - всего	358	335	15,1	13,8	49	47	141	140	26	15	216	202
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	217	207	9,2	8,5	17	13	89	88	18	12	124	113
по гигиеническому воспитанию	2	3	0,02	0,03		1						1
по лечебной физкультуре	7	7	0,1	0,1	1	1	2	3	1		4	4
по медико-социальной экспертизе												
по медицинской профилактике	5	4	0,04	0,03								
по рентгенэваскулярным диагностике и лечению	6	9	0,1	0,1								
по спортивной медицине	2	2	0,02	0,02			1	1			1	1
приемного отделения	21	27	0,2	0,2	3	5	9	11	1	1	13	17

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
					2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
профпатологи	9	10	0,1	0,1	1	1	2	2			3	3
психиатры	106	104	0,9	0,9	12	9	38	36	12	14	62	59
из них: участковые	21	17	0,2	0,1			7	6	4	4	11	10
психиатры детские	9	8	0,4	0,3	1	1	3	2	1	1	5	4
из них психиатры детские участковые	5	4	0,2	0,2			1		1	1	2	1
психиатры-наркологи	43	46	0,4	0,4	1	3	11	12	8	7	20	22
психотерапевты	5	4	0,04	0,03			1				1	
пульмонологи	17	18	0,1	0,2	8	7	4	4	3	3	15	14
радиологи	9	9	0,1	0,1	2	3	4	3			6	6
радиотерапевты	1	1	0,01	0,01								
ревматологи	8	8	0,1	0,1	4	4			1	1	5	5
рентгенологи	110	109	0,9	0,9	22	23	28	25	5	7	55	55
рефлексотерапевты	9	5	0,1	0,04	2	1	6	2			8	3
сексологи	1	1	0,01	0,01	1	1					1	1
скорой медицинской помощи	74	71	0,6	0,6	9	7	45	40	1	1	55	48
стажеры	3	3	0,03	0,03							0	
статистики	9	5	0,1	0,04	1	1	2				3	1
стоматологи	100	106	0,8	0,9			17	19	9	7	26	26
стоматологи детские	15	19	0,1	0,8	2	2	5	5			7	7
стоматологи-ортопеды	37	40	0,3	0,3	2	2	6	6	1		9	8
стоматологи-терапевты	63	63	0,5	0,5	4	3	32	32	6	6	42	41
стоматологи-хирурги	29	33	0,2	0,3	3	4	9	9	4	5	16	18
судебно-медицинские эксперты	33	32	0,3	0,3	7	7	13	13	4	5	24	25
судебно-психиатрические эксперты	7	8	0,1	0,1	1	1	2	2		1	3	4

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в абс. числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
сурдологи-оториноларингологи	4	4	0,03	0,03	1	1					1	1
сурдологи-протезисты	1	1	0,01	0,01			1	1			1	1
терапевты - всего	289	267	3,0	2,8	29	27	114	97	10	10	153	134
из них: терапевты участковые(включая терапевтов участковых приписных участков)	157	141	1,3	1,2	10	7	57	48	7	7	74	62
травматологи - ортопеды	90	93	0,8	0,8	29	31	20	22	11	6	60	59
трансфузиологи	17	13	0,1	0,1	4	4	6	4	1	1	11	9
ультразвуковой диагностики	68	63	0,6	0,5	10	12	14	14	12	9	36	35
урологи	32	30	0,3	0,3	9	11	8	8	1		18	19
фармакологи клинические	4	4	0,03	0,03	1	2	3	2			4	4
физиотерапевты	29	26	0,2	0,2	5	3	13	11			18	14
фтизиатры	47	46	0,4	0,4	16	17	17	16	3	3	36	36
из них: фтизиатры участковые	27	23	0,2	0,2	7	6	13	12	2	2	22	20
функциональной диагностики	54	53	0,5	0,4	7	6	21	21	4	3	32	30
хирурги	135	134	1,1	1,1	33	34	51	52	8	6	92	92
хирурги детские	23	22	0,97	0,9	5	3	11	12	1		17	15
хирурги сердечно-сосудистые	18	19	0,2	0,2	10	10			2	2	12	12
хирурги торакальные	7	4	0,1	0,03	4	3	2	1			6	4
хирурги челюстно-лицевые	4	3	0,03	0,03	2	1		1	1		3	2
эндокринологи	31	34	0,3	0,3	3	3	13	13	2	1	18	17
эндокринологи детские	7	7	0,3	0,3	4	3	1	1			5	4
эндоскописты	35	36	0,3	0,3	12	13	16	12	2	2	30	27
эпидемиологи	38	39	0,3	0,3	10	10	5	7	1	2	16	19



**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числе		%	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
<b>Врачи-всего</b>	<b>19,0</b>	<b>19,5</b>	<b>32,3</b>	<b>30,7</b>	<b>7,4</b>	<b>6,2</b>	<b>58,7</b>	<b>56,4</b>	<b>3568</b>	<b>3536</b>	<b>99,1</b>	<b>99,2</b>
<b>в организациях, расположенных в сельской местности</b>	<b>8,2</b>	<b>8,2</b>	<b>31,2</b>	<b>28,9</b>	<b>6,3</b>	<b>5,5</b>	<b>45,7</b>	<b>42,7</b>	<b>410</b>	<b>413</b>	<b>99,0</b>	<b>99,5</b>
<b>Руководители организаций и их заместители</b>	<b>25,1</b>	<b>27,9</b>	<b>12,6</b>	<b>14,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,6</b>	<b>40,2</b>	<b>43,7</b>	<b>196</b>	<b>189</b>	<b>98,5</b>	<b>99,5</b>
<b>акушеры - гинекологи</b>	<b>20,5</b>	<b>21,5</b>	<b>34,7</b>	<b>34,6</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>63,5</b>	<b>64,0</b>	<b>218</b>	<b>213</b>	<b>99,5</b>	<b>99,5</b>
<b>аллергологи - иммунологи</b>	<b>23,1</b>	<b>15,4</b>	<b>23,1</b>	<b>38,5</b>	<b>23,1</b>	<b>7,7</b>	<b>69,2</b>	<b>61,5</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>анестезиологи - реаниматологи</b>	<b>43,0</b>	<b>41,5</b>	<b>25,3</b>	<b>22,6</b>	<b>8,6</b>	<b>6,7</b>	<b>76,9</b>	<b>70,8</b>	<b>186</b>	<b>195</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>бактериологи</b>	<b>33,3</b>	<b>35,7</b>	<b>35,7</b>	<b>38,1</b>	<b>9,5</b>	<b>2,4</b>	<b>78,6</b>	<b>76,2</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>92,9</b>	<b>92,9</b>
<b>гастроэнтерологи</b>	<b>52,6</b>	<b>50,0</b>	<b>21,1</b>	<b>16,7</b>			<b>73,7</b>	<b>66,7</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>гематологи</b>	<b>30,8</b>	<b>27,3</b>	<b>30,8</b>	<b>27,3</b>	<b>15,4</b>	<b>9,1</b>	<b>76,9</b>	<b>63,6</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>генетики</b>									<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>дерматовенерологи</b>	<b>11,5</b>	<b>11,5</b>	<b>34,6</b>	<b>34,6</b>	<b>3,8</b>	<b>1,9</b>	<b>50,0</b>	<b>48,1</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>диетологи</b>	<b>66,7</b>	<b>66,7</b>					<b>66,7</b>	<b>66,7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>инфекционисты</b>	<b>30,8</b>	<b>28,2</b>	<b>43,6</b>	<b>38,5</b>	<b>5,1</b>	<b>2,6</b>	<b>79,5</b>	<b>69,2</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>кардиологи</b>	<b>16,3</b>	<b>20,9</b>	<b>32,6</b>	<b>25,6</b>	<b>9,3</b>	<b>7,0</b>	<b>58,1</b>	<b>53,5</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>кардиологи детские</b>	<b>33,3</b>	<b>20,0</b>	<b>33,3</b>	<b>40</b>	<b>11,1</b>	<b>10,0</b>	<b>77,8</b>	<b>70</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>клинической лабораторной диагностики</b>	<b>15,2</b>	<b>17,0</b>	<b>50,0</b>	<b>34,1</b>	<b>8,7</b>	<b>8,0</b>	<b>73,9</b>	<b>59,1</b>	<b>91</b>	<b>84</b>	<b>98,9</b>	<b>95,5</b>
<b>колопроктологи</b>	<b>25,0</b>	<b>33,3</b>	<b>25,0</b>	<b>33,3</b>			<b>50,0</b>	<b>66,7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>косметологи</b>			<b>100,0</b>	<b>100,0</b>			<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>лаборанты</b>	<b>22,2</b>	<b>15,4</b>	<b>33,3</b>	<b>53,8</b>			<b>55,6</b>	<b>69,2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>76,9</b>
<b>лабораторные генетики</b>			<b>100,0</b>			<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>мануальной терапии</b>					<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числах		%	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
методисты	28,6	27,3					28,6	27,3	12	22	85,7	100,0
неврологи	18,3	19,9	34,5	33,6	12,0	6,2	64,8	59,6	140	145	98,6	99,3
нейрохирурги	27,8	40,0	33,3	25,0	5,6		66,7	65,0	18	20	100,0	100,0
неонатологи	32,7	29,8	20,4	27,7	10,2	17,0	63,3	74,5	49	46	100,0	97,9
нефрологи	28,6	42,9	21,4	7,1	7,1	7,1	57,1	57,1	14	14	100,0	100,0
общей практики (семейные)	0,5	1,6	24,1	20,7	11,0	10,9	35,6	33,2	190	193	99,5	100,0
онкологи	33,3	36,4	16,7	15,2	10,0	12,1	60,0	63,6	29	33	96,7	100,0
онкологи детские	100,0	100,0					100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
ортодонт			40,0	20,0			40,0	20,0	5	5	100,0	100,0
оториноларингологи	18,4	20,0	42,9	30,0	8,2	4,0	69,4	54,0	49	50	100,0	100,0
офтальмологи	18,7	18,2	46,2	44,3	7,7	8,0	72,5	70,5	91	88	100,0	100,0
офтальмологи-протезисты					100,0		100,0		1		100,0	
патологоанатомы	38,9	38,9	22,2	22,2			61,1	61,1	18	17	100,0	94,4
педиатры - всего	13,7	14,0	39,4	41,8	7,3	4,5	60,3	60,3	356	335	99,4	100,0
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	7,8	6,3	41,0	42,5	8,3	5,8	57,1	54,6	215	207	99,1	100,0
по гигиеническому воспитанию		33,3						33,3	2	2	100,0	66,7
по лечебной физкультуре	14,3	14,3	28,6	42,9	14,3		57,1	57,1	7	7	100,0	100,0
по медико-социальной экспертизе												
по медицинской профилактике									3	3	60,0	75,0
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению									6	9	100,0	100,0
по спортивной медицине			50,0	50,0			50,0	50,0	2	2	100,0	100,0
приемного отделения	14,3	18,5	42,9	40,7	4,8	3,7	61,9	63,0	21	27	100,0	100,0
профпатологи	11,1	10,0	22,2	20,0			33,3	30,0	8	9	88,9	90,0

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числах		%	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
<b>психиатры</b>	11,3	8,7	35,8	34,6	11,3	13,5	58,5	56,7	106	104	100,0	100,0
из них: участковые			33,3	35,3	19,0	23,5	52,4	58,8	21	17	100,0	100,0
<b>психиатры детские</b>	11,1	12,5	33,3	25,0	11,1	12,5	55,6	50,0	9	8	100,0	100,0
из них психиатры детские участковые			20,0		20,0	25,0	40,0	25,0	4	4	80,0	100,0
<b>психиатры-наркологи</b>	2,3	6,5	25,6	26,1	18,6	15,2	46,5	47,8	43	46	100,0	100,0
<b>психотерапевты</b>			20,0				20,0		5	4	100,0	100,0
<b>пульмонологи</b>	47,1	38,9	23,5	22,2	17,6	16,7	88,2	77,8	17	18	100,0	100,0
<b>радиологи</b>	22,2	33,3	44,4	33,3			66,7	66,7	9	9	100,0	100,0
<b>радиотерапевты</b>									1	1	100,0	100,0
<b>ревматологи</b>	50,0	50,0			12,5	12,5	62,5	62,5	8	8	100,0	100,0
<b>рентгенологи</b>	20,0	21,1	25,5	22,9	4,5	6,4	50,0	50,5	108	109	98,2	100,0
<b>рефлексотерапевты</b>	22,2	20,0	66,7	40,0			88,9	60,0	9	5	100,0	100,0
<b>сексологи</b>	100,0	100,0					100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
<b>скорой медицинской помощи</b>	12,2	9,9	60,8	56,3	1,4	1,4	74,3	67,6	74	71	100,0	100,0
<b>стажеры</b>									2		66,7	
<b>статистики</b>	11,1	20,0	22,2				33,3	20,0	7	5	77,8	100,0
<b>стоматологи</b>			17,0	17,9	9,0	6,6	26,0	24,5	100	104	100,0	98,1
<b>стоматологи детские</b>	13,3	10,5	33,3	26,3			46,7	36,8	15	19	100,0	100,0
<b>стоматологи-ортопеды</b>	5,4	5,0	16,2	15,0	2,7		24,3	20,0	37	40	100,0	100,0
<b>стоматологи-терапевты</b>	6,3	4,8	50,8	50,8	9,5	9,5	66,7	65,1	63	63	100,0	100,0
<b>стоматологи-хирурги</b>	10,3	12,1	31,0	27,3	13,8	15,2	55,2	54,5	29	33	100,0	100,0
<b>судебно-медицинские эксперты</b>	21,2	21,9	39,4	40,6	12,1	15,6	72,7	78,1	33	32	100,0	100,0
<b>судебно-психиатрические эксперты</b>	14,3	12,5	28,6	25,0		12,5	42,9	50,0	7	8	100,0	100,0

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числах		%	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
сурдологи-оториноларингологи	25,0	25,0					25,0	25,0	4	4	100,0	100,0
сурдологи-протезисты			100,0	100,0			100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
терапевты - всего	10,0	10,1	39,4	36,3	3,5	3,7	52,9	50,2	286	265	99,0	99,3
из них: терапевты участковые(включая терапевтов участковых приписных участков)	6,4	5,0	36,3	34,0	4,5	5,0	47,1	44,0	156	140	99,4	99,3
травматологи - ортопеды	32,2	33,3	22,2	23,7	12,2	6,5	66,7	63,4	88	92	97,8	98,9
трансфузиологи	23,5	30,8	35,3	30,8	5,9	7,7	64,7	69,2	17	13	100,0	100,0
ультразвуковой диагностики	14,7	19,0	20,6	22,2	17,6	14,3	52,9	55,6	68	63	100,0	100,0
урологи	28,1	36,7	25,0	26,7	3,1		56,3	63,3	32	30	100,0	100,0
фармакологи клинические	25,0	50,0	75,0	50,0			100,0	100,0	4	4	100,0	100,0
физиотерапевты	17,2	11,5	44,8	42,3			62,1	53,8	29	26	100,0	100,0
фтизиатры	34,0	37,0	36,2	34,8	6,4	6,5	76,6	78,3	47	46	100,0	100,0
из них: фтизиатры участковые	25,9	26,1	48,1	52,2	7,4	8,7	81,5	87,0	27	23	100,0	100,0
функциональной диагностики	13,0	11,3	38,9	39,6	7,4	5,7	59,3	56,6	54	51	100,0	96,2
хирурги	24,4	25,4	37,8	38,8	5,9	4,5	68,1	68,7	134	134	99,3	100,0
хирурги детские	21,7	13,6	47,8	54,5	4,3		73,9	68,2	23	22	100,0	100,0
хирурги сердечно-сосудистые	55,6	52,6			11,1	10,5	66,7	63,2	18	19	100,0	100,0
хирурги торакальные	57,1	75,0	28,6	25,0	0,0		85,7	100,0	7	4	100,0	100,0
хирурги челюстно-лицевые	50,0	33,3		33,3	25,0		75,0	66,7	4	3	100,0	100,0
эндокринологи	9,7	8,8	41,9	38,2	6,5	2,9	58,1	50,0	31	34	100,0	100,0
эндокринологи детские	57,1	42,9	14,3	14,3	0,0		71,4	57,1	7	7	100,0	100,0
эндоскописты	34,3	36,1	45,7	33,3	5,7	5,6	85,7	75,0	35	36	100,0	100,0
эпидемиологи	26,3	25,6	13,2	17,9	2,6	5,1	42,1	48,7	36	37	94,7	94,9

**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	Всего ср.м/п		Обеспеченность на 10 тысяч человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
Бабаевский	176	167	87,3	83,4	14	11	60	58	19	14	93	83
Бабушкинский	101	95	83,7	79,8	13	20	42	32	9	4	64	56
Белозерский	143	139	90,8	90,1	20	16	58	53	11	7	89	76
Вашкинский	86	80	119,4	113,7	6	6	27	18	6	3	39	27
Велико-Устюгский	646	633	116,1	115,1	51	54	270	315	48	44	369	413
Верховажский	114	110	86,8	83,9	13	13	54	44	13	12	80	69
Вожегодский	125	110	82,1	73,5	12	14	47	39	14	13	73	66
Вологодский	181	184	34,9	35,1	18	22	53	40	12	9	83	71
Вытегорский	135	147	53,4	59,1	20	20	32	27	5	4	57	51
Грязовецкий	209	191	62,2	57,7	40	48	71	55	6	6	117	109
Кадуйский	80	81	47,1	47,6	9	12	27	17	8	8	44	37
Кирилловский	101	104	66,3	68,8	29	33	22	23	14	5	65	61
Кичм-Городецкий	174	174	104,7	106,2	21	26	57	44	17	14	95	84
Междуреченский	46	44	80,5	78,2	11	14	23	18	4	2	38	34
Никольский	208	196	101,1	96,6	17	26	59	47	21	13	97	86
Нюксенский	76	77	85,0	87,6	7	8	42	36	8	6	57	50
Сокольский	351	339	70,6	68,6	25	31	138	126	26	20	189	177
Сямженский	87	77	104,3	93,4	10	11	32	26	4	5	46	42
Тарногский	133	122	112,8	105,1	44	41	28	23	6	6	78	70
Тотемский	190	181	82,3	78,9	26	26	85	71	23	14	134	111
Усть-Кубинский	72	73	91,0	92,7	10	17	23	12	2	1	35	30
Устюженский	127	123	72,5	71,0	20	19	49	47	14	7	83	73
Харовский	108	108	71,8	73,3	39	36	25	22	8	9	72	67
Чагодощенский	97	95	75,6	75,5	10	10	40	32	5	2	55	44
Череповецкий	153	146	38,3	36,9	5	5	29	19	8	7	42	31
Шекснинский	229	215	69,0	64,6	14	15	70	67	32	26	116	108
г.Вологда	2121	2026	66,4	63,2	271	309	683	601	209	193	1163	1103
г.Череповец	2505	2493	78,7	78,3	170	213	1115	1018	259	226	1544	1457
Областные ЛПУ	2925	2863	24,6	24,1	539	591	1190	1107	352	293	2081	1991
<b>ВСЕГО</b>	<b>11699</b>	<b>11393</b>	<b>98,2</b>	<b>95,9</b>	<b>1484</b>	<b>1667</b>	<b>4451</b>	<b>4037</b>	<b>1163</b>	<b>973</b>	<b>7098</b>	<b>6677</b>
По районам	4148	4011	74,9	73,1	504	554	1463	1311	343	261	2310	2126

Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория

	% от общего числа								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс. числах		в% от общего числа	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
Бабаевский	8,0	6,6	34,1	34,7	10,8	8,4	52,8	49,7	164	156	93,2	93,4
Бабушкинский	12,9	21,1	41,6	33,7	8,9	4,2	63,4	58,9	98	92	97,0	96,8
Белозерский	14,0	11,5	40,6	38,1	7,7	5,0	62,2	54,7	139	132	97,2	95,0
Вашкинский	7,0	7,5	31,4	22,5	7,0	3,8	45,3	33,8	79	80	91,9	100,0
Велико-Устюгский	7,9	8,5	41,8	49,8	7,4	7,0	57,1	65,2	581	611	89,9	96,5
Верховажский	11,4	11,8	47,4	40,0	11,4	10,9	70,2	62,7	114	110	100,0	100,0
Вожегодский	9,6	12,7	37,6	35,5	11,2	11,8	58,4	60,0	125	110	100,0	100,0
Вологодский	9,9	12,0	29,3	21,7	6,6	4,9	45,9	38,6	178	181	98,3	98,4
Вытегорский	14,8	13,6	23,7	18,4	3,7	2,7	42,2	34,7	132	143	97,8	97,3
Грязовецкий	19,1	25,1	34,0	28,8	2,9	3,1	56,0	57,1	204	187	97,6	97,9
Кадуйский	11,3	14,8	33,8	21,0	10,0	9,9	55,0	45,7	79	80	98,8	98,8
Кирилловский	28,7	31,7	21,8	22,1	13,9	4,8	64,4	58,7	98	96	97,0	92,3
Кичм-Городецкий	12,1	14,9	32,8	25,3	9,8	8,0	54,6	48,3	173	173	99,4	99,4
Междуреченский	23,9	31,8	50,0	40,9	8,7	4,5	82,6	77,3	43	44	93,5	100,0
Никольский	8,2	13,3	28,4	24,0	10,1	6,6	46,6	43,9	187	190	89,9	96,9
Нюксенский	9,2	10,4	55,3	46,8	10,5	7,8	75,0	64,9	73	69	96,1	89,6
Сокольский	7,1	9,1	39,3	37,2	7,4	5,9	53,8	52,2	329	317	93,7	93,5
Сямженский	11,5	14,3	36,8	33,8	4,6	6,5	52,9	54,5	75	66	86,2	85,7
Тарногский	33,1	33,6	21,1	18,9	4,5	4,9	58,6	57,4	127	122	95,5	100,0
Тотемский	13,7	14,4	44,7	39,2	12,1	7,7	70,5	61,3	189	181	99,5	100,0
Усть-Кубинский	13,9	23,3	31,9	16,4	2,8	1,4	48,6	41,1	69	73	95,8	100,0
Устюженский	15,7	15,4	38,6	38,2	11,0	5,7	65,4	59,3	123	117	96,9	95,1
Харовский	36,1	33,3	23,1	20,4	7,4	8,3	66,7	62,0	108	108	100,0	100,0
Чагодощенский	10,3	10,5	41,2	33,7	5,2	2,1	56,7	46,3	93	91	95,9	95,8
Череповецкий	3,3	3,4	19,0	13,0	5,2	4,8	27,5	21,2	150	139	98,0	95,2
Шекснинский	6,1	7,0	30,6	31,2	14,0	12,1	50,7	50,2	218	210	95,2	97,7
г. Вологда	12,8	15,3	32,2	29,7	9,9	9,5	54,8	54,4	1940	1920	91,5	94,8
г. Череповец	6,8	8,5	44,5	40,8	10,3	9,1	61,6	58,4	2444	2431	97,6	97,5
Областные ЛПУ	18,4	20,6	40,7	38,7	12,0	10,2	71,1	69,5	2775	2767	94,9	96,6
ВСЕГО	12,7	14,6	38,0	35,4	9,9	8,5	60,7	58,6	11107	10996	94,9	96,5
По районам	12,2	13,8	35,3	32,7	8,3	6,5	55,7	53,0	3948	3878	95,2	96,7

**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	Всего среднего медицинского персонала		Обеспеченность на 10 тысяч человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
<b>Средний медперсонал-всего</b>	<b>11699</b>	<b>11393</b>	<b>98,2</b>	<b>95,9</b>	<b>1484</b>	<b>1667</b>	<b>4451</b>	<b>4037</b>	<b>1163</b>	<b>973</b>	<b>7098</b>	<b>6677</b>
из них: в организациях,расположенных в сельской местности	1719	1638	14,4	13,8	193	216	573	461	154	105	920	782
организаторы сестринского дела	140	188	1,2	1,6	42	55	26	38	8	11	76	104
<b>Из общего числа среднего медперсонала:</b>												
акушерки	435	417	3,7	3,5	95	94	174	145	26	18	295	257
заведующие	408	418	3,4	3,5	50	59	162	156	27	28	239	243
из них: заведующие фельдшерско-акушерским пунктом	352	356	3,0	3,0	46	53	130	126	23	23	199	202
зубные врачи	141	130	1,2	1,1	3	4	59	56	12	10	74	70
из них: в организациях,расположенных в сельской местности	32	30	0,3	0,3	1	2	22	16	1	1	24	19
зубные техники	77	78	0,6	0,7	12	13	16	15	7	9	35	37
инструкторы-дезинфекторы	3	2	0,0	0,0								
инструкторы по гигиеническому воспитанию	6	3	0,1	0,0	2	2	2	1			4	3
инструкторы по лечебной физкультуре	47	38	0,4	0,3	2	2	14	8	6	6	22	16
инструкторы по трудовой терапии	8		0,1									
лаборанты	217	199	1,8	1,7	43	41	106	85	9	4	158	130
из них: лабораторное дело	18	19	0,2	0,2	3	1	1	5		1	4	7
гистология	7	15	0,1	0,1	2	6	5	6			7	12
лабораторная диагностика	111	165	0,9	1,4	20	34	45	74	7	3	72	111
медицинские лаборатор.техники(фельдшера-лаборанты)	625	601	5,2	5,1	86	102	305	266	80	50	471	418
из них: лабораторное дело	4	56	0,0	0,5	2	9	1	23		6	3	38
гистология	39	23	0,3	0,2	7	6	12	7	2	3	21	16
лабораторная диагностика	357	522	3,0	4,4	35	87	151	236	40	41	226	364
медицинские сестры	7501	7380	63,0	62,1	933	1073	2880	2668	824	699	4637	4440
из них: с высшим медицинским образованием	29	71	0,2	0,6	7	13	3	16	4		14	29
бакалавры	2	1	0,0	0,0								
управление сестринской деятельностью с высшим медицинским образованием	24	40	0,2	0,3	5,0	8		2	1	2	6	12
по специальности: орг.сестр.дела	318	327	2,7	2,8	75,0	100	60	56	23	25	158	181
сестринское дело	2544	3179	21,4	26,8	264,0	349	940	1119	252	262	1456	1730
сестринское дело в педиатрии	939	1188	7,9	10,0	75,0	67	342	304	75	80	492	451

**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	Всего среднего медицинского персонала		Обеспеченность на 10 тысяч человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
анестезисты	465	474	3,9	4,0	138	151	164	142	65	52	367	345
врачей общей практики (семейных врачей)	322	317	2,7	2,7	11	15	71	67	44	40	126	122
диетические	37	32	0,3	0,3	4	5	11	9	1	1	16	15
медико-социальной помощи	1	3	0,01	0,03			1	3			1	3
мед.сестра (фельдшер) по приему вызовов СМП	146	142	1,2	1,2	16	23	73	66	9	2	98	91
операционные	248	235	2,1	2,0	87	98	81	60	21	25	189	183
палатные (постовые)	1943	1878	16,3	15,80	200	226	887	829	223	181	1310	1236
патронажные	3	1	0,03	0,01	1		2	1			3	1
перевязочной	147	154	1,2	1,3	28	36	63	67	17	12	108	115
по косметологии	6	5	0,1	0,04			1	1	1		2	1
по массажу	126	136	1,1	1,1	6	8	32	36	12	13	50	57
приемного отделения	154	157	1,3	1,3	16	17	67	69	18	20	101	106
процедурной	653	663	5,5	5,6	78	93	300	304	76	44	454	441
старшие	522	508	4,4	4,3	156	156	139	126	42	36	337	318
стерилизационной	85	80	0,7	0,7	7	7	31	30	7	7	45	44
участковые врачей-терапевтов участковых	243	216	2	1,8	12	11	86	65	31	23	129	99
участковые врачей-педиатров участковых	273	257	2,3	2,2	18	21	105	90	28	19	151	130
по физиотерапии	318	309	2,7	2,6	24	26	136	130	34	32	194	188
по функциональной диагностике	125	121	1	1,0	9	10	56	48	14	12	79	70
медицинские дезинфекторы	25	14	0,2	0,1								
медицинские регистраторы	149	64	1,3	0,5								
медицинские статистики	95	88	0,8	0,7	6	7	21	19	4	5	31	31
помощники врачей	89	91	0,7	0,8	22	24	26	26	8	9	56	59
из них по специальности:бактериология	25	28	0,2	0,2	2	2	13	14	7	7	22	23
эпидемиология (паразитология)	49	63	0,4	0,5	17	22	10	12	1	2	28	36
рентгенолаборанты	276	272	2,3	2,3	28	30	111	97	33	34	172	161
фельдшеры	1547	1597	13	13,4	193	216	555	495	122	101	870	812
из них фельдшеры СМП	769	783	6,5	6,6	118	136	306	273	65	53	489	462
фельдшеры-наркологи	19	16	0,2	0,1	4	3	5	5	2	1	11	9
прочий средний медицинский персонал	50		0,4		9		20		5		34	



**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	% от общего числа								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс. числах		в % от общего числа	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
<b>Средний медперсонал-всего</b>	12,7	14,6	38,0	35,4	9,9	8,5	60,7	58,6	11107,0	10996	94,9	96,5
из них: в организациях,расположенных в сельской местности	11,2	13,2	33,3	28,1	9,0	6,4	53,5	47,7	1650,0	1578	96,0	96,3
организаторы сестринского дела	30,0	29,3	18,6	20,2	5,7	5,9	54,3	55,3	117,0	178	83,6	94,7
<b>Из общего числа среднего медперсонала:</b>												
акушерки	21,8	22,5	40,0	34,8	6,0	4,3	67,8	61,6	428,0	411	98,4	98,6
заведующие	12,3	14,1	39,7	37,3	6,6	6,7	58,6	58,1	404,0	414	99,0	99,0
из них: заведующие фельдшерско-акушерским пунктом	13,1	14,9	36,9	35,4	6,5	6,5	56,5	56,7	349,0	353	99,1	99,2
зубные врачи	2,1	3,1	41,8	43,1	8,5	7,7	52,5	53,8	139,0	130	98,6	100,0
из них: в организациях,расположенных в сельской местности	3,1	6,7	68,8	53,3	3,1	3,3	75,0	63,3	32,0	30	100,0	100,0
зубные техники	15,6	16,7	20,8	19,2	9,1	11,5	45,5	47,4	74,0	77	96,1	98,7
инструкторы-дезинфекторы									2,0	2	66,7	100,0
инструкторы по гигиеническому воспитанию	33,3	66,7	33,3	33,3			66,7	100,0	6,0	3	100,0	100,0
инструкторы по лечебной физкультуре	4,3	5,3	29,8	21,1	12,8	15,8	46,8	42,1	45,0	36	95,7	94,7
лаборанты	19,8	20,6	48,8	42,7	4,1	2,0	72,8	65,3	204,0	187	94,0	94,0
из них: лабораторное дело	16,7	5,3	5,6	26,3		5,3	22,2	36,8	15,0	18	83,3	94,7
гистология	28,6	40,0	71,4	40,0			100,0	80,0	6,0	15	85,7	100,0
лабораторная диагностика	18,0	20,6	40,5	44,8	6,3	1,8	64,9	67,3	91,0	154	82,0	93,3
медицинские лаборатор.техники(фельдшера-лаборанты)	13,8	17,0	48,8	44,3	12,8	8,3	75,4	69,6	613,0	587	98,1	97,7
из них: лабораторное дело	50,0	16,1	25,0	41,1		10,7	75,0	67,9	3,0	54	75,0	96,4
гистология	17,9	26,1	30,8	30,4	5,1	13,0	53,8	69,6	38,0	22	97,4	95,7
лабораторная диагностика	9,8	16,7	42,3	45,2	11,2	7,9	63,3	69,7	322,0	511	90,2	97,9
медицинские сестры	12,4	14,5	38,4	36,2	11,0	9,5	61,8	60,2	7188,0	7132	95,8	96,6
из них: с высшим медицинским образованием	24,1	18,3	10,3	22,5	13,8		48,3	40,8	21,0	53	72,4	74,6
управление сестринской деятельностью с высшим медицинским образованием	20,8	20,0		5,0	4,2	5,0	25,0	30,0	15,0	32	62,5	80,0
по специальности: организация сестринского дела	23,6	30,6	18,9	17,1	7,2	7,6	49,7	55,4	265,0	310	83,3	94,8
сестринское дело	10,4	11,0	36,9	35,2	9,9	8,2	57,2	54,4	2318,0	2983	91,1	93,8
сестринское дело в педиатрии	8,0	5,6	36,4	25,6	8,0	6,7	52,4	38,0	865,0	1132	92,1	95,3

**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	% от общего числа								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс. числах		в % от общего числа	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
анестезисты	29,7	31,9	35,3	30,0	14,0	11,0	78,9	72,8	463	470	99,6	99,2
врачей общей практики (семейных врачей)	3,4	4,7	22,0	21,1	13,7	12,6	39,1	38,5	320	315	99,4	99,4
диетические	10,8	15,6	29,7	28,1	2,7	3,1	43,2	46,9	32	28	86,5	87,5
медико-социальной помощи			100,0	100,0			100,0	100,0	1	3	100,0	100,0
мед.сестра (фельдшер) по приему вызовов СМП	11,0	16,2	50,0	46,5	6,2	1,4	67,1	64,1	137	136	93,8	95,8
операционные	35,1	41,7	32,7	25,5	8,5	10,6	76,2	77,9	243	231	98,0	98,3
палатные (постовые)	10,3	12,0	45,7	44,1	11,5	9,6	67,4	65,8	1873	1809	96,4	96,3
патронажные	33,3		66,7	100,0			100,0	100,0	3	1	100,0	100,0
перевязочной	19,0	23,4	42,9	43,5	11,6	7,8	73,5	74,7	142	148	96,6	96,1
по косметологии			16,7	20,0	16,7		33,3	20,0	6	5	100,0	100,0
по массажу	4,8	5,9	25,4	26,5	9,5	9,6	39,7	41,9	123	134	97,6	98,5
приемного отделения	10,4	10,8	43,5	43,9	11,7	12,7	65,6	67,5	147	150	95,5	95,5
процедурной	11,9	14,0	45,9	45,9	11,6	6,6	69,5	66,5	617	660	94,5	99,5
старшие	29,9	30,7	26,6	24,8	8,0	7,1	64,6	62,6	493	497	94,4	97,8
стерилизационной	8,2	8,8	36,5	37,5	8,2	8,8	52,9	55,0	77	73	90,6	91,3
участковые врачей-терапевтов участковых	4,9	5,1	35,4	30,1	12,8	10,6	53,1	45,8	237	212	97,5	98,1
участковые врачей-педиатров участковых	6,6	8,2	38,5	35,0	10,3	7,4	55,3	50,6	256	251	93,8	97,7
по физиотерапии	7,5	8,4	42,8	42,1	10,7	10,4	61,0	60,8	303	294	95,3	95,1
по функциональной диагностике	7,2	8,3	44,8	39,7	11,2	9,9	63,2	57,9	123	115	98,4	95
медицинские дезинфекторы									5	3	20,0	21,4
медицинские регистраторы									1	11	0,7	17,2
медицинские статистики	6,3	8,0	22,1	21,6	4,2	5,7	32,6	35,2	78	80	82,1	90,9
помощники врачей	24,7	26,4	29,2	28,6	9,0	9,9	62,9	64,8	83	88	93,3	96,7
из них по специальности:бактериология	8,0	7,1	52,0	50,0	28,0	25,0	88,0	82,1	25	27	100,0	96,4
эпидемиология (паразитология)	34,7	34,9	20,4	19,0	2,0	3,2	57,1	57,1	47	61	95,9	96,8
рентгенолаборанты	10,1	11,0	40,2	35,7	12,0	12,5	62,3	59,2	271	269	98,2	98,9
фельдшеры	12,5	13,5	35,9	31,0	7,9	6,3	56,2	50,8	1516	1566	98,0	98,1
из них фельдшеры СМП	15,3	17,4	39,8	34,9	8,5	6,8	63,6	59,0	756	774	98,3	98,9
фельдшеры-наркологи	21,1	18,8	26,3	31,3	10,5	6,3	57,9	56,3	18	16	94,7	100
прочий средний медицинский персонал	18,0		40,0		10,0		68,0		50		100,0	

**Штаты учреждения здравоохранения (укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства)**

	врачи																	
	всего по учреждению						в том числе в поликлинике						в том числе в стационаре					
	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
Бабаевский	81,1	79,8	40,4	41,8	2,0	1,9	78,9	78,7	44,4	46,8	1,8	1,7	96,2	100,0	41,5	40,4	2,3	2,5
Бабушкинский	84,5	87,9	58,6	58,6	1,4	1,5	83,1	87,7	55,4	60,3	1,5	1,5	85,7	87,8	65,3	58,5	1,3	1,5
Белозерский	73,8	87,1	38,8	44,6	1,9	2,0	74,4	88,8	39,1	48,3	1,9	1,8	73,1	84,9	38,5	41,5	1,9	2,0
Вашкинский	84,5	75,0	49,6	43,8	1,7	1,7	76,9	74,2	61,5	42,4	1,3	1,8	92,2	75,8	37,5	45,2	2,5	1,7
Велико-Устюгский	99,9	100,0	44,9	47,8	2,2	2,1	99,8	100,0	51,0	55,8	2,0	1,8	100,0	100,0	37,2	38,9	2,7	2,6
Верховажский	84,2	85,8	60,4	65,7	1,4	1,3	82,3	85,1	60,8	70,3	1,4	1,2	86,7	86,7	60,0	60,0	1,4	1,4
Вожегодский	76,6	66,1	52,7	54,8	1,5	1,2	73,1	66,4	55,6	59,8	1,3	1,1	89,1	70,2	50,9	49,1	1,8	1,4
Вологодский	76,6	76,4	56,8	60,9	1,3	1,3	75,9	76,7	59,1	68,1	1,3	1,1	77,6	73,3	47,1	20,0	1,7	3,7
Вытегорский	90,4	89,7	64,6	57,9	1,4	1,5	90,8	88,8	73,3	59,7	1,2	1,5	89,6	91,3	47,8	55,0	1,9	1,7
Грязовецкий	95,0	100,0	58,3	56,2	1,6	1,8	94,1	100,0	62,4	57,8	1,5	1,7	96,6	100,0	51,7	54,1	1,9	1,8
Кадуйский	80,8	80,9	63,6	58,6	1,3	1,4	83,2	87,5	67,3	61,5	1,2	1,4	76,0	67,9	56,0	52,8	1,4	1,3
Кирилловский	93,5	88,3	58,8	57,8	1,6	1,5	96,7	89,8	69,6	69,4	1,4	1,3	94,6	91,0	48,6	46,2	1,9	2,0
Кичм-Городецкий	96,8	96,8	54,8	60,3	1,8	1,6	94,3	95,7	74,8	78,6	1,3	1,2	100,0	98,0	29,2	39,2	3,4	2,5
Междуреченский	64,4	60,6	49,3	45,1	1,3	1,3	84,2	73,7	73,7	63,2	1,1	1,2	42,9	45,5	22,9	24,2	1,9	1,9
Никольский	62,3	62,1	46,4	42,7	1,3	1,5	52,3	50,8	36,9	34,9	1,4	1,5	79,2	80,0	62,3	55,0	1,3	1,5
Нюксенский	80,5	81,6	45,6	49,0	1,8	1,7	82,1	78,4	57,1	63,6	1,4	1,2	78,5	86,4	30,8	27,1	2,6	3,2
Сокольский	85,4	85,2	48,6	48,8	1,8	1,7	84,4	85,2	64,4	64,2	1,3	1,3	85,3	86,0	33,1	32,8	2,6	2,6
Сямженский	68,2	60,4	47,7	48,3	1,4	1,3	68,0	75,0	49,5	61,1	1,4	1,2	68,5	46,8	44,4	36,4	1,5	1,3
Тарногский	75,2	83,2	57,1	64,6	1,3	1,3	69,9	78,7	56,6	62,9	1,2	1,3	87,5	88,9	58,3	66,7	1,5	1,3
Тотемский	80,5	79,9	51,5	48,4	1,6	1,7	82,6	82,8	54,5	50,7	1,5	1,6	81,5	79,9	50,4	47,8	1,6	1,7
Усть-Кубинский	76,6	79,2	46,8	41,7	1,6	1,9	67,5	71,2	45,0	47,5	1,5	1,5	100,0	91,9	51,6	32,4	1,9	2,8
Устюженский	100,0	100,0	56,8	55,2	1,8	1,8	100,0	100,0	59,1	67,3	1,7	1,5	100,0	100,0	53,3	37,8	1,9	2,6
Харовский	96,9	92,0	79,5	71,2	1,2	1,3	96,2	89,1	84,6	72,7	1,1	1,2	98,2	98,1	70,2	67,9	1,4	1,4
Чагодощенский	77,9	94,9	58,8	63,8	1,3	1,5	83,5	96,3	70,6	73,2	1,2	1,3	68,6	92,9	39,2	50,0	1,8	1,9
Череповецкий	92,2	86,3	75,0	67,4	1,2	1,3	92,3	86,1	75,8	68,6	1,2	1,3	87,5	100,0	50,0		1,8	
Шекснинский	94,1	90,6	62,3	63,8	1,5	1,4	91,7	88,3	62,2	70,2	1,5	1,3	98,1	93,9	61,0	52,2	1,6	1,8
г.Вологда	88,9	88,5	48,7	48,7	1,8	1,8	92,8	90,5	52,9	51,1	1,8	1,8	91,2	96,3	42,7	47,6	2,1	2,0
г.Череповец	92,8	91,2	51,4	52,9	1,8	1,7	90,7	88,6	51,0	52,8	1,8	1,7	99,7	99,7	54,8	55,3	1,8	1,8
Областные ЛПУ	92,1	89,9	48,4	46,8	1,9	1,9	92,2	91,7	45,3	43,9	2,0	2,1	92,0	88,9	50,5	48,9	1,8	1,8
ВСЕГО	90,3	89,1	50,2	50,1	1,8	1,8	90,1	88,9	53,0	53,1	1,7	1,7	92,4	91,3	48,8	48,5	1,9	1,9
По районам	86,5	86,4	53,1	53,6	1,6	1,6	85,3	85,6	59,5	61,1	1,4	1,4	88,9	88,4	44,0	43,2	2,0	2,0

**Штаты учреждения здравоохранения (укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства)**

	Средний медперсонал																	
	всего по учреждению						в том числе в поликлинике						в том числе в стационаре					
	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
Бабаевский	91,8	91,8	67,4	63,9	1,4	1,4	89,0	89,1	68,0	67,4	1,3	1,3	93,8	95,0	61,2	51,7	1,5	1,8
Бабушкинский	95,0	91,1	78,4	74,8	1,2	1,2	93,5	86,1	82,9	73,2	1,1	1,2	94,8	97,1	72,2	75,4	1,3	1,3
Белозерский	96,8	98,3	66,2	68,1	1,5	1,4	95,3	97,7	54,0	66,1	1,8	1,5	97,7	98,6	77,5	70,6	1,3	1,4
Вашкинский	84,2	82,9	67,1	63,6	1,3	1,3	85,0	85,7	70,1	61,9	1,2	1,4	91,9	89,2	67,1	71,4	1,4	1,3
Велико-Устюгский	100,0	100,0	74,3	73,9	1,3	1,4	100,0	100,0	71,0	75,0	1,4	1,3	100,0	100,0	76,7	71,5	1,3	1,4
Верховажский	88,4	91,6	81,4	82,6	1,1	1,1	85,6	89,7	82,6	81,6	1,0	1,1	92,3	94,0	76,9	80,5	1,2	1,2
Вожегодский	86,2	86,1	72,0	65,9	1,2	1,3	81,7	85,7	73,1	67,8	1,1	1,3	96,6	91,7	74,1	66,4	1,3	1,4
Вологодский	89,5	88,2	64,6	64,4	1,4	1,4	87,8	86,7	63,4	64,5	1,4	1,3	96,6	97,0	69,7	59,7	1,4	1,6
Вытегорский	92,8	90,2	67,8	69,4	1,4	1,3	94,1	92,0	69,6	74,3	1,4	1,2	94,7	90,7	70,0	67,8	1,4	1,3
Грязовецкий	98,9	100,0	74,0	61,0	1,3	1,6	98,1	100,0	70,5	57,8	1,4	1,7	100,0	100,0	83,7	68,8	1,2	1,5
Кадуйский	74,5	78,7	53,0	54,5	1,4	1,4	74,2	79,1	51,7	53,1	1,4	1,5	86,0	91,8	52,7	59,7	1,6	1,5
Кирилловский	93,2	93,6	61,3	60,2	1,5	1,6	92,2	91,7	68,4	68,6	1,3	1,3	98,3	98,6	54,5	52,0	1,8	1,9
Кичм-Городецкий	95,0	95,2	82,4	83,0	1,2	1,1	91,2	91,2	72,7	78,6	1,3	1,2	100,0	98,9	96,4	86,2	1,0	1,1
Междуреченский	83,3	85,0	66,9	64,5	1,2	1,3	79,1	82,3	64,9	65,2	1,2	1,3	82,8	82,6	64,4	56,5	1,3	1,5
Никольский	93,9	94,1	85,5	82,1	1,1	1,1	92,0	92,2	88,6	86,2	1,0	1,1	95,7	96,5	77,1	68,2	1,2	1,4
Нюксенский	84,4	88,1	61,4	65,4	1,4	1,3	87,5	89,3	59,7	66,4	1,5	1,3	81,9	87,9	67,1	67,7	1,2	1,3
Сокольский	95,0	93,6	60,8	58,7	1,6	1,6	93,9	90,3	59,0	55,3	1,6	1,6	94,7	96,1	61,9	62,7	1,5	1,5
Сямженский	80,7	66,9	72,2	67,5	1,1	1,0	73,5	53,2	71,3	66,1	1,0	0,8	88,3	84,3	74,9	72,1	1,2	1,2
Тарногский	95,6	94,5	78,7	74,3	1,2	1,3	92,2	91,5	74,6	67,9	1,2	1,3	100,0	100,0	87,4	91,1	1,1	1,1
Тотемский	93,9	94,1	68,7	65,9	1,4	1,4	90,5	91,5	65,8	63,5	1,4	1,4	97,1	96,3	71,6	68,0	1,4	1,4
Усть-Кубинский	84,8	92,9	73,1	79,8	1,2	1,2	82,9	88,5	74,9	79,6	1,1	1,1	83,5	100,0	66,0	76,9	1,3	1,3
Устюженский	98,4	97,8	66,0	66,4	1,5	1,5	97,2	96,3	57,0	57,0	1,7	1,7	100,0	100,0	81,2	80,3	1,2	1,2
Харовский	94,0	93,8	69,7	74,6	1,3	1,3	93,2	91,7	62,1	67,7	1,5	1,4	93,2	95,2	79,1	81,9	1,2	1,2
Чагодощенский	90,6	89,4	69,2	67,0	1,3	1,3	93,3	87,9	67,7	70,6	1,4	1,2	93,6	98,0	71,7	63,1	1,3	1,6
Череповецкий	87,3	87,5	69,9	65,8	1,2	1,3	88,2	87,0	70,5	68,4	1,3	1,3	76,8	94,7	63,8	28,1	1,2	3,4
Шекснинский	97,3	95,6	76,7	70,0	1,3	1,4	95,8	93,7	72,7	65,1	1,3	1,4	100,0	98,7	89,2	86,5	1,1	1,1
г. Вологда	92,3	89,2	59,0	57,2	1,6	1,6	92,4	88,9	60,6	56,6	1,5	1,6	95,0	91,4	53,3	54,7	1,8	1,7
г. Череповец	97,4	95,1	67,0	68,7	1,5	1,4	96,3	94,3	63,6	64,9	1,5	1,5	100,0	100,0	76,5	80,1	1,3	1,2
Областные ЛПУ	94,6	93,0	60,2	59,0	1,6	1,6	94,4	92,3	57,4	52,7	1,6	1,8	94,8	92,9	60,9	60,7	1,6	1,5
<b>ВСЕГО</b>	<b>94,3</b>	<b>92,7</b>	<b>64,7</b>	<b>63,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>93,2</b>	<b>91,4</b>	<b>64,2</b>	<b>62,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>95,9</b>	<b>94,6</b>	<b>65,4</b>	<b>64,9</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
<b>По районам</b>	<b>93,2</b>	<b>93,0</b>	<b>70,4</b>	<b>68,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>91,6</b>	<b>91,0</b>	<b>68,4</b>	<b>67,7</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>96,0</b>	<b>96,5</b>	<b>73,5</b>	<b>69,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>

### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
<b>Врачи-всего</b>	<b>7169,75</b>	<b>7112,75</b>	<b>6472,75</b>	<b>6334,75</b>	<b>3600</b>	<b>3566</b>	<b>90,3</b>	<b>89,1</b>	<b>50,2</b>	<b>50,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>
в организациях, расположенных в сельской местности	764,25	759,25	592,00	586,00	414	415	77,5	77,2	54,2	54,7	1,4	1,4
Руководители организации и их заместители	237,25	235,75	222,50	216,00	199	190	93,8	91,6	83,9	80,6	1,1	1,1
акушеры - гинекологи	356,50	369,50	335,75	341,75	219	214	94,2	92,5	61,4	57,9	1,5	1,6
аллергологи - иммунологи	25,00	25,25	22,25	21,75	13	13	89,0	86,1	52,0	51,5	1,7	1,7
анестезиологи - реаниматологи	475,00	459,00	430,50	419,50	186	195	90,6	91,4	39,2	42,5	2,3	2,2
бактериологи	83,25	81,75	79,50	76,25	42	42	95,5	93,3	50,5	51,4	1,9	1,8
гастроэнтерологи	32,50	31,75	30,25	29,25	19	18	93,1	92,1	58,5	56,7	1,6	1,6
гематологи	21,00	20,25	20,75	20,00	13	11	98,8	98,8	61,9	54,3	1,6	1,8
генетики	4,75	4,75	2,25	2,25	1	1	47,4	47,4	21,1	21,1	2,3	2,3
дерматовенерологи	87,50	85,50	80,75	81,75	52	52	92,3	95,6	59,4	60,8	1,6	1,6
диабетологи	1,50		1,00				66,7					
диетологи	10,75	10,50	8,25	7,75	3	3	76,7	73,8	27,9	28,6	2,8	2,6
инфекционисты	72,25	73,25	60,25	62,25	39	39	83,4	85,0	54,0	53,2	1,5	1,6
кардиологи	68,00	72,75	67,25	70,75	43	43	98,9	97,3	63,2	59,1	1,6	1,6
кардиологи детские	13,75	14,75	12,50	14,00	9	10	90,9	94,9	65,5	67,8	1,4	1,4
клинической лабораторной диагностики	280,00	260,50	261,75	229,00	92	88	93,5	87,9	32,9	33,8	2,8	2,6
колопроктологи	7,50	7,50	6,50	6,75	4	3	86,7	90,0	53,3	40,0	1,6	2,3
косметологи	1,00	1,50	1,00	1,00	1	1	100,0	66,7	100,0	66,7	1,0	1,0
лаборанты	19,50	22,75	19,50	19,75	9	13	100,0	86,8	46,2	57,1	2,2	1,5
лабораторные генетики	10,50	9,00	2,50	1,50	1	1	23,8	16,7	9,5	11,1	2,5	1,5
мануальной терапии	6,75	6,25	6,75	6,25	1	1	100,0	100,0	14,8	16,0	6,8	6,3
методисты	42,50	46,25	33,50	38,50	14	22	78,8	83,2	32,9	47,6	2,4	1,8
неврологи	254,00	254,25	239,25	236,75	142	146	94,2	93,1	55,9	57,4	1,7	1,6

**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)**

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
нейрохирурги	47,25	45,75	44,00	44,75	18	20	93,1	97,8	38,1	43,7	2,4	2,2
неонатологи	90,50	84,25	85,75	83,00	49	47	94,8	98,5	54,1	55,8	1,8	1,8
нефрологи	27,50	24,25	26,00	23,00	14	14	94,5	94,8	50,9	57,7	1,9	1,6
общей практики (семейные)	249,50	265,75	232,00	238,00	191	193	93,0	89,6	76,6	72,6	1,2	1,2
онкологи	67,25	73,25	65,75	51,75	30	33	97,8	70,6	44,6	45,1	2,2	1,6
онкологи детские	4,75	4,75	4,75	4,75	1	1	100,0	100,0	21,1	21,1	4,8	4,8
ортодонты	7,00	7,00	7,00	7,00	5	5	100,0	100,0	71,4	71,4	1,4	1,4
оториноларингологи	99,75	105,25	90,25	96,50	49	50	90,5	91,7	49,1	47,5	1,8	1,9
офтальмологи	140,50	144,25	134,50	136,75	91	88	95,7	94,8	64,8	61,0	1,5	1,6
офтальмологи-протезисты	1,75		1,75		1		100,0		57,1		1,8	
патологоанатомы	56,75	57,25	49,25	42,75	18	18	86,8	74,7	31,7	31,4	2,7	2,4
педиатры - всего	626,25	599,00	570,50	558,25	358	335	91,1	93,2	57,2	55,9	1,6	1,7
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	267,50	255,75	253,75	248,75	217	207	94,9	97,3	81,1	80,9	1,2	1,2
по гигиене детей и подростков	4,25	4,25	4,25	4,25			100,0	100,0				
по гигиеническому воспитанию	8,50	9,50	8,50	9,50		3	100,0	100,0	23,5	31,6	4,3	3,2
по лечебной физкультуре	38,25	28,25	30,25	21,50	7	7	79,1	76,1	18,3	24,8	4,3	3,1
по медико-социальной экспертизе	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0				
по медицинской профилактике	8,00	9,00	6,25	5,50	5	4	78,1	61,1	62,5	44,4	1,3	1,4
по медицинской реабилитации	5,50	4,75	5,50	4,25			100,0	89,5				
по паллиативной медиц.помощи	0,25	4,50	0,25	3,50		1	100,0	77,8		22,2		3,5
по рентгенэдоваскул.диагн.и леч.	11,25	15,75	10,75	14,25	6	9	95,6	90,5	53,3	57,1	1,8	1,6
по спортивной медицине	10,25	8,75	6,25	6,75	2	2	61,0	77,1	19,5	22,9	3,1	3,4
приемного отделения	73,50	104,25	67,75	99,00	21	27	92,2	95,0	28,6	25,9	3,2	3,7
профпатологи	29,50	35,50	26,75	26,50	9	10	90,7	74,6	30,5	28,2	3,0	2,7
психиатры	202,75	186,00	163,75	157,25	106	104	80,8	84,5	52,3	55,9	1,5	1,5

### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
из них: участковые	25,50	23,50	23,00	20,00	21	17	90,2	85,1	82,4	72,3	1,1	1,2
психиатры детские	23,50	23,75	18,00	17,50	9	8	76,6	73,7	38,3	33,7	2,0	2,2
из них психиатры детские участковые	9,50	9,50	8,25	7,75	5	4	86,8	81,6	52,6	42,1	1,7	1,9
психиатры подростковые	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				
психиатры-наркологи	93,75	96,75	85,25	93,00	43	46	90,9	96,1	45,9	47,5	2,0	2,0
психотерапевты	37,75	36,50	18,50	21,00	5	4	49,0	57,5	13,2	11,0	3,7	5,3
пульмонологи	28,75	29,50	26,50	27,25	17	18	92,2	92,4	59,1	61,0	1,6	1,5
радиологи	21,75	21,75	21,25	16,25	9	9	97,7	74,7	41,4	41,4	2,4	1,8
радиотерапевты	3,75	3,75	1,00	1,00	1	1	26,7	26,7	26,7	26,7	1,0	1,0
ревматологи	17,75	14,75	17,50	14,75	8	8	98,6	100,0	45,1	54,2	2,2	1,8
рентгенологи	221,25	222,75	201,75	198,25	110	109	91,2	89,0		48,9	1,8	1,8
рефлексотерапевты	19,00	15,00	17,25	13,00	9	5	90,8	86,7	47,4	33,3	1,9	2,6
сексологи	1,50	1,50	1,50	1,50	1	1	100,0	100,0	66,7	66,7	1,5	1,5
скорой медицинской помощи	212,00	208,00	137,00	124,25	74	71	64,6	59,7	34,9	34,1	1,9	1,8
стажеры	9,75	6,50	5,75	5,50	3	3	59,0	84,6	30,8	46,2	1,9	1,8
статистики	18,50	15,00	15,00	10,50	9	5	81,1	70,0	48,6	33,3	1,7	2,1
стоматологи	152,75	152,75	135,75	131,50	100	106	88,9	86,1	65,5	69,4	1,4	1,2
стоматологи детские	46,00	45,00	43,75	43,00	15	19	95,1	95,6	32,6	42,2	2,9	2,3
стоматологи-ортопеды	63,50	60,00	57,50	52,00	37	40	90,6	86,7	58,3	66,7	1,6	1,3
стоматологи-терапевты	97,25	100,25	85,00	87,75	63	63	87,4	87,5	64,8	62,8	1,3	1,4
стоматологи-хирурги	61,50	64,25	53,00	56,25	29	33	86,2	87,5	47,2	51,4	1,8	1,7
судебно-медицинские эксперты	110,50	110,50	110,50	110,50	33	32	100,0	100,0	29,9	29,0	3,3	3,5
судебно-психиатрические эксперты	19,75	19,75	14,50	14,50	7	8	73,4	73,4	35,4	40,5	2,1	1,8
сурдологи-оториноларингологи	5,00	6,00	5,00	6,00	4	4	100,0	100,0	80,0	66,7	1,3	1,5
сурдологи-протезисты	4,50	4,50	4,00	4,00	1	1	88,9	88,9	22,2	22,2	4,0	4,0

**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)**

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
терапевты - всего	545,00	518,00	476,75	438,25	289	267	87,5	84,6	53,0	51,5	1,6	1,6
из них:терапевты участковые	218,75	210,25	194,75	174,00	157	141	89,0	82,8	71,8	67,1	1,2	1,2
токсикологи	2,75	2,75	1,00	1,00			36,4	36,4				
травматологи - ортопеды	195,50	203,75	189,00	198,25	90	93	96,7	97,3	46,0	45,6	2,1	2,1
трансфузиологи	46,00	40,75	39,25	31,50	17	13	85,3	77,3	37,0	31,9	2,3	2,4
ультразвуковой диагностики	202,25	202,00	192,75	186,50	68	63	95,3	92,3	33,6	31,2	2,8	3,0
урологи	60,50	60,50	58,00	57,25	32	30	95,9	94,6	52,9	49,6	1,8	1,9
урологи-андрологи детские	10,50	13,75	8,50	12,50		2	81,0	90,9		14,5		6,3
фармакологи клинические	15,75	12,00	13,50	10,25	4	4	85,7	85,4	25,4	33,3	3,4	2,6
физиотерапевты	68,25	66,25	62,50	57,25	29	26	91,6	86,4	42,5	39,2	2,2	2,2
фтизиатры	81,50	78,50	75,00	72,50	47	46	92,0	92,4	57,7	58,6	1,6	1,6
из них: фтизиатры участковые	37,50	29,00	35,50	28,00	27	23	94,7	96,6	72,0	79,3	1,3	1,2
функциональной диагностики	154,25	154,75	143,50	140,25	54	53	93,0	90,6	35,0	34,2	2,7	2,6
хирурги	276,25	272,25	255,00	252,50	135	134	92,3	92,7	48,9	49,2	1,9	1,9
хирурги детские	49,00	56,00	47,50	54,50	23	22	96,9	97,3	46,9	39,3	2,1	2,5
хирурги пластические	1,00	1,25	1,00				100,0					
хирурги сердечно-сосудистые	28,25	28,00	28,00	27,25	18	19	99,1	97,3	63,7	67,9	1,6	1,4
хирурги торакальные	15,25	9,25	14,25	8,25	7	4	93,4	89,2	45,9	43,2	2,0	2,1
хирурги челюстно-лицевые	5,75	5,25	5,00	4,50	4	3	87,0	85,7	69,6	57,1	1,3	1,5
эндокринологи	58,25	51,75	48,50	44,00	31	34	83,3	85,0	53,2	65,7	1,6	1,3
эндокринологи детские	12,50	12,50	11,00	11,50	7	7	88,0	92,0	56,0	56,0	1,6	1,6
эндоскописты	76,50	77,75	74,25	70,25	35	36	97,1	90,4	45,8	46,3	2,1	2,0
эпидемиологи	71,50	71,25	65,00	63,75	38	39	90,9	89,5	53,1	54,7	1,7	1,6



**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в поликлинике)**

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
<b>Врачи-всего</b>	<b>3660,75</b>	<b>3636,00</b>	<b>3297,75</b>	<b>3231,00</b>	<b>1939</b>	<b>1931</b>	<b>90,1</b>	<b>88,9</b>	<b>53,0</b>	<b>53,1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>
в организациях, расположенных в сельской местности	462,50	463,25	362,75	362,75	274	281	78,4	78,3	59,2	60,7	1,3	1,3
<b>Руководители организации и их заместители</b>	<b>93,00</b>	<b>91,00</b>	<b>89,75</b>	<b>82,25</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	<b>96,5</b>	<b>90,4</b>	<b>82,8</b>	<b>80,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>
акушеры - гинекологи	175,25	175,00	162,50	157,50	113	107	92,7	90,0	64,5	61,1	1,4	1,5
аллергологи - иммунологи	23,75	24,00	21,00	20,50	13	13	88,4	85,4	54,7	54,2	1,6	1,6
анестезиологи - реаниматологи	5,50	4,00	4,25	2,75			77,3	68,8				
бактериологи	30,50	27,25	29,25	26,00	19	16	95,9	95,4	62,3	58,7	1,5	1,6
гастроэнтерологи	18,25	20,00	16,00	17,50	6	7	87,7	87,5	32,9	35,0	2,7	2,5
гематологи	7,50	7,75	7,25	7,50	4	3	96,7	96,8	53,3	38,7	1,8	2,5
генетики	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0				
дерматовенерологи	78,75	77,00	72,00	73,25	45	45	91,4	95,1	57,1	58,4	1,6	1,6
диетологи	3,75	3,75	3,75	3,75			100,0	100,0				
инфекционисты	33,75	32,75	25,25	26,25	12	13	74,8	80,2	35,6	39,7	2,1	2,0
кардиологи	29,75	30,00	29,00	28,00	12	11	97,5	93,3	40,3	36,7	2,4	2,5
кардиологи детские	10,25	12,25	9,00	11,50	5	6	87,8	93,9	48,8	49,0	1,8	1,9
клинической лабораторной диагностики	101,00	101,00	95,50	91,25	28	26	94,6	90,3	27,7	25,7	3,4	3,5
колопроктологи	4,00	4,00	3,00	3,75	1		75,0	93,8	25,0		3,0	
косметологи	1,00	1,50	1,00	1,00	1	1	100,0	66,7	100,0	66,7	1,0	1,0
лаборанты	8,75	10,00	8,75	8,50	1	5	100,0	85,0	11,4	50,0	8,8	1,7
мануальной терапии	4,50	5,00	4,50	5,00			100,0	100,0				
методисты	23,00	29,75	16,00	22,50	6	11	69,6	75,6	26,1	37,0	2,7	2,0
неврологи	149,25	152,75	140,50	142,25	86	85	94,1	93,1	57,6	55,6	1,6	1,7
нейрохирурги	3,75	3,75	2,75	2,75		1	73,3	73,3		26,7		2,8
неонатологи												
нефрологи	15,75	14,25	15,50	13,00	8	8	98,4	91,2	50,8	56,1	1,9	1,6
общей практики (семейные)	249,50	265,75	232,00	238,00	191	193	93,0	89,6	76,6	72,6	1,2	1,2
онкологи	26,75	26,75	25,50	19,00	8	8	95,3	71,0	29,9	29,9	3,2	2,4
онкологи детские	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				
ортодонты	7,00	7,00	7,00	7,00	5	5	100,0	100,0	71,4	71,4	1,4	1,4

**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в поликлинике)**

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
оториноларингологи	70,00	70,75	63,00	65,00	31	34	90,0	91,9	44,3	48,1	2,0	1,9
офтальмологи	98,50	99,50	93,00	93,00	63	63	94,4	93,5	64,0	63,3	1,5	1,5
офтальмологи-протезисты	1,00		1,00		1		100,0		100,0		1,0	
педиатры - всего	513,75	478,75	467,50	449,50	298	282	91,0	93,9	58,0	58,9	1,6	1,6
из них: педиатры участковые	267,50	255,75	253,75	248,75	217	207	94,9	97,3	81,1	80,9	1,2	1,2
по гигиене детей и подростков	4,25	4,25	4,25	4,25			100,0	100,0				
по гигиеническому воспитанию	3,00	2,75	3,00	2,75	2	2	100,0	100,0	66,7	72,7	1,5	1,4
по лечебной физкультуре	23,25	20,25	17,25	15,75	4	4	74,2	77,8	17,2	19,8	4,3	3,9
по медико-социальной экспертизе	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0				
по медицинской профилактике	8,00	9,00	6,25	5,50	5	4	78,1	61,1	62,5	44,4	1,3	1,4
по медицинской реабилитации	5,00	4,25	5,00	4,25			100,0	100,0				
по паллиативной медиц.помощи	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0				
по спортивной медицине	10,25	8,75	6,25	6,75	2	2	61,0	77,1	19,5	22,9	3,1	3,4
профпатологи	29,50	35,50	26,75	26,50	9	10	90,7	74,6	30,5	28,2	3,0	2,7
психиатры	92,50	86,75	70,75	70,50	45	46	76,5	81,3	48,6	53,0	1,6	1,5
из них: участковые	25,50	23,50	23,00	20,00	21	17	90,2	85,1	82,4	72,3	1,1	1,2
психиатры детские	21,00	21,25	15,50	15,25	8	7	73,8	71,8	38,1	32,9	1,9	2,2
из них психиатры участковые	9,50	9,50	8,25	7,75	5	4	86,8	81,6	52,6	42,1	1,7	1,9
психиатры подростковые	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				
психиатры-наркологи	61,00	56,75	52,75	53,00	27	31	86,5	93,4	44,3	54,6	2,0	1,7
психотерапевты	24,25	22,50	14,00	17,75	4	4	57,7	78,9	16,5	17,8	3,5	4,4
пульмонологи	8,00	11,00	6,25	8,75	4	5	78,1	79,5	50,0	45,5	1,6	1,8
ревматологи	11,00	10,00	10,75	10,00	3	4	97,7	100,0	27,3	40,0	3,6	2,5
рентгенологи	92,00	95,00	82,50	87,00	40	43	89,7	91,6	43,5	45,3	2,1	2,0
рефлексотерапевты	8,50	10,00	7,50	8,50	1	2	88,2	85,0	11,8	20,0	7,5	4,3
сексологи	1,50	1,50	1,50	1,50	1	1	100,0	100,0	66,7	66,7	1,5	1,5
стажеры	1,75	1,00	1,75		1		100,0		57,1		1,8	
статистики	7,25	4,75	5,75	4,25	4	2	79,3	89,5	55,2	42,1	1,4	2,1

**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в поликлинике)**

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
стоматологи	149,75	149,75	132,75	129,75	97	104	88,6	86,6	64,8	69,4	1,4	1,2
стоматологи детские	45,25	44,25	43,00	42,25	15	19	95,0	95,5	33,1	42,9	2,9	2,2
стоматологи-ортопеды	63,50	60,00	57,50	52,00	37	40	90,6	86,7	58,3	66,7	1,6	1,3
стоматологи-терапевты	94,00	98,25	83,00	85,75	61	61	88,3	87,3	64,9	62,1	1,4	1,4
стоматологи-хирурги	54,75	56,50	47,25	49,00	26	29	86,3	86,7	47,5	51,3	1,8	1,7
судебно-психиатрические эксперты	5,75	15,25	5,75	12,00	1	6	100,0	78,7	17,4	39,3	5,8	2,0
сурдологи-оториноларингологи	5,00	6,00	5,00	6,00	4	4	100,0	100,0	80,0	66,7	1,3	1,5
сурдологи-протезисты	4,50	4,50	4,00	4,00	1	1	88,9	88,9	22,2	22,2	4,0	4,0
терапевты - всего	406,50	378,25	355,50	312,75	243	213	87,5	82,7	59,8	56,3	1,5	1,5
из них: терапевты участковые	218,75	210,25	194,75	174,00	157	141	89,0	82,8	71,8	67,1	1,2	1,2
травматологи - ортопеды	66,25	79,25	63,00	74,50	25	34	95,1	94,0	37,7	42,9	2,5	2,2
трансфузиологи	2,00	0,75	1,25				62,5					
ультразвуковой диагностики	95,00	96,25	89,25	90,75	33	29	93,9	94,3	34,7	30,1	2,7	3,1
урологи	27,75	26,25	26,00	23,75	10	9	93,7	90,5	36,0	34,3	2,6	2,6
урологи-андрологи детские	8,75	11,00	7,50	10,50		1	85,7	95,5		9,1		10,5
фармакологи клинические	5,75	4,75	4,25	3,25	1	1	73,9	68,4	17,4	21,1	4,3	3,3
физиотерапевты	36,00	36,00	32,75	29,25	13	11	91,0	81,3	36,1	30,6	2,5	2,7
фтизиатры	53,75	49,75	47,50	44,00	34	35	88,4	88,4	63,3	70,4	1,4	1,3
из них: фтизиатры участковые	37,50	29,00	35,50	28,00	27	23	94,7	96,6	72,0	79,3	1,3	1,2
функциональной диагностики	83,00	81,00	79,00	70,50	25	25	95,2	87,0	30,1	30,9	3,2	2,8
хирурги	98,25	100,25	92,00	92,25	48	48	93,6	92,0	48,9	47,9	1,9	1,9
хирурги детские	21,50	24,00	20,00	22,50	12	11	93,0	93,8	55,8	45,8	1,7	2,0
хирурги пластические		0,25										
хирурги сердечно-сосудистые	8,00	7,75	7,75	7,00	2	2	96,9	90,3	25,0	25,8	3,9	3,5
хирурги торакальные	1,25	0,75	1,25	0,75			100,0	100,0				
хирурги челюстно-лицевые	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				
эндокринологи	44,75	40,25	35,75	32,75	21	24	79,9	81,4	46,9	59,6	1,7	1,4
эндокринологи детские	9,50	9,50	8,00	8,50	4	5	84,2	89,5	42,1	52,6	2,0	1,7
эндоскописты	26,25	28,75	24,50	25,00	12	13	93,3	87,0	45,7	45,2	2,0	1,9
эпидемиологи	41,50	43,25	38,00	38,75	20	23	91,6	89,6	48,2	53,2	1,9	1,7

**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в стационаре)**

	Должности по стационару				Число физических лиц в стационаре		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
<b>Врачи-всего</b>	<b>3042,00</b>	<b>3013,75</b>	<b>2810,50</b>	<b>2750,75</b>	<b>1483</b>	<b>1461</b>	<b>92,4</b>	<b>91,3</b>	<b>48,8</b>	<b>48,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>
в организациях, расположенных в сельской местности	297,25	292,00	225,25	220,25	138	132	75,8	75,4	46,4	45,2	1,6	1,7
<b>Руководители организации и их заместители</b>	<b>128,25</b>	<b>125,75</b>	<b>116,75</b>	<b>115,75</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>91,0</b>	<b>92,0</b>	<b>84,2</b>	<b>79,5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>
акушеры - гинекологи	181,25	194,50	173,25	184,25	106	107	95,6	94,7	58,5	55,0	1,6	1,7
аллергологи - иммунологи	1,25	1,25	1,25	1,25			100,0	100,0				
анестезиологи - реаниматологи	464,25	449,50	425,75	413,25	186	193	91,7	91,9	40,1	42,9	2,3	2,1
бактериологи	50,75	52,00	49,25	48,75	22	26	97,0	93,8	43,3	50,0	2,2	1,9
вирусологи	1,00	1,00	1,00	1,00			100,0	100,0				
гастроэнтерологи	14,25	11,75	14,25	11,75	13	11	100,0	100,0	91,2	93,6	1,1	1,1
гематологи	13,50	12,50	13,50	12,50	9	8	100,0	100,0	66,7	64,0	1,5	1,6
генетики	4,50	4,50	2,00	2,00	1	1	44,4	44,4	22,2	22,2	2,0	2,0
дерматовенерологи	8,75	8,50	8,75	8,50	7	7	100,0	100,0	80,0	82,4	1,3	1,2
диabetологи	1,50		1,00				66,7					
диетологи	7,00	6,75	4,50	4,00	3	3	64,3	59,3	42,9	44,4	1,5	1,3
инфекционисты	38,50	40,50	35,00	36,00	27	26	90,9	88,9	70,1	64,2	1,3	1,4
кардиологи	38,25	42,75	38,25	42,75	31	32	100,0	100,0	81,0	74,9	1,2	1,3
кардиологи детские	3,50	2,50	3,50	2,50	4	4	100,0	100,0	114,3	160,0	0,9	0,6
клинической лабораторной диагностики	159,25	142,50	149,50	121,50	53	53	93,9	85,3	33,3	37,2	2,8	2,3
колопроктологи	3,50	3,50	3,50	3,00	3	3	100,0	85,7	85,7	85,7	1,2	1,0
лаборанты	10,75	12,75	10,75	11,25	8	8	100,0	88,2	74,4	62,7	1,3	1,4
лабораторные генетики	10,50	9,00	2,50	1,50	1	1	23,8	16,7	9,5	11,1	2,5	1,5
мануальной терапии	2,25	1,25	2,25	1,25	1	1	100,0	100,0	44,4	80,0	2,3	1,3
методисты	18,00	16,50	16,50	16,00	8	11	91,7	97,0	44,4	66,7	2,1	1,5
неврологи	96,75	93,50	93,25	90,00	54	59	96,4	96,3	55,8	63,1	1,7	1,5
нейрохирурги	43,50	42,00	41,25	42,00	18	19	94,8	100,0	41,4	45,2	2,3	2,2

**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в стационаре)**

	Должности по стационару				Число физических лиц в стационаре		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые				2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
неонатологи	90,50	84,25	85,75	83,00	49	47	94,8	98,5	54,1	55,8	1,8	1,8
нефрологи	11,75	10,00	10,50	10,00	6	6	89,4	100,0	51,1	60,0	1,8	1,7
онкологи	40,50	46,50	40,25	32,75	22	25	99,4	70,4	54,3	53,8	1,8	1,3
онкологи детские	4,00	4,00	4,00	4,00	1	1	100,0	100,0	25,0	25,0	4,0	4,0
оториноларингологи	27,25	32,00	25,75	30,25	18	16	94,5	94,5	66,1	50,0	1,4	1,9
офтальмологи	42,00	44,75	41,50	43,75	28	25	98,8	97,8	66,7	55,9	1,5	1,8
офтальмологи-протезисты	0,75		0,75				100,0					
патологоанатомы	56,75	57,25	49,25	42,75	18	18	86,8	74,7	31,7	31,4	2,7	2,4
педиатры - всего	80,00	88,25	78,75	85,25	44	37	98,4	96,6	55,0	41,9	1,8	2,3
по лечебной физкультуре	14,50	7,50	12,50	5,25	3	3	86,2	70,0	20,7	40,0	4,2	1,8
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению	11,25	15,75	10,75	14,25	6	9	95,6	90,5	53,3	57,1	1,8	1,6
приемного отделения	73,50	104,25	67,75	99,00	21	27	92,2	95,0	28,6	25,9	3,2	3,7
психиатры	95,75	84,25	80,00	72,50	53	50	83,6	86,1	55,4	59,3	1,5	1,5
психиатры детские	2,25	2,25	2,25	2,25	1	1	100,0	100,0	44,4	44,4	2,3	2,3
психиатры-наркологи	31,50	38,50	31,25	38,50	15	14	99,2	100,0	47,6	36,4	2,1	2,8
психотерапевты	13,50	14,00	4,50	3,25	1		33,3	23,2	7,4		4,5	
пульмонологи	20,75	18,50	20,25	18,50	13	13	97,6	100,0	62,7	70,3	1,6	1,4
радиологи	21,75	21,75	21,25	16,25	9	9	97,7	74,7	41,4	41,4	2,4	1,8
радиотерапевты	3,75	3,75	1,00	1,00	1	1	26,7	26,7	26,7	26,7	1,0	1,0
ревматологи	6,75	4,75	6,75	4,75	5	4	100,0	100,0	74,1	84,2	1,4	1,2
рентгенологи	129,25	127,75	119,25	111,25	70	66	92,3	87,1	54,2	51,7	1,7	1,7
рефлексотерапевты	10,00	4,50	9,25	4,00	8	3	92,5	88,9	80,0	66,7	1,2	1,3
стажеры	8,00	4,50	4,00	4,50	2	2	50,0	100,0	25,0	44,4	2,0	2,3
статистики	10,25	9,25	8,25	5,25	4	2	80,5	56,8	39,0	21,6	2,1	2,6

**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в стационаре)**

	Должности по стационару				Число физических лиц в стационаре		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
стоматологи	2,50	2,50	2,50	1,50	3	2	100,0	60,0	120,0	80,0	0,8	0,8
стоматологи детские	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				
стоматологи-терапевты	3,25	2,00	2,00	2,00	2	2	61,5	100,0	61,5	100,0	1,0	1,0
стоматологи-хирурги	6,75	7,75	5,75	7,25	3	4	85,2	93,5	44,4	51,6	1,9	1,8
судебно-психиатрические эксперты	14,00	4,50	8,75	2,50	6	2	62,5	55,6	42,9	44,4	1,5	1,3
терапевты - всего	138,50	138,75	121,25	125,50	46	54	87,5	90,5	33,2	38,9	2,6	2,3
токсикологи	2,75	2,75	1,00	1,00			36,4	36,4				
травматологи - ортопеды	128,00	123,75	125,25	123,00	65	59	97,9	99,4	50,8	47,7	1,9	2,1
трансфузиологи	15,75	15,25	14,00	11,50	2	2	88,9	75,4	12,7	13,1	7,0	5,8
ультразвуковой диагностики	107,25	105,75	103,50	95,75	35	34	96,5	90,5	32,6	32,2	3,0	2,8
урологи	32,75	34,25	32,00	33,50	22	21	97,7	97,8	67,2	61,3	1,5	1,6
урологи-андрологи детские	1,75	2,75	1,00	2,00		1	57,1	72,7		36,4		2,0
фармакологи клинические	10,00	7,25	9,25	7,00	3	3	92,5	96,6	30,0	41,4	3,1	2,3
физиотерапевты	32,25	30,25	29,75	28,00	16	15	92,2	92,6	49,6	49,6	1,9	1,9
фтизиатры	25,75	26,75	25,75	26,75	12	10	100,0	100,0	46,6	37,4	2,1	2,7
функциональной диагностики	71,25	73,75	64,50	69,75	29	28	90,5	94,6	40,7	38,0	2,2	2,5
хирурги	178,00	172,00	163,00	160,25	87	86	91,6	93,2	48,9	50,0	1,9	1,9
хирурги детские	27,50	32,00	27,50	32,00	11	11	100,0	100,0	40,0	34,4	2,5	2,9
хирурги пластические	1,00	1,00	1,00				100,0					
хирурги сердечно-сосудистые	20,25	20,25	20,25	20,25	16	17	100,0	100,0	79,0	84,0	1,3	1,2
хирурги торакальные	14,00	8,50	13,00	7,50	7	4	92,9	88,2	50,0	47,1	1,9	1,9
хирурги челюстно-лицевые	5,00	4,50	4,25	3,75	4	3	85,0	83,3	80,0	66,7	1,1	1,3
эндокринологи	13,50	11,50	12,75	11,25	10	10	94,4	97,8	74,1	87,0	1,3	1,1
эндокринологи детские	3,00	3,00	3,00	3,00	3	2	100,0	100,0	100,0	66,7	1,0	1,5
эндоскописты	50,25	49,00	49,75	45,25	23	23	99,0	92,3	45,8	46,9	2,2	2,0
эпидемиологи	29,00	26,00	26,00	23,50	17	15	89,7	90,4	58,6	57,7	1,5	1,6

**Штаты учреждения здравоохранения(укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства) врачей общей**

	практики Врачи											
	Врачи общей практики				Участковые терапевты				Участковые педиатры			
	Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
Бабаевский	5	5	66,7	66,7	1	1	50,0	50,0	3,0	3,0	85,7	85,7
Бабушкинский					3	3	100,0	100,0	3,0	3,0	100,0	100,0
Белозерский	2	2	50,0	66,7	3	4	100,0	100,0	2,0	2,0	66,7	66,7
Вашкинский					3	2	100,0	66,7	1,0	1,0	50,0	50,0
Велико-Устюгский	2	3	30,8	44,4	10	12	83,3	109,1	11,0	11,0	80,0	86,3
Верховажский	1	1	44,4	44,4	3	3	100,0	75,0	3,0	3,0	100,0	100,0
Вожегодский	1		33,3		2	2	66,7	66,7	1,0	2,0	100,0	100,0
Вологодский	14	17	76,7	90,7	8	8	76,2	78,0	9,0	8,0	90,0	86,5
Вытегорский	2	2	100,0	100,0	7	7	100,0	77,8	6,0	5,0	92,3	76,9
Грязовецкий	2	3	66,7	100,0	6	4	66,7	44,4	6,0	6,0	92,3	92,3
Кадуйский	3	3	85,7	75,0	3	2	100,0	66,7	3,0	2,0	100,0	66,7
Кирилловский	1		100,0		4	4	80,0	80,0	2,0	1,0	80,0	40,0
Кичм-Городецкий	2	2	80,0	80,0	5	5	100,0	100,0	3,0	3,0	100,0	100,0
Междуреченский	1	1	100,0	100,0	2	2	100,0	100,0	1,0	1,0	100,0	100,0
Никольский	1	1	100,0	100,0	2	2	50,0	50,0	2,0	2,0	66,7	66,7
Нюксенский	2	1	100,0	50,0	3	4	100,0	133,3	2,0	2,0	88,9	88,9
Сокольский	2	2	66,7	66,7	4	4	37,2	43,2	10,0	10,0	88,9	87,0
Сямженский					4	4	94,1	80,0	1,0	1,0	40,0	40,0
Тарногский	1	1	100,0	100,0	1	2	25,0	50,0	1,0	1,0	50,0	50,0
Тотемский		1		50,0	5	3	100,0	60,0	5,0	4,0	83,3	80,0
Усть-Кубинский					4	4	100,0	100,0	2,0	1,0	100,0	100,0
Устюженский	3	3	100,0	100,0	2	2	66,7	100,0	2,0	2,0	88,9	88,9
Харовский	4	4	100,0	100,0	2	2	80,0	80,0	4,0	3,0	133,3	100,0
Чагодощенский	1	1	100,0	100,0	2	2	57,1	57,1	2,0	2,0	100,0	100,0
Череповецкий	15	17	74,1	80,0	1	2	200,0	80,0	4,0	3,0	94,1	92,3
Шекснинский	2	2	66,7	100,0	5	6	87,0	88,9	5,0	6,0	111,1	109,1
г.Вологда	87	86	78,4	71,5	35	19	72,9	46,6	59,0	56,0	67,8	71,1
г.Череповец	37	35	83,6	68,6	27	26	54,0	58,1	64,0	63,0	86,8	86,6
<b>ВСЕГО</b>	<b>191</b>	<b>193</b>	<b>76,6</b>	<b>72,6</b>	<b>157</b>	<b>141</b>	<b>71,8</b>	<b>67,1</b>	<b>217,0</b>	<b>207,0</b>	<b>81,1</b>	<b>80,9</b>
<b>По районам</b>	<b>67</b>	<b>72</b>	<b>71,5</b>	<b>77,0</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>78,7</b>	<b>77,0</b>	<b>94,0</b>	<b>88,0</b>	<b>88,1</b>	<b>84,4</b>

**Распределение врачей и среднего медицинского персонала по возрасту и полу**

		Врачи						Средние медицинские работники					
		мужчины		женщины		(оба пола)		мужчины		женщины		(оба пола)	
		2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
<b>Всего (все возраста)</b>		<b>1190</b>	<b>1189</b>	<b>2410</b>	<b>2377</b>	<b>3600</b>	<b>3566</b>	<b>370</b>	<b>360</b>	<b>11329</b>	<b>11033</b>	<b>11699</b>	<b>11393</b>
до 36 лет	абс.	268	267	581	593	849	860	200	202	2800	2725	3000	2927
	%	22,5	22,5	24,1	24,9	23,6	24,1	54,1	56,1	24,7	24,7	25,6	25,7
36-45 лет	абс.	221	219	488	469	709	688	89	85	3117	2966	3206	3051
	%	18,6	18,4	20,2	19,7	19,7	19,3	24,1	23,6	27,5	26,9	27,4	26,8
46-50 лет	абс.	130	128	262	268	392	396	28	27	1567	1607	1595	1634
	%	10,9	10,8	10,9	11,3	10,9	11,1	7,6	7,5	13,8	14,6	13,6	14,3
51-55 лет	абс.	173	183	338	301	511	484	18	14	1624	1591	1642	1605
	%	14,5	15,4	14,0	12,7	14,2	13,6	4,9	3,9	14,3	14,4	14,0	14,1
56-60 лет	абс.	196	176	322	319	518	495	23	22	1295	1220	1318	1242
	%	16,5	14,8	13,4	13,4	14,4	13,9	6,2	6,1	11,4	11,1	11,3	10,9
61 год и старше	абс.	202	216	419	427	621	643	12	10	926	924	938	934
	%	17,0	18,2	17,4	18,0	17,25	18,0	3,2	2,8	8,2	8,4	8,0	8,2
в т.ч. старше трудоспособного возраста	абс.	202	216	741	746	943	962	12	10	2221	2144	2233	2154
	%	17,0	18,2	30,7	31,4	26,2	27,0	3,2	2,8	19,6	19,4	19,1	18,9



**Коечный фонд и его использование(койки круглосуточного пребывания)**

	число коек на конец года		число средне годовых коек		поступило больных всего		в том числе детей от 0-17 лет		выписано больных всего		умерло		проведено койко-дней	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	114	112	111	112	3484	3403	476	452	3509	3322	75	71	39926	37861
Бабушкинский	50	50	54	50	2066	1898	390	339	2029	1885	25	23	18185	17194
Белозерский	99	97	99	97	3185	3009	532	482	3145	2945	50	60	32497	32253
Вашкинский	48	48	48	48	1762	1709	195	177	1753	1699	19	15	15082	15201
Велико-Устюгский	309	308	320	308	9791	9372	1571	1533	9515	9172	249	262	103899	98845
Верховажский	62	74	62	74	2365	2387	389	386	2335	2355	42	26	20925	24652
Вожегодский	67	62	67	62	1867	1851	195	224	1892	1864	22	35	24620	20030
Вологодский	75	75	75	75	2058	2076			2083	2071	2	5	24142	24296
Вытегорский	111	109	111	109	3412	3171	580	539	3377	3094	68	78	37517	33785
Грязовецкий	125	122	125	122	4811	4408	717	683	4712	4243	90	98	42404	38652
Кадуйский	46	46	46	46	1798	1670	227	294	1750	1623	52	51	15533	13731
Кирилловский	65	65	65	65	2008	2044	337	351	1963	2017	40	29	21275	20467
Кичм-Городецкий	87	87	86	87	3097	3076	583	495	3074	3060	44	27	30531	29484
Междуреченский	36	33	36	33	1253	1161	129	75	1232	1152	8	11	11166	10695
Никольский	111	108	109	108	3627	3241	366	424	3554	3233	39	35	35974	31997
Нюксенский	41	41	41	41	1596	1292	178	182	1571	1292	14	17	13629	11100
Сокольский	187	180	187	170	5859	5710	1058	1053	5594	5555	204	171	57124	57418
Сямженский	52	55	53	55	1753	1697	431	340	1727	1654	41	30	17206	16412
Тарногский	63	63	64	63	2165	2123	445	426	2137	2085	24	27	19701	20262
Тотемский	123	123	123	123	4923	4667	798	825	4818	4578	84	81	44738	42129
Усть-Кубинский	57	57	60	57	1548	1350	89	114	1533	1343	37	11	23073	21069
Устюженский	74	74	90	74	2766	2769	350	400	2695	2711	78	66	30122	27145
Харовский	63	66	65	66	2252	2222	177	159	2200	2162	57	60	22473	21881
Чагодощенский	52	50	51	50	2026	2039	212	250	1950	1970	23	33	16904	17334
Череповецкий	49	39	49	41	695	670			687	658	8	5	13611	10452
Шекснинский	139	135	143	135	4646	4684	766	844	4636	4702	82	64	45909	44394
г.Вологда	946	926	967	926	30930	30140	327	397	29340	28385	1058	1198	323205	306785
г.Череповец	955	816	955	816	36308	32662	11273	10714	36021	32256	430	369	296055	264519
Областные ЛПУ	4621	4558	4599	4558	96180	93588	23900	22074	94882	92152	1361	1430	1416641	1343732
<b>ВСЕГО</b>	<b>8827</b>	<b>8579</b>	<b>8861</b>	<b>8571</b>	<b>240231</b>	<b>230089</b>	<b>46691</b>	<b>44232</b>	<b>235714</b>	<b>225238</b>	<b>4326</b>	<b>4388</b>	<b>2814067</b>	<b>2653775</b>
По районам	2305	2279	2340	2271	76813	73699	11191	11047	75471	72445	1477	1391	778166	738739

### Кочный фонд и его использование(койки круглосуточного пребывания)

	число дней работы койки		средняя длительность пребывания		уровень госпитализации на 100 чел.нас.		больничная летальность(в%)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки		проведено койко-дней (на 10000 чел. нас.)	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	359,7	338,0	11,3	11,1	17,1	16,9	2,1	2,1	56,6	55,9	31,8	30,3	19615,8	18850,4
Бабушкинский	336,8	343,9	8,8	9,0	16,9	15,8	1,2	1,2	41,4	42,0	38,1	38,1	14907,0	14345,1
Белозерский	328,3	332,5	10,2	10,7	19,9	19,3	1,6	2,0	62,8	62,9	32,2	31,0	20348,8	20692,2
Вашкинский	314,2	316,7	8,5	8,9	24,1	24,0	1,1	0,9	66,6	68,2	36,8	35,7	20660,3	21352,7
Велико-Устюгский	324,7	320,9	10,6	10,5	17,5	16,9	2,5	2,8	55,5	56,0	30,6	30,5	18563,0	17872,1
Верховажский	337,5	333,1	8,8	10,3	17,9	18,2	1,8	1,1	47,2	56,5	38,2	32,2	15853,5	18791,1
Вожегодский	367,5	323,1	13,0	10,7	12,2	12,3	1,2	1,9	44,0	41,4	28,2	30,2	16037,0	13271,9
Вологодский	321,9	323,9	11,7	11,7	4,0	4,0	0,1	0,2	14,4	14,3	27,6	27,7	4655,8	4658,3
Вытегорский	338,0	310,0	10,9	10,7	13,4	12,6	2,0	2,5	43,9	43,9	30,9	29,1	14685,5	13472,5
Грязовецкий	339,2	316,8	8,8	8,8	14,2	13,2	1,9	2,2	37,2	36,9	38,5	35,9	12542,2	11596,8
Кадуйский	337,7	298,5	8,6	8,2	10,5	9,8	2,9	3,1	27,1	27,0	39,1	36,3	9111,9	8070,9
Кирилловский	327,3	314,9	10,6	10,0	13,1	13,5	2,0	1,4	42,7	43,0	30,9	31,5	13898,0	13489,1
Кичм-Городецкий	355,0	338,9	9,8	9,6	18,5	18,6	1,4	0,9	52,4	53,1	36,1	35,4	18214,4	17866,9
Междуреченский	310,2	324,1	9,0	9,2	21,7	20,5	0,6	0,9	63,0	58,7	34,6	35,2	19348,5	18855,8
Никольский	330,0	296,3	10,0	9,8	17,5	15,9	1,1	1,1	54,0	53,2	33,1	30,1	17326,8	15658,7
Нюксенский	332,4	270,7	8,6	8,5	17,6	14,6	0,9	1,3	45,8	46,6	38,8	31,7	15058,0	12518,3
Сокольский	305,5	337,8	9,8	10,0	11,7	11,5	3,5	3,0	37,6	36,4	31,2	33,6	11431,2	11581,8
Сямженский	324,6	298,4	9,8	9,7	20,8	20,5	2,3	1,8	62,3	66,7	33,2	30,7	20446,8	19790,2
Тарногский	307,8	321,6	9,1	9,6	18,2	18,1	1,1	1,3	53,4	54,3	33,8	33,6	16533,2	17315,0
Тотемский	363,7	342,5	9,1	9,0	21,2	20,3	1,7	1,7	53,3	53,6	39,9	37,9	19305,3	18305,8
Усть-Кубинский	384,6	369,6	14,8	15,6	19,5	17,1	2,4	0,8	72,0	72,4	26,0	23,7	29026,3	26689,9
Устюженский	334,7	366,8	10,9	9,8	15,7	15,9	2,8	2,4	42,2	42,7	30,8	37,5	17082,7	15578,2
Харовский	345,7	331,5	10,0	9,8	14,8	14,9	2,5	2,7	41,9	44,8	34,7	33,7	14799,5	14694,1
Чагодощенский	331,5	346,7	8,5	8,6	15,6	16,0	1,2	1,6	40,6	39,7	39,2	40,4	13027,1	13642,4
Череповецкий	277,8	254,9	19,6	15,7	1,7	1,7	1,2	0,8	12,3	9,9	14,2	16,3	3397,1	2629,0
Шекснинский	321,0	328,8	9,8	9,4	14,0	14,1	1,8	1,4	41,9	40,6	32,7	35,0	13825,9	13354,4
г.Вологда	334,2	331,3	10,5	10,3	9,7	9,4	3,5	4,0	29,6	28,9	31,7	32,2	10163,3	9586,8
г.Череповец	310,0	324,2	8,1	8,1	11,4	10,3	1,2	1,1	30,0	25,6	38,1	40,0	9326,6	8309,8
Областные ЛПУ	308,0	294,8	14,7	14,4	8,1	7,9	1,4	1,5	38,8	38,4	20,9	20,5	11882,7	11298,1
ВСЕГО	317,6	309,6	11,7	11,5	20,2	19,3	1,8	1,9	74,1	72,2	27,1	26,8	23604,2	22312,9
По районам	332,5	325,3	10,1	10,0	13,8	13,4	1,9	1,9	41,6	41,5	32,9	32,5	13977,0	13406,8

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Аллергологические: для взрослых	2	2	2	2	304,5	371,5	4,1	4,3
для беременных и рожениц	328	341	332	341	269,5	250,9	6,0	6,3
для патологии беременности	219	189	226	189	349,3	394,5	8,5	8,5
Гинекологические	350	314	350	314	339,5	341,9	7,5	7,5
Гастроэнтерологические: для взрослых	85	81	84	81	333,8	320,0	11,4	11,4
Гастроэнтерологические: для детей	10	10	9	9	329,0	263,9	10,7	10,1
Гематологические: для взрослых	57	62	57	62	311,0	295,9	12,1	13,5
Гематологические: для детей	16	16	16	16	205,1	269,5	12,9	14,8
Дерматологические: для взрослых	75	65	75	65	320,1	316,0	12,8	12,8
Дерматологические: для детей	30	15	29	17	305,2	315,3	11,3	12,2
Венерологические для взрослых	4	2	4	2	263,8	455,5	20,3	19,8
Инфекционные: для взрослых	265	264	271	264	259,4	251,3	7,7	7,7
Инфекционные: для детей	209	208	208	208	222,2	205,3	6,3	6,0
Кардиологические для взрослых	332	315	326	312	351,7	368,7	12,9	12,4
из них: кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	50	60	50	60	359,8	333,6	13,7	13,6
Кардиологические для детей	15	14	15	14	369,6	295,9	9,0	8,1
Наркологические	140	140	140	140	283,9	275,4	13,5	13,8
Неврологические для взрослых	512	503	515	503	348,3	328,7	14,3	13,8
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	222	231	229	231	331,7	338,7	17,9	17,8
Неврологические: для детей	105	105	105	105	324,2	300,4	12,2	12,5
Нефрологические: для взрослых	35	36	35	36	336,2	306,3	13,3	13,6
Нефрологические: для детей	30	30	30	30	324,2	282,1	13,0	12,3
Онкологические: для взрослых	347	341	347	341	331,8	333,7	13,0	12,7
из них: онкологические торакальные	30	30	30	30	314,1	300,8	14,5	14,3

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
онкологические абдоминальные	57	57	62	57	302,0	336,1	13,9	14,4
онкоурологические	15	15	15	15	319,2	287,5	11,5	11,1
онкогинекологические	65	64	62	64	363,4	349,4	17,0	16,1
онкологические опухолей головы и шеи	38	38	39	38	293,9	297	13,3	13,3
онкологические паллиативные	45	44	42	44	338,5	352,1	8,7	8,8
Онкологические: для детей	17	17	17	17	394,4	340,8	12,0	10,4
Оториноларингологические: для взрослых	95	95	95	95	340,8	310,1	8,8	8,5
Оториноларингологические: для детей	45	45	45	45	328,4	297,8	7,1	6,8
Офтальмологические: для взрослых	154	154	154	154	355,4	340,2	7,7	7,5
Офтальмологические: для детей	30	30	30	30	310,7	278,9	9,6	8,8
Ожоговые	56	51	56	51	223,9	262,3	17,9	15,9
Педиатрические соматические	467	468	480	470	291,0	289,7	8,0	8,2
Проктологические	27	27	27	27	351,1	317,4	9,1	9,4
Психиатрические для взрослых	1110	1075	1110	1075	299,6	292,2	51,5	53
из них: психиатрические для судебно-медицинской экспертизы	25	25	25	25	138,8	109,9	28,1	29,5
Психиатрические: для детей	70	55	70	55	252,0	323,9	32,6	34,7
Пульмонологические: для взрослых	132	116	136	119	334,1	317,6	11,4	10,5
Пульмонологические: для детей	25	25	22	22	333,6	265,7	11,5	11,1
Радиологические	60	60	60	60	366,6	318,5	29,5	25,9
Реабилитационные соматические для взрослых	20	20	20	20	287,2	303,7	44,5	49
реабилитационные для наркологических больных	20	20	20	20	287,2	303,7	44,5	49
Ревматологические: для взрослых	51	38	51	38	323,6	302,7	14,3	13,9
Ревматологические: для детей	5	6	5	6	240,2	328,2	10,2	10,6
Сестринского ухода	313	198	322	208	332,4	334,4	46,7	42,6
Терапевтические	598	624	602	624	339,9	326,3	10,3	10,3
Токсикологические	5	5	5	5	275,8	205,4	3,8	3,6

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Травматологические:для взрослых	372	382	355	382	316,4	299,2	11,9	11,4
Травматологические: для детей	53	49	53	49	313,5	333,3	10,3	9,6
Ортопедические:для взрослых	48	46	48	46	468,8	447,9	13,8	12,7
Ортопедические: для детей	23	25	23	25	286,1	232,9	10,8	10,4
Туберкулезные для взрослых-всего	345	305	345	305	278,0	261,0	73,9	71,7
Туберкулезные для детей-всего	5	5	5	5	74,0	120,6	41,1	86,1
Урологические:для взрослых	150	157	152	157	387,5	369,4	10,3	10,1
Урологические: для детей	18	13	18	13	298,2	316,0	7,1	7,2
Хирургические:для взрослых	423	417	431	417	364,7	358,0	8,4	8,4
Абдоминальной хирургии	195	197	195	197	320,4	307,1	9,3	9,2
Хирургические: для детей	51	53	51	53	329,7	303,2	6,8	7,0
Нейрохирургические:для взрослых	136	136	141	136	345,0	360,9	11,7	11,8
Торокальной хирургии:для взрослых	25	23	25	23	243,1	216,4	14,4	14,8
Кардиохирургические койки	23	23	23	23	306,0	324,5	11,4	11,9
Сосудистой хирургии	82	89	82	89	344,2	318,3	9,5	9,8
Хирургические гнойные:для взрослых	102	94	101	94	366,3	373,2	12,3	12,5
Хирургические гнойные: для детей	9	9	9	9	304,3	289,8	5,8	5,5
Челюстно-лицевой хирургии	35	36	35	36	448,4	405,6	10,2	10,0
Эндокринологические:для взрослых	67	71	67	71	328,1	299,1	12,1	11,9
Эндокринологические: для детей	15	15	15	15	345,6	335,1	12,3	11,6
Реанимационные	204	189	204	189	220,9	222,3	12,4	12,2
из них:реанимационные для новорожденных	29	29	29	29	200,4	205,9	15,5	11,9
интенсивной терапии	45	42	45	42	171,0	252,3	9,7	12,0
<b>Всего коек</b>	<b>8827</b>	<b>8579</b>	<b>8861</b>	<b>8571</b>	<b>317,6</b>	<b>309,6</b>	<b>11,7</b>	<b>11,5</b>

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Аллергологические:для взрослых	0,02	0,02	0,7	0,6	0,02	0,02	73,5	85,8
для беременных и рожениц	4,5	3,9			11,8	12,5	45,1	40
для патологии беременности	4,2	4,4			7,9	6,9	41,1	46,6
Гинекологические	2,5	2,2	0,03	0,02	5,5	4,9	45,4	45,9
Гастроэнтерологические: для взрослых	0,3	0,2	2,6	2,4	0,9	0,9	29,4	28
Гастроэнтерологические: для детей	0,1	0,1			0,4	0,4	30,8	26,1
Гематологические:для взрослых	0,2	0,1	2,8	2,9	0,6	0,7	25,8	21,9
Гематологические: для детей	0,1	0,1			0,7	0,7	15,9	18,2
Дерматологические: для взрослых	0,2	0,2	0,1		0,8	0,7	25,0	24,7
Дерматологические: для детей	0,3	0,2			1,3	0,6	27,0	25,8
Венерологические для взрослых	0,01	0,005			0,04	0,02	13,0	23
Инфекционные:для взрослых	1,0	0,9	0,4	0,5	2,8	2,8	33,6	32,6
Инфекционные: для детей	3,1	3	0,04	0,01	8,8	8,6	35,0	34,2
Кардиологические для взрослых	0,7	0,7	2,7	2,5	2,8	2,7	27,2	29,7
из них: кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	0,1	0,1	3,7	3,1	0,4	0,5	26,2	24,6
Кардиологические для детей	0,3	0,2			0,6	0,6	40,9	36,8
Наркологические	0,2	0,2	0,1	0,2	1,2	1,2	21,1	20
Неврологические для взрослых	1,3	1,2	6,5	7	5,4	5,3	24,4	23,8
из них:неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	0,4	0,4	15,4	15,7	2,3	2,4	18,5	19
Неврологические: для детей	1,2	1,1		0,1	4,4	4,3	26,6	24,1
Нефрологические:для взрослых	0,1	0,1	1,5	1,2	0,4	0,4	25,2	22,6
Нефрологические: для детей	0,3	0,3			1,3	1,2	25,0	22,9
Онкологические:для взрослых	0,9	1	0,8	1	3,6	3,6	25,6	26,4
из них: онкологические торакальные	0,1	0,1	0,3	1,7	0,3	0,3	21,7	21,1

## Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
онкологические абдоминальные	0,1	0,1	1,5	2,9	0,6	0,6	21,7	23,3
онкоурологические	0,04	0,04	0,5	0,3	0,2	0,2	27,8	25,9
онкогинекологические	0,1	0,1	0,2	0,1	0,7	0,7	21,4	21,7
онкологические опухолей головы и шеи	0,1	0,1	0,2	0,5	0,4	0,4	22,0	22,3
онкологические паллиативные	0,2	0,2		0,1	0,5	0,5	39,0	39,9
Онкологические: для детей	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,7	32,8,	32,6
Оториноларингологические: для взрослых	0,4	0,4	0,1	0,1	1,0	1	38,8	36,7
Оториноларингологические: для детей	0,9	0,8			1,9	1,9	46,2	43,8
Офтальмологические: для взрослых	0,7	0,7	0,01		1,6	1,6	46,4	45,5
Офтальмологические: для детей	0,4	0,4			1,3	1,2	32,4	31,6
Ожоговые	0,1	0,1	1,6	3,6	0,5	0,4	12,5	16,5
Педиатрические соматические	7,4	6,9	0,04	0,1	19,7	19,3	36,4	35,5
Проктологические	0,1	0,1	0,5	0,9	0,2	0,2	38,7	33,9
Психиатрические для взрослых	0,7	0,6	0,7	0,7	11,6	11,4	5,8	5,5
из них: психиатрические для судебно-медицинской экспертизы	0,01	0,008			0,2	0,2	4,9	3,7
Психиатрические: для детей	0,2	0,2			3,0	2,3	7,7	9,3
Пульмонологические: для взрослых	0,4	0,4	2,2	2,5	1,4	1,2	29,2	30,3
Пульмонологические: для детей	0,3	0,2			1,1	1	29,1	23,9
Радиологические	0,1	0,1	0,1		0,5	0,5	12,4	12,3
Реабилитационные соматические для	0,01	0,01			0,2	0,2	6,5	6,2
реабилитационные для наркологических больных	0,01	0,01			0,2	0,2	6,5	6,2
Ревматологические: для взрослых	0,1	0,1	0,6	0,6	0,5	0,4	22,6	21,8
Ревматологические: для детей	0,1	0,1			0,2	0,2	23,5	31
Сестринского ухода	0,2	0,1	4,8	5	2,6	1,7	7,1	7,8
Терапевтические	1,6	1,7	1,8	1,7	5,0	5,3	32,9	31,8
Токсикологические	0,03	0,03	5,0	5,6	0,04	0,04	72,0	56,8

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел. Нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10 тыс. нас.)		оборот койки	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Травматологические:для взрослых	1,0	1,0	0,6	0,7	3,9	4,0	26,6	26,2
Травматологические: для детей	0,7	0,7			2,2	2,0	30,5	34,6
Ортопедические:для взрослых	0,2	0,2			0,5	0,5	34,1	35,4
Ортопедические: для детей	0,3	0,2			1,0	1,0	26,6	22,5
Туберкулезные для взрослых-всего	0,1	0,1	5,6	5,2	3,6	3,2	3,8	3,6
Туберкулезные для детей-всего	0,004	0,004			0,2	0,2	1,8	1,4
Урологические:для взрослых	0,6	0,6	0,3	0,4	1,6	1,7	37,6	36,6
Урологические: для детей	0,3	0,2			0,8	0,5	42,1	43,8
Хирургические:для взрослых	1,9	1,9	1,7	1,5	4,4	4,4	43,3	42,6
Абдоминальной хирургии	0,6	0,6	1,9	1,7	1,6	1,7	34,5	33,4
Хирургические: для детей	1,1	1			2,2	2,2	48,5	43,4
Нейрохирургические:для взрослых	0,4	0,4	0,9	1,6	1,4	1,4	29,5	30,7
Торокальной хирургии:для взрослых	0,04	0,03	4,5	3,9	0,3	0,2	16,9	14,7
Кардиохирургические койки сосудистой хирургии	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	27,0	27,3
	0,3	0,2	1,2	1,2	0,7	0,7	36,4	32,4
Гнойные хирургические:для взрослых	0,3	0,3	3,5	2,7	1,1	1,0	29,7	29,8
Гнойной хирургии: для детей	0,2	0,2			0,4	0,4	52,7	52,3
челюстно-лицевой хирургии	0,2	0,2	0,3		0,4	0,4	44,0	40,7
Эндокринологические:для взрослых	0,2	0,2	1,5	1,1	0,7	0,8	27,1	25,2
Эндокринологические: для детей	0,2	0,2			0,6	0,6	28,0	28,9
Реанимационные	0,4	0,4	42,9	48,8	1,7	1,6	17,9	18,2
из них:реанимационные для новорожденных	0,2	0,3	10,4	8,4	1,4	1,4	12,9	17,3
интенсивной терапии	0,1	0,1	41,5	64,6	0,4	0,4	17,7	21,0
<b>Всего коек</b>	<b>20,2</b>	<b>19,3</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>74,1</b>	<b>72,2</b>	<b>27,1</b>	<b>26,8</b>



### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число дней работы койки		средняя длительность пребывания		больничная летальность (в%)		оборот койки	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Областные больницы</b>										
Областная больница 1	851	898	319,3	300,5	11,7	11,5	1,0	1,2	27,3	26,1
Областная больница 2	790	792	339,5	323,0	10,2	10	3,5	3,7	33,3	32,2
Областная детская больница	492	492	316,2	289,9	10,7	10,7	0,3	0,2	29,4	27,2
Офтальмологическая больница	135	135	331,9	298,5	8,3	7,9	0,02		40,0	37,8
Инфекционная больница	200	200	211,5	201,2	7,1	6,6	0,2	0,1	30,0	30,3
Психиатрическая больница	800	750	286,4	280,8	51,3	51,6	0,8	0,7	5,6	5,4
<b>г. Вологда</b>										
Городская больница 1	693	693	332,9	333,2	12,1	11,7	4,9	5,6	27,6	28,5
Городская больница №2	77	57	357,9	368,7	11,4	10,7	3,7	4,6	31,3	34,4
Род.дом 1	128		344,2	336,1	7,8	7,7	0,02	0,03	44,1	43,9
Род.дом 2	48		289,4	316,4	4,8	4,7			60,5	66,7
Род.дом		176		274,4		7,0		0,04		39,4
<b>г. Череповец</b>										
Больница Северсталь	382	341	319,5	345,0	9,3	8,8	1,2	2,3	34,2	39,2
Городская больница 2	216	120	336,0	390,8	9,2	8,5	3,2	0,8	36,5	45,7
Детская больница	277	275	291,9	291,7	7,3	7,7	0,2	0,1	40,0	38,0
Род.дом	80	80	257,0	246,7	4,7	5,9			54,3	41,8

### Койки основных специальностей (круглосуточного пребывания)

	2015 г.			2016 г.		
	число коек	удельный вес	обеспеченность (на 10 тыс.чел.)	число коек	удельный вес	обеспеченность (на 10 тыс.чел.)
Терапевтический	1364	15,5	11,5	1350	15,7	11,4
Хирургические	1674	19,0	14,1	1678	19,6	14,1
Онкологические	407	4,6	3,4	401	4,7	3,4
Инфекционные	474	5,4	4,0	472	5,5	4,0
из них для детей	209	2,4	8,8	208	2,4	8,6
Педиатрические(все профили)	754	8,5	31,8	750	8,7	30,9
из них-педиатрические (соматические)	467	5,3	19,7	468	5,5	19,3
Неврологические	617	7,0	5,2	608	7,1	5,1
Для беременных женщин и рожениц	547	6,2	19,7	530	6,2	19,4
Гинекологические	350	4,0	5,5	314	3,7	4,9
Туберкулезные	350	4,0	2,9	310	3,6	2,6
из них для детей	5	0,1	0,2	5	0,1	0,2
Психиатрические	1180	13,4	9,9	1130	13,2	9,5
Наркологические	140	1,6	1,2	140	1,6	1,2
Офтальмологические	184	2,1	1,5	184	2,1	1,5
Отоларингологические	140	1,6	1,2	140	1,6	1,2
Дермато-венерологические	109	1,2	0,9	82	1,0	0,7
Сестринского ухода	313	3,5	2,6	281	3,3	2,4
Реабилитационные соматические для взрослых	20	0,2	0,2	20	0,2	0,2
Реанимационные	204	2,3	1,7	189	2,2	1,6
<b>ИТОГО</b>	<b>8827</b>		<b>74,1</b>	<b>8579</b>		<b>72,2</b>

В число коек для терапевтических больных включены койки:

*терапевтические, кардиологические, гастроэнтерологические, аллергологические, эндокринологические, гематологические, ревматологические, пульмонологические, нефрологические, восстановительного лечения, токсикологические.*

В число коек для хирургических больных:

*хирургические, нейрохирургические, торакальной хирургии, урологические, стоматологические, проктологические, гнойной хирургии, челюстно-лицевой хирургии, кардиохирургические, сосудистой хирургии, ожоговые, травматологические, ортопедические, абдоминальной хирургии.*

В число коек для онкологических больных:

*онкологические, радиологические, рентгенологические.*

В число коек для беременных и рожениц:

*беременных и рожениц, патологии беременных*

Для гинекологических больных:

*гинекологические*

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения  
( взрослые )**

	Выбыло пациентов		Больничная летальность (в%)	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Всего</b>	<b>191014</b>	<b>183559</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>
<b>втч некоторые инфекц.и паразит.болезни</b>	<b>6344</b>	<b>6379</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
<b>новообразования</b>	<b>15287</b>	<b>15210</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>
<b>болезни крови,кроветв.органов и отдельные наруш.,вовлекающ.иммунный механизм</b>	<b>868</b>	<b>1012</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>
<b>болезни эндокринной системы,расстр.питания и наруш.обмена в-в</b>	<b>3721</b>	<b>3786</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>
<b>психические расстройства и расстр.поведения</b>	<b>9111</b>	<b>8317</b>	<b>0,01</b>	
<b>болезни нервной системы</b>	<b>3580</b>	<b>5170</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>
<b>бол.глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>6908</b>	<b>6828</b>		
<b>болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>856</b>	<b>806</b>		<b>0,1</b>
<b>болезни системы кровообращения</b>	<b>39235</b>	<b>37903</b>	<b>6,1</b>	<b>6,4</b>
<b>болезни органов дыхания</b>	<b>10849</b>	<b>10294</b>	<b>1,9</b>	<b>2,3</b>
<b>болезни органов пищеварения</b>	<b>18123</b>	<b>17245</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>
<b>бол.кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>4057</b>	<b>3743</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>
<b>бол.костно-мышечной системы и соед.ткани</b>	<b>11106</b>	<b>9625</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
<b>болезни мочеполовой системы</b>	<b>14493</b>	<b>14359</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
<b>беременность,роды и послеродовой период</b>	<b>31609</b>	<b>28316</b>	<b>0,0</b>	<b>0,01</b>
<b>отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде</b>	<b>0</b>	<b>21</b>		
<b>врожденные аномалии,пороки развития,деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>227</b>	<b>187</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>
<b>симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках</b>	<b>445</b>	<b>601</b>		
<b>травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>14195</b>	<b>13757</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>
<b>Кроме того:факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения</b>	<b>405</b>	<b>223</b>		

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	Сахарный диабет				Хроническая ишемическая болезнь сердца			
	Выбыло пациентов		Летальность %		Выбыло пациентов		Летальность %	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	96	77	1,0		90	96	3,3	10,4
Бабушкинский	28	20			10	10	1/10	1/10
Белозерский	95	75	1,1		87	36	13,8	8,3
Вашкинский	17	19			89	102	2,2	3,9
Велико-Устюгский	98	150	4,1	8,0	310	302	8,7	9,3
Верховажский	24	25	1/24		152	33	2,0	9,1
Вожегодский	72	53			92	128		0,8
Вологодский	61	60			187	168	1,1	2,4
Вытегорский	66	74		2,7	184	146	3,8	7,5
Грязовецкий	77	134		2,2	167	112	4,2	7,1
Кадуйский	25	45		4,4	13	24		1/24
Кирилловский	31	31			79	93	12,7	5,4
Кичм-Городецкий	33	20			49	81	10,2	1,2
Междуреченский	64	60			7	11		
Никольский	29	42			127	79	3,9	6,3
Нюксенский	13	17		1/17	67	67	1,5	3,0
Сокольский	73	77	4,1	1,3	269	247	13,0	9,7
Сямженский	28	32	3,6		14	31	1/14	16,1
Тарногский	69	70			92	110	1,1	3,6
Тотемский	107	111			79	58	24,1	27,6
Усть-Кубинский	18	16			98	102	13,3	3,9
Устюженский	23	20			155	147	11,6	9,5
Харовский	45	49		2,0	151	155	2,6	9,7
Чагодощенский	45	50		2,0	16	19		4/19
Череповецкий	1	0			56	69		2,9
Шекснинский	38	81	5,3		146	99	12,3	12,1
г.Вологда	306	290	8,5	10,0	1662	1261	10,2	14,5
г.Череповец	108	65	9,3	10,8	548	471	14,2	13,6
Областные ЛПУ	1541	1561	1,1	0,5	274	243	36,9	39,1
<b>ВСЕГО</b>	<b>3231</b>	<b>3324</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>5270</b>	<b>4500</b>	<b>10,3</b>	<b>11,8</b>
<b>По районам</b>	<b>1276</b>	<b>1408</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2786</b>	<b>2525</b>	<b>7,0</b>	<b>7,4</b>

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	ОНМК				Инфаркт миокарда (всего)			
	Выбыло пациентов		Летальность %		Выбыло пациентов		Летальность %	
			2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	64	64	23,4	23,4	29	32	10,3	15,6
Бабушкинский	51	63	19,6	15,9	22	12	5/22	2/12
Белозерский	72	91	19,4	22,0	24	47	7/24	21,3
Вашкинский	10	31	5/10	19,4	20	15	4/20	1/15
Велико-Устюгский	321	335	21,8	19,1	105	109	24,8	22,0
Верховажский	67	54	23,9	14,8	14	18	4/14	4/18
Вожегодский	62	52	17,7	38,5	46	36	10,9	5,6
Вологодский	0	0			0	0		
Вытегорский	162	132	17,9	26,5	53	38	11,3	18,4
Грязовецкий	122	144	24,6	17,4	39	45	17,9	22,2
Кадуйский	47	54	29,8	37,0	26	24	42,3	6/24
Кирилловский	65	59	18,5	15,3	20	23	1/20	1/23
Кичм-Городецкий	78	65	17,9	15,4	38	40	15,8	5,0
Междуреченский	21	29	3/21	6,9	16	12	3/16	
Никольский	85	77	22,4	23,4	57	37	7,0	16,2
Нюксенский	36	28	8,3	17,9	9	6	1/9	
Сокольский	207	238	26,6	21,8	87	110	18,4	13,6
Сямженский	23	18	9/23	6/18	16	12	1/16	1/12
Тарногский	42	42	26,2	33,3	15	14		
Тотемский	92	86	23,9	23,3	15	18	1/15	1/18
Усть-Кубинский	50	38	14,0	15,8	12	12	1/12	1/12
Устюженский	88	87	35,2	19,5	25	23		6/23
Харовский	96	95	24,0	20,0	9	11	3/9	1/11
Чагодощенский	30	38	20,0	21,1	20	22	3/20	3/22
Череповецкий	0	0			0	0		
Шекснинский	88	87	36,4	25,3	29	17	24,1	3/17
г.Вологда	1014	1109	26,4	32,6	353	361	19,0	19,1
г.Череповец	207	175	23,2	20,0	104	119	11,5	17,6
Областные ЛПУ	1130	1339	27,0	24,8	804	903	17,8	15,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>4330</b>	<b>4630</b>	<b>25,0</b>	<b>25,1</b>	<b>2007</b>	<b>2116</b>	<b>17,3</b>	<b>15,9</b>
По районам	1979	2007	23,3	21,5	746	733	16,8	15,1

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	Пневмония				ХОБЛ			
	Выбыло пациентов		Летальность %		Выбыло пациентов		Летальность %	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	31	27		7,4	81	70	3,7	2,9
Бабушкинский	26	24			46	23	0,0	1/23
Белозерский	36	39			32	35	9,4	0,0
Вашкинский	19	19			26	34	0,0	0,0
Велико-Устюгский	61	67	6,6	7,5	116	146	5,2	4,8
Верховажский	31	30		6,7	24	26	1/24	3,8
Вожегодский	22	22	1/22	2/22	26	36	3,8	0,0
Вологодский	19	36			101	93	0,0	0,0
Вытегорский	24	22			56	42	1,8	0,0
Грязовецкий	42	48	9,5	6,3	75	57	1,3	1,8
Кадуйский	24	33	2/24		17	5	0,0	1/5
Кирилловский	7	7			12	16	0,0	0,0
Кичм-Городецкий	49	45			71	84	1,4	1,2
Междуреченский	12	23			31	29	0,0	0,0
Никольский	24	36	2/24	2,8	46	54	6,5	0,0
Нюксенский	42	39	2,4		39	49	0,0	4,1
Сокольский	59	63	10,2	7,9	55	53	1,8	3,8
Сямженский	14	23			33	27	0,0	3,7
Тарногский	33	68			31	36	3,2	0,0
Тотемский	57	47	3,5	2,1	79	64	3,8	1,6
Усть-Кубинский	9	22	1/9		78	54	3,8	0,0
Устюженский	23	32	3/23	3,1	65	70	1,5	1,4
Харовский	14	20	1/14	1/20	28	41	3,6	0,0
Чагодощенский	31	31		6,5	45	42	0,0	0,0
Череповецкий	8	17			24	30	0,0	0,0
Шекснинский	57	61		6,6	75	57	5,3	0,0
г.Вологда	504	504	8,5	8,5	458	491	2,4	3,9
г.Череповец	662	613	5,0	6,0	368	137	3,3	9,5
Областные ЛПУ	235	227	8,1	14,5	265	235	1,5	3,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>2175</b>	<b>2245</b>	<b>5,6</b>	<b>6,3</b>	<b>2403</b>	<b>2136</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>
По районам	774	901	3,5	3,2	1312	1273	2,6	1,6

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	Астма, астматический статус				Травмы,отравления			
	Выбыло пациентов		Летальность %		Выбыло пациентов		Летальность %	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	3	4			215	218	1,9	1,4
Бабушкинский	9	10			114	120	4,4	1,7
Белозерский	4	3			242	259	0,4	1,5
Вашкинский	8	8			42	49		2,0
Велико-Устюгский	46	58			447	415	2,7	3,6
Верховажский	1	6			114	105	1,8	1,9
Вожегодский	6	4			109	144		1,4
Вологодский	20	11			5	4		
Вытегорский	16	15	1/16		232	228	1,3	0,9
Грязовецкий	10	8			345	288	3,5	3,1
Кадуйский	3	6			151	179	2,0	3,4
Кирилловский	5	4			105	100	2,9	3,0
Кичм-Городецкий	4	1			201	216	2,0	0,5
Междуреченский	2	9			16	10		1/10
Никольский	6	13			174	144	0,6	1,4
Нюксенский	2	11			77	53		1,9
Сокольский	16	12			406	402	2,2	1,2
Сямженский	3	4			80	67	1,3	3,0
Тарногский	13	8			89	86	2,2	
Тотемский	18	10			322	296	0,6	2,4
Усть-Кубинский	8	2			64	57		
Устюженский	7	6			210	215	1,9	3,7
Харовский	9	15			175	127	3,4	2,4
Чагодощенский	9	4			103	100		1,0
Череповецкий	13	12			6	0		
Шекснинский	11	19			291	226	1,7	1,3
г.Вологда	261	286		0,3	3780	3828	2,0	1,9
г.Череповец	140	98			1184	1052	2,2	2,4
Областные ЛПУ	244	197			4896	4769	2,2	2,4
<b>ВСЕГО</b>	<b>897</b>	<b>844</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>14195</b>	<b>13757</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>
По районам	252	263	0,4		4335	4108	1,8	2,0

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения  
(дети 0-17лет включительно)**

	Выбыло пациентов		Больничная летальность (в %)	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Всего</b>	<b>48149</b>	<b>45299</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
<b>втч некоторые инфекц.и паразит.болезни</b>	<b>6444</b>	<b>6215</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
<b>новообразования</b>	<b>515</b>	<b>506</b>	<b>1,4</b>	<b>0,6</b>
<b>болезни крови,кроветв.органов и отдельные наруш.,вовлекающ.иммунный механизм</b>	<b>303</b>	<b>315</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
<b>болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена в-в</b>	<b>518</b>	<b>524</b>	<b>0,4</b>	
<b>психические расстройства и расстр.поведения</b>	<b>1396</b>	<b>1207</b>		
<b>болезни нервной системы</b>	<b>2381</b>	<b>2445</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>
<b>бол.глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>890</b>	<b>899</b>		
<b>болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>774</b>	<b>661</b>		
<b>болезни системы кровообращения</b>	<b>518</b>	<b>453</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>
<b>болезни органов дыхания</b>	<b>16425</b>	<b>15444</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
<b>болезни органов пищеварения</b>	<b>3039</b>	<b>2786</b>	<b>0,1</b>	<b>0,04</b>
<b>бол.кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>1814</b>	<b>1423</b>		
<b>бол.костно-мышечной системы и соедин.ткани</b>	<b>810</b>	<b>778</b>		
<b>болезни мочеполовой системы</b>	<b>2208</b>	<b>2039</b>		<b>0,05</b>
<b>беременность,роды и послеродовой период</b>	<b>299</b>	<b>207</b>		
<b>отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде</b>	<b>4557</b>	<b>4471</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>
<b>врожденные аномалии,пороки развития,деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>1058</b>	<b>919</b>	<b>1,1</b>	<b>1,8</b>
<b>симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках</b>	<b>613</b>	<b>449</b>		
<b>травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>3587</b>	<b>3558</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>
<b>Кроме того:факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения</b>	<b>839</b>	<b>765</b>		



### Сведения об использовании коек дневного стационара

	Число мест всего		в том числе при стационарном учреждении		в том числе при амбулаторно-поликлиническом учреждении	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
Бабаевский	41	40	26	26	15	14
Бабушкинский	12	12	6	6	6	6
Белозерский	44	44	0	0	44	44
Вашкинский	18	14	9	8	9	6
Велико-Устюгский	137	142	72	51	65	91
Верховажский	24	24	11	11	13	13
Вожегодский	30	30	0	0	30	30
Вологодский	41	41	41	41	0	0
Вытегорский	66	61	7	4	59	57
Грязовецкий	70	64	70	64	0	0
Кадуйский	10	10	0	0	10	10
Кирилловский	25	25	0	0	25	25
Кичм-Городецкий	48	46	40	38	8	8
Междуреченский	14	14	0	0	14	14
Никольский	43	43	0	0	43	43
Нюксенский	15	15	15	0	0	15
Сокольский	103	96	45	45	58	51
Сямженский	14	14	14	14	0	0
Тарногский	23	21	0	1	23	20
Тотемский	41	41	34	34	7	7
Усть-Кубинский	15	15	10	10	5	5
Устюженский	21	21	0	0	21	21
Харовский	31	30	0	0	31	30
Чагодощенский	29	29	22	22	7	7
Череповецкий	54	48	0	0	54	48
Шекснинский	67	63	67	63	0	0
г.Вологда	284	270	67	66	217	204
г.Череповец	467	470	307	396	160	74
Областные ЛПУ	863	868	162	172	701	696
<b>ВСЕГО</b>	<b>2650</b>	<b>2611</b>	<b>1025</b>	<b>1072</b>	<b>1625</b>	<b>1539</b>
По районам	1036	1003	489	438	547	565

### Сведения об использовании коек дневного стационара

	Число дней работы койки		Среднее пребывание на койке		Обеспеченность койками на 10тыс.населения		Проведено к-дней на 10тыс.населения	
	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
Бабаевский	310	298	9,3	9,3	20,1	19,9	6251,4	5928,8
Бабушкинский	286	266	9,2	9,0	9,8	10,0	2815,8	2662,3
Белозерский	326	327	10,9	10,4	27,6	28,2	8991,9	9225,6
Вашкинский	279	309	10,3	10,1	24,7	19,7	6886,3	6075,3
Велико-Устюгский	357	363	12,6	13,1	24,5	25,7	8741,0	9317,6
Верховажский	252	254	8,6	8,8	18,2	18,3	4578,4	4650,5
Вожегодский	258	253	9,6	9,6	19,5	19,9	5046,2	5029,8
Вологодский	273	287	10,0	10,0	7,9	7,9	2210,6	2258,4
Вытегорский	375	368	13,3	13,3	25,8	24,3	9673,9	8948,8
Грязовецкий	339	322	11,5	10,8	20,7	19,2	7016,2	6184,2
Кадуйский	362	373	12,1	12,5	5,9	5,9	2121,2	2193,0
Кирилловский	350	354	12,2	12,5	16,3	16,5	5713,4	5836,7
Кичм-Городецкий	295	280	9,8	9,5	28,6	27,9	8441,7	7794,2
Междуреченский	280	254	10,0	10,0	24,3	24,7	6792,6	6276,4
Никольский	284	265	8,0	7,6	20,7	21,0	5880,9	5573,1
Нюксенский	316	270	11,3	10,1	16,6	16,9	5230,4	4564,1
Сокольский	258	277	9,2	9,2	20,6	19,4	5313,8	5361,1
Сямженский	242	199	10,2	9,6	16,6	16,9	4029,7	3366,7
Тарногский	276	283	9,6	9,4	19,3	17,9	5331,5	5084,6
Тотемский	288	269	9,7	9,2	17,7	17,8	5097,1	4791,0
Усть-Кубинский	280	296	8,9	9,9	18,9	19,0	5288,7	5625,8
Устюженский	257	247	8,3	8,0	11,9	12,1	3209,9	2974,5
Харовский	329	297	11,6	10,3	20,4	20,1	6719,8	5978,1
Чагодощенский	266	230	9,3	8,7	22,3	22,8	5951,0	5250,3
Череповецкий	309	335	11,4	11,8	13,5	12,1	4160,1	4044,6
Шекснинский	367	384	10,8	11,2	20,2	19,0	7404,0	7275,5
г.Вологда	299	259	7,0	7,0	8,9	8,4	2670,8	2374,2
г.Череповец	275	289	7,5	7,6	14,7	14,8	4041,3	4232,9
Областные ЛПУ	311	309	15,0	14,4				
<b>ВСЕГО</b>	<b>303</b>	<b>300</b>	<b>10,4</b>	<b>10,3</b>	<b>22,2</b>	<b>22,0</b>	<b>6760,8</b>	<b>6635,0</b>
По районам	311	309	10,6	10,5	18,6	18,2	5795,9	5628,0

**Амбулаторно-поликлиническое обслуживание населения ( число посещений на 1 жителя в год)**

Районы	К врачам		К врачам и фельдшерам	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	6,1	6,8	9,3	10,0
Бабушкинский	3,8	4,2	7,6	8,2
Белозерский	4,4	4,8	7,9	8,3
Вашкинский	6,8	6,9	10,9	10,3
Велико-Устюгский	6,6	6,5	8,8	8,4
Верховажский	5,5	6,1	9,3	9,9
Вожегодский	5,6	5,6	9,1	9,1
Вологодский	4,3	4,1	7,1	6,6
Вытегорский	6,7	6,6	9,2	8,7
Грязовецкий	6,4	6,3	8,7	8,3
Кадуйский	5,4	5,5	6,4	6,5
Кирилловский	6,3	6,5	12,0	11,3
Кичм-Городецкий	6,5	7,0	11,5	12,1
Междуреченский	5,3	6,1	10,1	9,0
Никольский	2,6	3,3	8,8	8,9
Нюксенский	6,8	6,4	7,1	6,9
Сокольский	5,5	5,3	5,5	6,2
Сямженский	5,3	5,1	7,9	7,6
Тарногский	5,3	6,1	8,7	9,5
Тотемский	5,6	5,4	10,0	9,6
Усть-Кубинский	6,8	6,1	10,0	9,4
Устюженский	7,4	6,6	10,1	9,2
Харовский	8,3	7,9	10,9	10,7
Чагодощенский	7,2	7,7	9,6	11,4
Череповецкий	4,0	3,9	5,5	5,4
Шекснинский	6,4	6,3	8,8	6,8
г.Вологда	9,6	9,2	9,6	9,2
г.Череповец	8,8	9,0	8,8	9,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>8,5</b>	<b>8,4</b>	<b>9,8</b>	<b>9,6</b>
По районам	5,7	5,7	8,4	8,2

**Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений**

Районы	Число посещений в смену		Число посещений на 10 тыс. населения	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	483	483	237,3	240,5
Бабушкинский	212	212	173,8	176,9
Белозерский	388	388	243,0	248,9
Вашкинский	175	175	239,7	245,8
В.Устюгский	1655	1655	295,7	299,2
Верховажский	240	240	181,8	182,9
Вожегодский	479	479	312,0	317,4
Вологодский	990	990	190,9	189,8
Вытегорский	516	516	202,0	205,8
Грязовецкий	1004	1004	297,0	301,2
Кадуйский	424	424	248,7	249,2
Кирилловский	345	345	225,4	227,4
К.Городецкий	550	500	328,1	303,0
Междуреченский	180	180	311,9	317,3
Никольский	385	385	185,4	188,4
Нюксенский	323	323	356,9	364,3
Сокольский	1872	1872	374,6	377,6
Сямженский	310	310	368,4	373,8
Тарногский	560	560	470,0	478,6
Тотемский	490	490	211,4	212,9
У.Кубинский	240	240	301,9	304,0
Устюженский	360	360	204,2	206,6
Харовский	265	265	174,5	178,0
Чагодощенский	278	278	214,2	218,8
Череповецкий	1011	1011	252,3	254,3
Шекснинский	516	516	155,4	155,2
г.Вологда	6524	6524	205,2	203,9
г.Череповец	9078	8807	286,0	276,7
По области	32468	32134	272,3	270,2
По районам	14251	14201	256,0	257,7

### Скорая медицинская помощь

	Число выполненных вызовов		Число лиц, которым оказана помощь		Число выполненных вызовов на 1000 чел.		Число обслуживаемых лиц на 1000 чел. населения	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	8492	7614	8495	7624	417,2	379,1	417,4	379,6
Бабушкинский	3815	3535	3819	3535	312,7	294,9	313,1	294,9
Белозерский	6102	4610	6119	4633	382,1	295,7	383,2	297,2
Вашкинский	2727	2211	2727	2213	373,6	310,6	373,6	310,9
Велико-Устюгский	22630	23481	22862	23486	404,3	424,5	408,5	424,6
Верховажский	5020	4751	5024	4765	380,3	362,1	380,6	363,2
Вожегодский	7297	5172	7297	5195	475,3	342,7	475,3	344,2
Вытегорский	9348	8170	9643	8177	365,9	325,8	377,5	326,1
Грязовецкий	9203	8576	9222	8598	272,2	257,3	272,8	258,0
Кадуйский	6251	5543	6260	5556	366,7	325,8	367,2	326,5
Кирилловский	4743	3669	4769	3684	309,8	241,8	311,5	242,8
Кичм-Городецкий	6444	5447	6444	5467	384,4	330,1	384,4	331,3
Междуреченский	2462	1920	2493	1927	426,6	338,6	432,0	339,8
Никольский	7898	7375	7917	7433	380,4	360,9	381,3	363,8
Нюксенский	3367	3510	3388	3524	372,0	395,8	374,3	397,4
Сокольский	21086	17675	21541	17835	422,0	356,5	431,1	359,8
Сямженский	2460	2412	2469	2416	292,3	290,8	293,4	291,3
Тарногский	3761	3747	3800	3800	315,6	320,2	318,9	324,7
Тотемский	7733	7231	7950	7580	333,7	314,2	343,1	329,4
Усть-Кубинский	2789	2695	2795	2695	350,9	341,4	351,6	341,4
Устюженский	5744	5818	5777	5852	325,8	333,9	327,6	335,8
Харовский	4563	4721	4563	4726	300,5	317,0	300,5	317,4
Чагодощенский	5088	4954	5098	4974	392,1	389,9	392,9	391,5
Шекснинский	12398	10304	12443	10375	373,4	310,0	374,7	312,1
г.Вологда (вкл. район )	124806	128945	126267	130455	337,4	346,5	341,4	350,5
г.Череповец (вкл. район)	113237	112846	114526	113663	316,7	315,1	320,4	317,4
<b>ВСЕГО</b>	<b>409464</b>	<b>396932</b>	<b>413708</b>	<b>400188</b>	<b>343,5</b>	<b>333,7</b>	<b>347,0</b>	<b>336,5</b>
По районам (исключены Вологодский и Череповецкий р-ны)	171421	155141	172915	156070	368,8	337,9	372,0	339,9

### Скорая медицинская помощь

	Число выполненных вызовов		Число выполненных вызовов с временем доезда до 20 мин.		Число выполненных вызовов с временем доезда до 20 мин.(в%)	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	8492	7614	7853	7015	92,5	92,1
Бабушкинский	3815	3535	3259	3006	85,4	85,0
Белозерский	6102	4610	5884	4400	96,4	95,4
Вашкинский	2727	2211	2683	2147	98,4	97,1
Велико-Устюгский	22630	23481	21076	21876	93,1	93,2
Верховажский	5020	4751	4968	4706	99,0	99,1
Вожегодский	7297	5172	7079	4940	97,0	95,5
Вытегорский	9348	8170	8869	7792	94,9	95,4
Грязовецкий	9203	8576	8548	7913	92,9	92,3
Кадуйский	6251	5543	619	4086	9,9	73,7
Кирилловский	4743	3669	4666	3518	98,4	95,9
Кичм-Городецкий	6444	5447	6252	5304	97,0	97,4
Междуреченский	2462	1920	2244	1723	91,1	89,7
Никольский	7898	7375	5135	4822	65,0	65,4
Нюксенский	3367	3510	3338	3490	99,1	99,4
Сокольский	21086	17675	14963	16531	71,0	93,5
Сямженский	2460	2412	2085	1996	84,8	82,8
Тарногский	3761	3747	3541	3639	94,2	97,1
Тотемский	7733	7231	7308	6947	94,5	96,1
Усть-Кубинский	2789	2695	2710	2609	97,2	96,8
Устюженский	5744	5818	4852	4868	84,5	83,7
Харовский	4563	4721	4119	4365	90,3	92,5
Чагодощенский	5088	4954	4960	4842	97,5	97,7
Шекснинский	12398	10304	9660	8121	77,9	78,8
г.Вологда (включая район )	124806	128945	86745	90730	69,5	70,4
г.Череповец (включая район)	113237	112846	105670	101953	93,3	90,3
<b>ВСЕГО</b>	<b>409464</b>	<b>396932</b>	<b>339086</b>	<b>333339</b>	<b>82,8</b>	<b>83,9</b>
По районам (исключены Вологодский и Череповецкий районы)	171421	155141	146671	140656	85,6	90,7

**Показатели первичного выхода на инвалидность (на 10 тыс. взрослого населения)**

	ВСЕГО		Злокачественные новообразования		Болезни органов кровообращения		Болезни органов дыхания		последствия травм всего		в т. ч. последствия производственных травм	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	80,8	78,9	24,4	20,8	31,3	32,2	1,9	1,3	3,8	1,3		
Бабушкинский	71,0	72,7	11,7	17,1	26,5	32,1	3,2	1,1	10,6	5,3	1,1	1,1
Белозерский	69,9	63,6	22,0	17,5	19,6	25,4	1,6		2,4	0,8		
Вашкинский	92,4	97,2	17,1	27,8	51,3	31,2	5,1	6,9	1,7	3,5		
В.Устюгский	66,1	60,4	16,7	22,4	29,3	18,4	0,9	1,6	5,0	3,9		
Верховажский	86,0	83,4	22,7	17,9	30,7	29,8	3,0	1,0	4,0	4,0	2,0	
Вожегодский	54,5	72,9	9,6	17,8	19,3	26,7	1,6	3,2	5,6	1,6		0,8
Вологодский	62,7	58,6	16,2	18,0	19,3	21,6	2,7	1,4	2,7	1,9	0,2	
Вытегорский	53,4	35,0	13,2	8,7	22,9	12,8		1,0	3,6			0,5
Грязовецкий	67,4	63,8	20,4	18,3	22,0	22,2	2,3	1,5	4,5	2,3		
Кадуйский	62,1	49,6	18,3	13,9	20,4	16,1	0,7		5,1	3,6		0,7
Кирилловский	72,2	75,1	15,4	21,2	33,3	31,8	2,4	1,6	6,5	2,4		
К.Городецкий	77,1	70,0	22,1	20,0	32,1	29,2	0,8	1,5	3,1	3,8		
Междуреченский	87,7	79,6	30,7	24,3	19,7	33,2	4,4		4,4	4,4		
Никольский	65,2	53,0	13,3	23,0	29,1	15,3	0,6	2,6	2,5	1,9		
Нюксенский	51,3	80,7	10,0	27,4	15,7	21,6		2,9	7,1	1,4		2,9
Сокольский	89,4	72,3	28,7	20,3	24,4	23,1	1,0	1,8	6,5	3,8		1,0
Сямженский	59,8	74,0	17,9	19,6	25,4	27,2	1,5	1,5	1,5	3,0		
Тарногский	74,0	66,9	27,2	24,1	19,6	23,0	2,2	2,2	2,2	4,4		
Тотемский	76,4	68,4	28,6	24,8	19,2	19,9	1,1	1,7	4,4	3,9		0,6
У.Кубинский	92,4	73,9	18,8	15,7	36,0	23,6		1,6	7,8			
Устюженский	84,1	68,0	29,2	12,6	25,7	25,2	2,8	3,5	4,9	3,5		
Харовский	95,3	66,5	28,8	17,5	34,5	22,5	1,6	1,7	2,5	4,2	1,6	
Чагодощенский	93,3	102,4	19,6	31,8	33,4	33,8	5,9	3,0	2,9	5,0		1,0
Череповецкий	70,4	49,0	15,1	18,2	26,3	12,8	3,3	1,5	4,5	2,1	0,3	
Шекснинский	51,3	42,2	15,4	12,5	13,9	13,6	1,8	3,3	1,8	0,4	0,4	
г.Вологда	56,1	52,3	17,2	15,8	17,6	16,2	1,5	1,1	1,9	1,2	0,2	0,3
г.Череповец	50,2	45,5	16,0	14,8	15,3	13,7	1,4	1,6	2,3	1,5		0,2
По области	61,0	54,6	17,8	16,7	20,2	17,8	1,6	1,5	3,1	1,9	0,1	0,2
По районам	70,2	61,2	19,2	18,4	24,5	21,2	1,7	1,8	4,2	2,5	0,2	0,3

**Число заболеваний зарегистрированных у больных ( все население )**

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	27320	27531	134224,2	137072,4	15336	15155	75346,4	75454,3
Бабушкинский	15637	15434	128182,6	128766,9	8035	8112	65866,1	67679,0
Белозерский	30954	31168	193825,9	199961,5	12500	13156	78271,8	84403,7
Вашкинский	13117	11812	179684,9	165922,2	6176	5369	84602,7	75417,9
Велико-Устюгский	107941	104906	192851,7	189679,4	59311	55453	105967,4	100264,0
Верховажский	12917	14042	97863,5	107035,6	7783	9537	58966,6	72696,1
Вожегодский	15304	15675	99687,3	103863,0	9592	9015	62480,5	59733,6
Вологодский	54347	55878	104807,7	107136,3	28118	29569	54225,3	56693,4
Вытегорский	38234	44582	149661,4	177780,4	22458	27598	87908,6	110053,0
Грязовецкий	45398	51544	134277,9	154647,5	24395	27976	72155,3	83936,4
Кадуйский	22741	24176	133401,8	142103,1	13118	14447	76952,0	84917,4
Кирилловский	13640	13691	89103,7	90232,7	6757	6259	44140,3	41250,9
Кичм-Городецкий	20739	20486	123726,3	124142,5	9613	9987	57350,0	60519,9
Междуреченский	13581	14517	235331,8	255941,5	5621	6425	97400,8	113275,7
Никольский	29753	29916	143305,1	146403,1	20458	21417	98535,8	104810,6
Нюксенский	16434	15011	181571,1	169290,6	8851	7505	97790,3	84639,7
Сокольский	84825	81917	169745,1	165235,2	47691	46241	95435,4	93273,0
Сямженский	16268	16097	193321,4	194103,5	8771	9135	104230,5	110153,1
Тарногский	18517	19289	155396,1	164835,1	9771	10957	81999,0	93633,6
Тотемский	32756	36078	141348,1	156765,4	17074	19804	73677,4	86052,0
Усть-Кубинский	16343	16752	205598,2	212211,8	7413	7646	93257,0	96858,4
Устюженский	25151	24626	142636,0	141325,7	11387	10794	64577,8	61945,5
Харовский	24463	23138	161099,8	155382,4	11636	11396	76628,3	76529,4
Чагодощенский	16932	16849	130487,1	132606,6	8815	9071	67933,1	71391,5
Череповецкий	39154	42738	97723,8	107498,1	18893	23348	47154,7	58726,8
Шекснинский	43037	41726	129610,0	125518,2	24102	23389	72585,5	70357,7
г.Вологда	544971	565069	171368,6	176580,2	278144	295818	87463,6	92441,1
г.Череповец	496080	503882	156279,1	158293,7	304753	309415	96005,8	97202,2
<b>ВСЕГО</b>	<b>1930920</b>	<b>1965001</b>	<b>161964,1</b>	<b>165216,7</b>	<b>1057813</b>	<b>1088019</b>	<b>88728,6</b>	<b>91480,3</b>
<b>По районам</b>	<b>795503</b>	<b>809579</b>	<b>142884,1</b>	<b>146923,7</b>	<b>423675</b>	<b>438761</b>	<b>76098,3</b>	<b>79627,1</b>



## Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)

	Болезненность на 100 тыс. чел.		Заболеваемость на 100 тыс. чел.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Всего</b>	<b>161964,1</b>	<b>165216,7</b>	<b>88728,6</b>	<b>91480,3</b>	<b>281,9</b>	<b>290,9</b>
<b>в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>4701,5</b>	<b>4873,6</b>	<b>3537,1</b>	<b>3519,2</b>	<b>11,6</b>	<b>10,4</b>
<b>новообразования</b>	<b>3474,3</b>	<b>3556,5</b>	<b>1035,2</b>	<b>1059,7</b>	<b>20,9</b>	<b>21,4</b>
<b>из них:злокачественные новообразования</b>	<b>1763,9</b>	<b>1863,9</b>	<b>355,1</b>	<b>359,6</b>	<b>15,1</b>	<b>15,3</b>
<b>болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>1545,2</b>	<b>1565,2</b>	<b>521,4</b>	<b>480,8</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>
<b>болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в</b>	<b>8018,5</b>	<b>8121,8</b>	<b>1591,9</b>	<b>1418,3</b>	<b>41,1</b>	<b>44,9</b>
<b>сахарный диабет</b>	<b>3047,8</b>	<b>3187,7</b>	<b>254,2</b>	<b>250,1</b>	<b>27,7</b>	<b>30,5</b>
<b>сахарный диабет I типа</b>	<b>476,5</b>	<b>489,0</b>	<b>28,6</b>	<b>31,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>
<b>сахарный диабет II типа</b>	<b>2556,5</b>	<b>2693,7</b>	<b>213,6</b>	<b>214,8</b>	<b>23,2</b>	<b>25,8</b>
<b>психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>4948,5</b>	<b>4791,6</b>	<b>510,3</b>	<b>523,9</b>	<b>21,8</b>	<b>23,5</b>
<b>из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ</b>	<b>1760,0</b>	<b>1698,3</b>	<b>168,1</b>	<b>149,5</b>	<b>11,9</b>	<b>13,9</b>
<b>болезни нервной системы</b>	<b>4277,8</b>	<b>4724,1</b>	<b>1489,5</b>	<b>1725,1</b>	<b>7,5</b>	<b>7,4</b>
<b>болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>13456,1</b>	<b>12987,9</b>	<b>3741,3</b>	<b>3741,1</b>	<b>18,2</b>	<b>18,0</b>
<b>болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>4517,1</b>	<b>4515,8</b>	<b>3446,8</b>	<b>3448,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>
<b>болезни системы кровообращения</b>	<b>21026,4</b>	<b>21364,6</b>	<b>2246,8</b>	<b>2482,7</b>	<b>65</b>	<b>69,4</b>
<b>болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением</b>	<b>9942,8</b>	<b>10261,7</b>	<b>462,2</b>	<b>480,4</b>	<b>40,2</b>	<b>42</b>
<b>ишемическая болезнь сердца</b>	<b>3360,8</b>	<b>3404,1</b>	<b>425,2</b>	<b>505,3</b>	<b>13,8</b>	<b>14,4</b>
<b>из них:стенокардия</b>	<b>1257,7</b>	<b>1275,8</b>	<b>143,3</b>	<b>176,7</b>	<b>6,0</b>	<b>6,1</b>
<b>острый инфаркт миокарда (включая повторный)</b>	<b>139,4</b>	<b>153,5</b>	<b>139,4</b>	<b>153,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>
<b>хроническая ишемическая болезнь сердца</b>	<b>1927,8</b>	<b>1930,4</b>	<b>124,6</b>	<b>134,1</b>	<b>7,5</b>	<b>7,4</b>
<b>из нее: постинфарктный кардиосклероз</b>	<b>486,2</b>	<b>507,9</b>	<b>44,1</b>	<b>42,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>
<b>церебрально-сосудистые болезни</b>	<b>3942,0</b>	<b>3732,5</b>	<b>633,4</b>	<b>617,0</b>	<b>3,9</b>	<b>4,6</b>
<b>ОНМК</b>	<b>311,3</b>	<b>313,0</b>	<b>311,3</b>	<b>313,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
<b>болезни органов дыхания</b>	<b>47116,3</b>	<b>50526,0</b>	<b>43693,2</b>	<b>46830,4</b>	<b>17,1</b>	<b>17,9</b>
<b>пневмония</b>	<b>333,4</b>	<b>359,0</b>	<b>333,4</b>	<b>359,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
<b>бронхит хронический и неуточненный,эмфизема,другая хроническая обструктивная болезнь легких</b>	<b>892,0</b>	<b>997,7</b>	<b>184,8</b>	<b>282,2</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>
<b>астма, астматический статус</b>	<b>924,5</b>	<b>954,5</b>	<b>77,3</b>	<b>73,7</b>	<b>8,4</b>	<b>8,7</b>

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
болезни органов пищеварения	7921,6	8300,3	2435,2	2749,0	26,7	26,4
из них язва желудка и 12-перстной кишки	1082,5	1029,1	95,4	76,1	9,0	8,5
болезни печени	240,8	211,8	50,8	43,9	0,7	0,6
из них: фиброз и цирроз печени	49,3	54,9	8,4	10,8	0,2	0,2
болезни поджелудочной железы	407,8	386,8	71,8	70,1	0,8	0,9
острый панкреатит	27,1	27,8	27,1	27,8	0,04	0,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	7659,5	6645,2	6313,3	5680,1	10,3	9,3
болезни костно-мышечной соединительной ткани	12555,0	12776,5	3215,8	3350,1	10,1	10
болезни мочеполовой системы	8950,9	8809,0	3967,5	3732,2	15,9	16,5
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1104,6	1096,0	200,1	177,6	5,1	4,9
воспалительные болезни женских тазовых органов	3755,3	3313,4	2212,0	1912,9	1,1	1,3
беременность, роды и послеродовой период	8061,9	8154,6	6957,1	6601,0	12,3	11,9
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	262,9	233,6	262,9	233,6	0,1	0,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	693,3	754,8	191,8	199,1	4,2	4,0
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	220,0	184,5	189,6	184,5		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8718,6	8596,1	8698,7	8592,5		0,04

**Число заболеваний зарегистрированных у больных ( взрослое население )**

	Зарегистрировано заболеваний всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	17397	17315	107515,0	109277,4	6279	5977	38804,8	37721,7
Бабушкинский	10513	10232	110083,8	109327,9	3273	3347	34272,3	35762,4
Белозерский	24171	24520	186475,9	194912,6	6795	7550	52422,5	60015,9
Вашкинский	9518	8594	160127,9	149097,8	2981	2596	50151,4	45038,2
Велико-Устюгский	73550	71497	166704,4	164777,6	31308	28096	70961,0	64752,2
Верховажский	6615	8045	64993,1	79890,8	2711	4491	26635,9	44597,8
Вожегодский	12258	12087	97347,5	97941,8	7246	6330	57544,5	51292,4
Вологодский	32644	34027	78656,5	81654,3	11473	12648	27644,5	30351,3
Вытегорский	23427	27199	117877,6	139797,5	8836	11334	44460,1	58254,5
Грязовецкий	29731	34118	111636,4	130305,9	10777	12741	40466,4	48661,3
Кадуйский	15899	15880	115553,5	115903,9	7452	7442	54160,9	54317,2
Кирилловский	9609	9411	77354,7	76824,5	3318	2796	26710,7	22824,5
Кичм-Городецкий	14737	14462	111432,9	111203,4	4844	5107	36627,6	39269,5
Междуреченский	10934	11920	236717,9	263541,9	3503	4311	75838,9	95312,8
Никольский	17956	17700	112351,4	113048,5	10155	10485	63540,2	66966,9
Нюксенский	11878	10527	167131,0	151664,0	4914	3803	69143,1	54790,4
Сокольский	57558	53914	143851,8	136716,1	24235	21699	60569,3	55024,7
Сямженский	11243	10892	165997,3	164382,7	4630	4767	68359,7	71943,9
Тарногский	13262	13462	142540,8	147706,8	5488	6152	58985,4	67500,5
Тотемский	20850	23342	113953,1	128804,8	7299	8781	39891,8	48454,9
Усть-Кубинский	12672	13247	197106,9	208286,2	4358	4682	67786,6	73616,4
Устюженский	18374	17822	126761,0	124856,4	6116	5420	42193,9	37971,1
Харовский	18212	16711	147573,1	138991,9	6652	6251	53901,6	51992,0
Чагодощенский	11799	11393	114342,5	113284,3	4666	4684	45217,6	46574,5
Череповецкий	28647	28514	86182,3	86729,3	10227	11739	30767,1	35705,8
Шекснинский	28009	26052	102503,2	95603,7	12088	11030	44237,9	40477,1
г.Вологда	374983	375811	145798,9	146420,3	130547	129594	50758,6	50491,3
г.Череповец	288052	284252	112892,1	111880,7	127468	123956	49956,7	48788,7
<b>ВСЕГО</b>	<b>1272765</b>	<b>1269693</b>	<b>132921,3</b>	<b>133707,1</b>	<b>501727</b>	<b>499256</b>	<b>52397,9</b>	<b>52575,0</b>
<b>По районам</b>	<b>541463</b>	<b>542883</b>	<b>121626,8</b>	<b>123698,8</b>	<b>211624</b>	<b>214259</b>	<b>47536,3</b>	<b>48820,1</b>

## Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослое население )

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2015 г.
<b>Всего</b>	<b>132921,3</b>	<b>133707,1</b>	<b>52397,9</b>	<b>52575,0</b>	<b>285,0</b>	<b>300,5</b>
<b>в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>3266,2</b>	<b>3382,7</b>	<b>1899,8</b>	<b>1859,5</b>	<b>13,7</b>	<b>12,6</b>
<b>новообразования</b>	<b>4110,9</b>	<b>4212,5</b>	<b>1198,9</b>	<b>1205,0</b>	<b>25,2</b>	<b>26,1</b>
<b>из них:злокачественные новообразования</b>	<b>2173,2</b>	<b>2309,9</b>	<b>437,7</b>	<b>446,8</b>	<b>18,6</b>	<b>19,0</b>
<b>болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>1013,0</b>	<b>1033,1</b>	<b>217,5</b>	<b>191,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>
<b>болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в</b>	<b>8766,5</b>	<b>8870,6</b>	<b>1523,3</b>	<b>1251,4</b>	<b>45,5</b>	<b>50,7</b>
<b>сахарный диабет</b>	<b>3749,2</b>	<b>3941,9</b>	<b>308,8</b>	<b>305,7</b>	<b>34,2</b>	<b>37,9</b>
<b>сахарный диабет I типа</b>	<b>549,1</b>	<b>562,4</b>	<b>28,3</b>	<b>32,0</b>	<b>5,2</b>	<b>5,4</b>
<b>сахарный диабет II типа</b>	<b>3182,3</b>	<b>3373,3</b>	<b>265,8</b>	<b>269,1</b>	<b>29,0</b>	<b>32,5</b>
<b>психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>5207,2</b>	<b>5062,9</b>	<b>496,6</b>	<b>513,2</b>	<b>24,7</b>	<b>26,7</b>
<b>из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ</b>	<b>2137,4</b>	<b>2077,6</b>	<b>188,6</b>	<b>169,4</b>	<b>14,8</b>	<b>17,1</b>
<b>болезни нервной системы</b>	<b>3168,9</b>	<b>3516,2</b>	<b>812,2</b>	<b>895,1</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>
<b>болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>12844,3</b>	<b>12188,4</b>	<b>2607,0</b>	<b>2558,3</b>	<b>17,5</b>	<b>17,2</b>
<b>болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>3508,7</b>	<b>3327,7</b>	<b>2354,2</b>	<b>2193,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>
<b>болезни системы кровообращения</b>	<b>25877,3</b>	<b>26433,5</b>	<b>2673,7</b>	<b>2975,2</b>	<b>79,8</b>	<b>86,0</b>
<b>болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением</b>	<b>12352,6</b>	<b>12822,6</b>	<b>565,1</b>	<b>591,1</b>	<b>50,0</b>	<b>52,5</b>
<b>ишемическая болезнь сердца</b>	<b>4184,4</b>	<b>4263,5</b>	<b>529,4</b>	<b>632,9</b>	<b>17,3</b>	<b>18,0</b>
<b>из нее:стенокардия</b>	<b>1565,9</b>	<b>1597,9</b>	<b>178,4</b>	<b>221,2</b>	<b>7,4</b>	<b>7,6</b>
<b>острый инфаркт миокарда (включая повторный инфаркт)</b>	<b>173,6</b>	<b>192,3</b>	<b>173,6</b>	<b>192,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
<b>хроническая ишемическая болезнь сердца</b>	<b>2400,2</b>	<b>2417,7</b>	<b>155,2</b>	<b>168,0</b>	<b>9,4</b>	<b>9,4</b>
<b>из нее: постинфарктный кардиосклероз</b>	<b>605,4</b>	<b>636,2</b>	<b>54,9</b>	<b>53,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>
<b>церебрально-сосудистые болезни</b>	<b>4905,8</b>	<b>4672,9</b>	<b>787,3</b>	<b>771,9</b>	<b>4,9</b>	<b>5,7</b>
<b>из них: ОНМК</b>	<b>386,4</b>	<b>391,6</b>	<b>386,4</b>	<b>391,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>
<b>болезни органов дыхания</b>	<b>18879,1</b>	<b>19983,4</b>	<b>15692,3</b>	<b>16697,5</b>	<b>12,9</b>	<b>13,8</b>
<b>пневмония</b>	<b>268,9</b>	<b>314,6</b>	<b>268,9</b>	<b>314,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>
<b>бронхит хронический и неуточненный,эмфизема</b>	<b>1099,1</b>	<b>1237,7</b>	<b>223,6</b>	<b>343,5</b>	<b>366,2</b>	<b>391,6</b>
<b>астма,астматический статус</b>	<b>744,2</b>	<b>763,1</b>	<b>51,4</b>	<b>44,0</b>	<b>6,8</b>	<b>7,0</b>

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослое население )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
болезни органов пищеварения	6866,6	7021,5	1407,9	1486,1	22,3	22,8
из них язва желудка и 12-перстной кишки	1315,3	1256,4	109,0	84,9	11,0	10,4
болезни печени	292,0	257,9	60,4	52,7	0,9	0,7
из них: фиброз и цирроз печени	59,7	67,3	9,9	13,5	0,3	0,3
болезни поджелудочной железы	504,2	481,8	89,0	86,7	1,0	1,1
острый панкреатит	33,7	34,6	33,7	34,6	0,1	0,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	5894,5	5200,4	4772,6	4539,3	7,3	7,1
болезни костно-мышечной соединительной ткани	13951,8	14241,5	3205,6	3235,9	8,7	9,0
болезни мочеполовой системы	9940,6	9684,9	4387,8	4005,1	13,9	15,1
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1045,7	1056,8	189,3	159,1	3,8	3,9
воспалительные болезни женских тазовых органов	4410,6	3874,2	2564,7	2198,9	0,8	1,1
беременность, роды и послеродовой период	8032,3	8124,5	6928,3	6573,8	12,3	11,9
врожденные аномалии(пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	149,4	133,8	19,1	9,5	0,7	0,7
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	122,5	132,2	122,5	132,2		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6996,0	6923,7	6973,2	6919,3		0,003

**Число заболеваний зарегистрированных у больных ( старше трудоспособного возраста )**

	Зарегистрировано заболеваний всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	7312	7230	120501,0	117522,8	1889	1744	31130,5	28348,5
Бабушкинский	5015	4892	162402,8	154516,7	940	964	30440,4	30448,5
Белозерский	12347	13004	235315,4	246008,3	2578	3033	49132,8	57378,0
Вашкинский	4206	4579	165786,4	178240,6	867	833	34174,2	32425,1
Велико-Устюгский	32872	33884	222649,7	228006,2	8904	7738	60308,9	52069,2
Верховажский	3078	2681	87917,7	74389,6	762	1437	21765,2	39872,4
Вожегодский	4917	4842	110469,6	106230,8	2880	2595	64704,6	56932,9
Вологодский	14139	15448	117258,3	123643,3	3609	3940	29930,3	31535,1
Вытегорский	8950	11585	125578,8	161463,4	2060	3545	28904,2	49407,7
Грязовецкий	11394	14369	134220,8	165828,0	2646	3752	31169,7	43300,6
Кадуйский	7042	7395	143421,6	146930,3	2447	2470	49837,1	49076,1
Кирилловский	3467	3519	69229,2	68583,1	823	673	16433,7	13116,4
Кичм-Городецкий	5389	5319	119888,8	116568,0	1146	1274	25495,0	27920,2
Междуреченский	4787	6066	272919,0	340595,2	1273	1841	72577,0	103368,9
Никольский	6300	6774	136481,8	143913,3	2879	3292	62370,0	69938,4
Нюксенский	3606	3894	145579,3	154646,5	1109	902	44771,9	35822,1
Сокольский	25212	25091	196004,0	192356,6	6041	6421	46964,2	49225,7
Сямженский	4686	4877	197888,5	203123,7	1418	1570	59881,8	65389,4
Тарногский	6172	6335	183964,2	185995,3	1676	2294	49955,3	67351,7
Тотемский	9947	11283	174264,2	191594,5	2250	2854	39418,4	48463,2
Усть-Кубинский	5850	5625	223197,3	209185,6	1499	1491	57191,9	55448,1
Устюженский	7893	7703	147781,3	142727,4	1776	1851	33252,2	34296,8
Харовский	9221	8711	183539,0	171240,4	2435	2521	48467,4	49557,7
Чагодощенский	4846	4297	125381,6	110776,0	905	1517	23415,3	39108,0
Череповецкий	11992	11955	100747,7	98842,5	3015	3403	25329,7	28135,6
Шекснинский	13345	12261	164570,2	144570,2	3956	3373	48785,3	39771,3
г.Вологда	180332	178354	258399,7	249038,6	35548	33867	50937,1	47289,1
г.Череповец	112695	112471	159124,3	155310,2	29553	32190	41728,6	44450,9
<b>ВСЕГО</b>	<b>543324</b>	<b>550968</b>	<b>185846,5</b>	<b>184476,9</b>	<b>134297</b>	<b>140403</b>	<b>45936,9</b>	<b>47010,2</b>
<b>По районам</b>	<b>233985</b>	<b>243619</b>	<b>154199,2</b>	<b>157548,6</b>	<b>61783</b>	<b>67328</b>	<b>40715,8</b>	<b>43541,1</b>

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (старше трудоспособного возраста)**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2015 г.
<b>Всего</b>	<b>185846,5</b>	<b>184476,9</b>	<b>45936,9</b>	<b>47010,2</b>	<b>406,6</b>	<b>413,1</b>
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2471,0	2456,9	1374,0	1290,1	9,7	8,7
новообразования	5819,7	6033,5	1636,0	1641,3	36,8	36,5
из них:злокачественные новообразования	3542,3	3916,8	828,5	874,9	29,8	29,7
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	1002,9	938,5	230,5	173,8	3,8	3,8
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	16111,8	16012,9	2317,4	1978,5	87,8	92,6
сахарный диабет	7839,2	7735,8	523,7	581,3	68,5	73,2
сахарный диабет I типа	873,3	867,5	34,9	46,5	8,1	8
сахарный диабет II типа	6828,4	6821,7	484,0	487,8	59,4	64,8
психические расстройства и расстройства поведения	3973,3	3821,0	482,0	472,1	11,7	11,3
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	412,5	405,1	49,3	42,9	3,3	3,5
болезни нервной системы	3257,4	3507,9	718,7	761,7	2,9	3,4
болезни глаза и его придаточного аппарата	23004,9	21824,8	3431,1	3501,6	42,1	38,9
болезни уха и сосцевидного отростка	5393,9	4979,8	2959,1	2873,5	1,3	1,4
болезни системы кровообращения	57509,3	57313,4	4479,2	4470,9	131,6	140,5
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	25688,6	25893,6	671,1	674,0	74,9	81,0
ишемическая болезнь сердца	10230,9	10396,9	1013,5	1191,6	35,9	33,2
из нее:стенокардия	3692,8	3584,3	351,3	421,2	15,4	14,3
острый инфаркт миокарда (включая повторный инфаркт)	366,0	392,1	366,0	392,1	0,3	0,4
хроническая ишемическая болезнь сердца	5836,8	5939,4	240,5	255,1	18,4	16,2
из нее: постинфарктный кардиосклероз	1458,9	1362,7	75,3	86,7	6,3	5,9
церебрально-васкулярные болезни	11776,6	10755,9	1426,4	1374,8	7,7	9,3
из них: ОНМК	796,0	814,6	796,0	814,6	0,5	0,6
болезни органов дыхания	15949,3	16185,7	11324,7	11456,6	19,6	18,7
пневмония	313,3	345,2	313,3	345,2	1,2	1,2
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	1954,8	1959,7	285,3	323,1	7,2	6,9
астма,астматический статус	1061,4	1044,0	62,3	47,5	9,5	9,6

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (старше трудоспособного возраста )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
болезни органов пищеварения	9832,7	9763,8	1587,8	1830,8	25,6	24,6
из них язва желудка и 12-перстной кишки	1500,3	1428,7	84,8	83,7	12,0	10,9
болезни печени	392,7	367,0	70,8	63,3	0,8	0,8
из них: фиброз и цирроз печени	78,0	75,3	13,7	15,4	0,2	0,2
болезни поджелудочной железы	837,0	752,0	110,1	110,5	1,4	1,3
острый панкреатит	26,0	32,8	26,0	32,8	0,02	0,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	4212,4	4655,0	3430,1	3976,4	5,8	5,1
болезни костно-мышечной соединительной ткани	20093,3	20774,1	2703,9	3084,4	14	13
болезни мочеполовой системы	10655,0	9556,5	2819,2	2945,4	13,4	14,2
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1575,2	1588,1	190,2	210,6	4,5	4,5
воспалительные болезни женских тазовых органов	925,6	811,6	482,0	463,1	0,1	0,2
беременность, роды и послеродовой период						
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	96,5	95,1			0,5	0,4
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	171,7	147,0	171,7	147,0		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6291,4	6410,9	6271,2	6405,8		



**Число заболеваний зарегистрированных у больных ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	9923	10216	238820,7	240943,4	9057	9178	217978,3	216462,3
Бабушкинский	5124	5202	193504,5	198020,6	4762	4765	179833,8	181385,6
Белозерский	6783	6648	224528,3	221084,1	5705	5606	188844,8	186431,7
Вашкинский	3599	3218	264243,8	237490,8	3195	2773	234581,5	204649,4
Велико-Устюгский	34391	33409	290440,0	280347,4	28003	27357	236491,9	229562,8
Верховажский	6302	5997	208744,6	196687,4	5072	5046	168002,6	165496,9
Вожегодский	3046	3588	110442,3	130425,3	2346	2685	85061,6	97600,9
Вологодский	21703	21851	209589,6	208422,4	16645	16921	160743,6	161398,3
Вытегорский	14807	17383	261054,3	309251,0	13622	16264	240162,2	289343,5
Грязовецкий	15667	17426	218355,4	243822,6	13618	15235	189797,9	213166,4
Кадуйский	6842	8296	208280,1	250483,1	5666	7005	172481,0	211503,6
Кирилловский	4031	4280	139529,2	146424,9	3439	3463	119037,7	118474,2
Кичм-Городецкий	6002	6024	169691,8	172261,9	4769	4880	134831,8	139548,2
Междуреченский	2647	2597	228189,7	226022,6	2118	2114	182586,2	183986,1
Никольский	11797	12216	246592,8	255671,8	10303	10932	215363,7	228798,7
Нюксенский	4556	4484	233880,9	232814,1	3937	3702	202104,7	192211,8
Сокольский	27267	28003	273600,2	276136,5	23456	24542	235360,2	242007,7
Сямженский	5025	5205	305843,0	312237,6	4141	4368	252039,0	262027,6
Тарногский	5255	5827	201263,9	225067,6	4283	4805	164036,8	185592,9
Тотемский	11906	12736	244225,6	260343,4	9775	11023	200512,8	225327,1
Усть-Кубинский	3671	3505	241037,4	228487,6	3055	2964	200590,9	193220,3
Устюженский	6777	6804	215759,3	215931,5	5271	5374	167812,8	170549,0
Харовский	6251	6427	220028,2	224015,3	4984	5145	175431,2	179330,8
Чагодощенский	5133	5456	194137,7	205886,8	4149	4387	156921,3	165547,2
Череповецкий	10507	14224	153993,8	206744,2	8666	11609	127011,6	168735,5
Шекснинский	15028	15674	255708,7	261538,5	12014	12359	204424,0	206223,9
г.Вологда	169988	189258	279470,6	298797,0	147597	166224	242658,4	262431,3
г.Череповец	208028	219630	334031,3	341815,3	177285	185459	284667,1	288634,2
<b>ВСЕГО</b>	<b>658155</b>	<b>695308</b>	<b>280476,5</b>	<b>290022,2</b>	<b>556086</b>	<b>588763</b>	<b>236979,2</b>	<b>245580,9</b>
<b>По районам</b>	<b>254040</b>	<b>266696</b>	<b>227730,3</b>	<b>237805,1</b>	<b>212051</b>	<b>224502</b>	<b>190089,9</b>	<b>200181,9</b>

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Всего</b>	<b>280476,5</b>	<b>290022,2</b>	<b>236979,2</b>	<b>245580,9</b>	<b>269,7</b>	<b>253,7</b>
<b>в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>10558,4</b>	<b>10779,0</b>	<b>10218,4</b>	<b>10092,9</b>	<b>3,4</b>	<b>1,8</b>
<b>новообразования</b>	<b>876,6</b>	<b>958,1</b>	<b>366,9</b>	<b>483,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>
<b>из них:злокачественные новообразования</b>	<b>93,8</b>	<b>97,2</b>	<b>17,9</b>	<b>14,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
<b>болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>3716,9</b>	<b>3673,1</b>	<b>1761,3</b>	<b>1628,0</b>	<b>18,5</b>	<b>17,5</b>
<b>из них анемии</b>	<b>3118,2</b>	<b>3037,0</b>	<b>1400,3</b>	<b>1275,5</b>	<b>16,9</b>	<b>15,9</b>
<b>болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-</b>	<b>4966,4</b>	<b>5155,5</b>	<b>1872,1</b>	<b>2079,7</b>	<b>23</b>	<b>22,3</b>
<b>сахарный диабет</b>	<b>185,8</b>	<b>200,2</b>	<b>31,5</b>	<b>29,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>
<b>сахарный диабет I типа</b>	<b>180,3</b>	<b>198,1</b>	<b>29,8</b>	<b>29,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
<b>сахарный диабет II типа</b>	<b>2,6</b>	<b>1,7</b>	<b>0,9</b>		<b>0,02</b>	<b>0,01</b>
<b>психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>3892,9</b>	<b>3716,9</b>	<b>566,4</b>	<b>566,4</b>	<b>10,1</b>	<b>10,7</b>
<b>из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ</b>	<b>219,9</b>	<b>196,0</b>	<b>84,4</b>	<b>70,5</b>	<b>0,01</b>	<b>1,2</b>
<b>болезни нервной системы</b>	<b>8803,1</b>	<b>9508,5</b>	<b>4253,5</b>	<b>5012,5</b>	<b>22,8</b>	<b>21,6</b>
<b>болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>15952,7</b>	<b>16154,4</b>	<b>8370,1</b>	<b>8426,1</b>	<b>20,9</b>	<b>21,1</b>
<b>болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>8631,8</b>	<b>9221,5</b>	<b>7905,6</b>	<b>8420,3</b>	<b>3,5</b>	<b>4,8</b>
<b>болезни системы кровообращения</b>	<b>1232,0</b>	<b>1286,4</b>	<b>504,6</b>	<b>531,8</b>	<b>5,1</b>	<b>4,8</b>
<b>болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением</b>	<b>109,5</b>	<b>118,0</b>	<b>42,2</b>	<b>42,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
<b>цереброваскулярные болезни</b>	<b>8,9</b>	<b>7,5</b>	<b>5,1</b>	<b>3,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,03</b>
<b>болезни органов дыхания</b>	<b>162340,6</b>	<b>171502,8</b>	<b>157953,3</b>	<b>166184,2</b>	<b>34,0</b>	<b>34,1</b>
<b>из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей</b>	<b>148909,5</b>	<b>156694,5</b>	<b>148909,5</b>	<b>156694,5</b>		
<b>пневмония</b>	<b>596,6</b>	<b>535,2</b>	<b>596,6</b>	<b>535,2</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>
<b>острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей</b>	<b>3294,6</b>	<b>4324,2</b>	<b>3294,6</b>	<b>4324,2</b>		
<b>астма,астматический статус</b>	<b>1660,3</b>	<b>1712,7</b>	<b>183,2</b>	<b>191,5</b>	<b>15,0</b>	<b>15,1</b>
<b>болезни органов пищеварения</b>	<b>12226,4</b>	<b>13365,1</b>	<b>6627,1</b>	<b>7751,2</b>	<b>44,2</b>	<b>40,3</b>
<b>из них язва желудка и 12-перстной кишки</b>	<b>132,5</b>	<b>128,5</b>	<b>39,6</b>	<b>41,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
<b>гастрит,дуоденит</b>	<b>2994,2</b>	<b>2833,0</b>	<b>923,1</b>	<b>957,7</b>	<b>19,2</b>	<b>17,0</b>
<b>болезни печени</b>	<b>32,0</b>	<b>29,2</b>	<b>11,9</b>	<b>9,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
из них: фиброз и цирроз печени	6,8	5,8	2,1	0,4	0,1	0,1
болезни поджелудочной железы	14,5	10,4	1,7	4,6	0,1	0,1
острый панкреатит		0,8		0,8		
болезни кожи и подкожной клетчатки	14861,8	12368,2	12600,6	10198,4	22,4	18,0
из них атопический дерматит	1953,1	1997,6	938,0	960,2	9,5	8,3
болезни костно-мышечной соединительной ткани	6855,6	6973,7	3257,5	3802,4	15,4	14,1
болезни мочеполовой системы	4912,3	5339,5	2252,2	2651,2	24,0	21,9
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1344,9	1251,3	244,2	250,7	10,4	8,7
воспалительные болезни женских тазовых органов	731,3	802,5	584,5	632,4	2,1	2,2
беременность, роды и послеродовой период	72,5	70,9	70,8	64,1	0,1	0,1
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1335,6	1158,7	1335,6	1158,7	0,6	0,3
врожденные аномалии(пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2912,3	3214,3	896,6	950,2	18,0	17,1
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	617,9	391,7	463,2	391,7		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15747,7	15220,0	15739,6	15220,0		0,2

## Число лиц, состоящих на диспансерном наблюдении на конец отчетного года

(на 1000 чел.населения)

	Всего		Дети ( 0-17 лет)		Взрослые		в т.ч. лица старше трудоспособного возраста	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	414,7	432,1	192,8	174,6	472,8	502,6	637,1	565,4
Бабушкинский	183,2	190,9	106,0	110,6	204,7	213,6	297,8	320,9
Белозерский	412,0	423,6	209,0	205,3	460,1	476,3	511,4	514,8
Вашкинский	388,9	426,2	190,6	202,1	435,1	479,4	565,4	640,9
Велико-Устюгский	344,0	361,2	233,0	211,6	374,2	402,7	598,8	700,1
Верховажский	260,1	229,4	243,2	224,0	265,2	231,1	200,1	170,7
Вожегодский	290,6	315,6	220,6	239,1	306,1	332,8	214,6	222,1
Вологодский	226,6	249,8	263,5	246,6	217,2	250,7	378,0	435,5
Вытегорский	215,0	202,1	132,5	70,6	238,8	240,4	290,1	205,5
Грязовецкий	208,0	228,9	105,9	105,9	235,7	262,6	308,6	334,9
Кадуйский	427,0	416,7	234,4	209,4	473,4	467,0	648,1	643,7
Кирилловский	380,7	385,6	217,1	192,0	419,3	432,4	403,0	408,3
Кичм-Городецкий	322,2	333,7	154,2	162,4	367,3	379,9	492,4	483,7
Междуреченский	466,8	467,6	346,0	254,4	497,4	521,7	431,6	566,1
Никольский	222,0	233,3	154,4	168,6	242,4	253,3	368,2	368,8
Нюксенский	346,9	334,7	168,1	200,2	396,2	372,3	366,0	469,1
Сокольский	265,8	265,0	169,9	158,4	290,0	292,9	388,1	391,3
Сямженский	295,5	282,5	356,7	333,5	280,4	269,5	308,7	310,2
Тарногский	383,9	425,3	370,6	389,9	387,7	435,3	501,8	507,7
Тотемский	239,7	253,1	202,7	187,2	249,6	271,0	281,0	273,2
Усть-Кубинский	368,3	379,3	181,3	217,7	413,1	418,6	399,9	441,1
Устюженский	345,3	325,8	245,8	185,9	367,0	357,1	351,3	349,4
Харовский	382,4	417,3	151,3	193,4	436,8	471,4	591,2	631,0
Чагодощенский	272,3	286,0	284,6	234,1	269,1	299,9	202,2	282,7
Череповецкий	256,7	270,8	198,6	187,0	268,8	288,4	361,4	323,2
Шекснинский	232,8	236,6	317,9	315,4	214,3	219,2	363,1	352,6
г.Вологда	258,6	277,7	269,2	248,6	256,1	285,1	462,3	481,6
г.Череповец	191,6	193,8	302,6	301,1	164,0	166,1	264,2	254,7
По области	281,9	290,9	269,7	253,7	285,0	300,5	406,6	413,1
По районам	292,2	301,8	210,0	197,9	313,0	328,6	410,8	424,2

### Частота травматизма

	Всего травм у взрослых, детей и подростков		на 1000 чел. населения							
			все население		у взрослых		в т.ч. у лиц старше трудоспособного возраста		всего у детей (0-17 лет)	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	2123	1830	104,3	91,1	91,0	81,0	61,5	57,1	156,7	129,0
Бабушкинский	624	882	51,2	73,6	49,5	69,7	39,5	40,4	57,0	87,6
Белозерский	773	936	48,4	60,1	47,7	58,4	31,1	46,5	51,3	66,8
Вашкинский	535	498	73,3	70,0	73,2	67,3	45,3	50,6	73,4	81,2
Велико-Устюгский	5050	4537	90,2	82,0	80,9	74,5	127,3	88,8	125,0	109,5
Верховажский	888	645	67,3	49,2	64,7	51,1	34,6	51,1	75,9	42,6
Вожегодский	1294	1189	84,3	78,8	81,2	75,0	72,1	20,6	98,6	95,6
Вологодский	2075	1661	40,0	31,8	23,9	19,8	14,2	20,8	104,7	79,6
Вытегорский	879	1177	34,4	46,9	33,1	48,5	7,9	84,3	39,0	41,6
Грязовецкий	2384	2557	70,5	76,7	69,9	75,5	49,7	59,1	72,9	81,3
Кадуйский	1491	1390	87,5	81,7	93,8	75,0	40,3	37,4	61,2	109,3
Кирилловский	686	708	44,8	46,7	43,1	45,6	30,8	31,4	52,3	51,0
Кичм-Городецкий	1105	1070	65,9	64,8	67,8	65,1	29,6	49,3	59,1	64,1
Междуреченский	502	613	87,0	108,1	87,5	102,8	110,0	106,1	84,5	128,8
Никольский	2401	2184	115,6	106,9	110,2	96,4	105,5	120,0	133,6	141,1
Нюксенский	897	721	99,1	81,3	100,6	78,4	136,5	42,1	93,4	91,9
Сокольский	4246	4158	85,0	83,9	80,3	82,4	57,4	70,8	103,7	89,7
Сямженский	837	954	99,5	115,0	85,8	97,8	64,2	83,7	155,8	183,6
Тарногский	1328	1352	111,4	115,5	109,0	115,0	93,6	96,3	120,3	117,4
Тотемский	1681	2206	72,5	95,9	64,1	87,4	53,6	64,9	104,4	127,4
Усть-Кубинский	843	906	106,1	114,8	91,6	101,1	85,1	63,2	166,8	171,4
Устюженский	1253	1322	71,1	75,9	62,8	68,4	54,7	51,5	108,9	109,8
Харовский	1274	1190	83,9	79,9	76,3	77,2	58,9	59,2	116,9	91,3
Чагодощенский	963	1046	74,2	82,3	78,3	84,4		49,5	58,6	74,3
Череповецкий	2128	2364	53,1	59,5	43,7	46,1	24,4	29,4	98,8	123,1
Шекснинский	2249	2017	67,7	60,7	64,4	56,8	59,9	46,5	83,0	78,3
г.Вологда	33085	31032	104,0	97,0	79,8	73,3	80,9	76,7	206,7	193,0
г.Череповец	30111	31050	94,9	97,5	64,5	68,8	61,4	67,0	219,3	211,1
По области	103705	102195	87,0	85,9	69,7	69,2	62,7	64,1	157,4	152,2
По районам	40509	40113	72,8	72,8	67,0	67,0	55,0	56,8	95,9	95,4

**Временная нетрудоспособность ( по строке всего - по заболеваниям)**

	Всего дней		Всего случаев		Средняя продолжительность одного случая	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	49054	47561	3077	2900	15,9	16,4
Бабушкинский	14699	12579	1159	989	12,7	12,7
Белозерский	42688	40663	3302	3081	12,9	13,2
Вашкинский	19634	16318	1574	1307	12,5	12,5
Велико-Устюгский	129832	132548	10576	10177	12,3	13,0
Верховажский	37046	32305	2779	2308	13,3	14,0
Вожегодский	26842	33810	1964	2302	13,7	14,7
Вологодский	98212	117930	6495	7610	15,1	15,5
Вытегорский	59822	44237	4352	3632	13,7	12,2
Грязовецкий	116657	109804	8160	7582	14,3	14,5
Кадуйский	45056	37945	4129	3721	10,9	10,2
Кирилловский	29811	27984	2350	2165	12,7	12,9
Кичм-Городецкий	26682	25286	1837	1842	14,5	13,7
Междуреченский	10306	9620	932	821	11,1	11,7
Никольский	35726	39680	2359	2616	15,1	15,2
Нюксенский	19070	22002	1391	1797	13,7	12,2
Сокольский	96739	108861	8093	8279	12,0	13,1
Сямженский	21153	23984	1458	1594	14,5	15,0
Тарногский	25563	23966	2245	2198	11,4	10,9
Тотемский	50541	57960	3971	4519	12,7	12,8
Усть-Кубинский	15133	15410	1420	1369	10,7	11,3
Устюженский	35714	33691	2498	2420	14,3	13,9
Харовский	30787	24550	2247	1997	13,7	12,3
Чагодощенский	15594	19597	1156	1334	13,5	14,7
Череповецкий	94309	95014	7586	7798	12,4	12,2
Шекснинский	99843	92642	6630	6334	15,1	14,6
г.Вологда	864506	900048	58629	59752	14,7	15,1
г.Череповец	1006709	850647	73580	65150	13,7	13,1
Областные ЛПУ	241639	225893	15784	14561	15,3	15,5
По области	3359367	3222535	241733	232155	13,9	13,9
По районам	1246513	1245947	93740	92692	13,3	13,4

### Временная нетрудоспособность по классам и группам болезней

	Всего дней		Всего случаев		Средняя продолжительность одного случая		Структура временной нетрудоспособности по случаям в %	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>36667</b>	<b>40224</b>	<b>2696</b>	<b>2963</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>
туберкулез	8340	10256	58	51	143,8	201,1	0,02	0,02
<b>Новообразования</b>	<b>133264</b>	<b>140118</b>	<b>4653</b>	<b>4745</b>	<b>28,6</b>	<b>29,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>
из них: злокачественные новообразования	81613	92698		2156		43,0		0,9
<b>Болезни крови, кров.ор-ов и отд.наруш.вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>13709</b>	<b>13706</b>	<b>615</b>	<b>653</b>	<b>22,3</b>	<b>21,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
<b>Болезни эндокринной системы,расстройства питания</b>	<b>17034</b>	<b>16227</b>	<b>949</b>	<b>943</b>	<b>17,9</b>	<b>17,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
в том числе: сахарный диабет	9149	9497	628	665	14,6	14,3	0,3	0,3
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>50310</b>	<b>44881</b>	<b>2000</b>	<b>1814</b>	<b>25,2</b>	<b>24,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>67369</b>	<b>79413</b>	<b>4157</b>	<b>4797</b>	<b>16,2</b>	<b>16,6</b>	<b>1,7</b>	<b>2,1</b>
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>37606</b>	<b>35664</b>	<b>2893</b>	<b>2696</b>	<b>13,0</b>	<b>13,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>21855</b>	<b>22578</b>	<b>2092</b>	<b>1877</b>	<b>10,4</b>	<b>12,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>324802</b>	<b>334944</b>	<b>18413</b>	<b>17934</b>	<b>17,6</b>	<b>18,7</b>	<b>7,6</b>	<b>7,7</b>
ишемическая болезнь сердца	71204	78943	2575	2666	27,7	29,6	1,1	1,1
цереброваскулярные болезни	56830	63422	1973	2120	28,8	29,9	0,8	0,9
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>925950</b>	<b>915982</b>	<b>100751</b>	<b>98521</b>	<b>9,2</b>	<b>9,3</b>	<b>41,7</b>	<b>42,4</b>
в т.ч.острые респираторные инфекции верхних дыхат.путей	713270	657839	82896	81197	8,6	8,1	34,3	35,0
грипп	576	949	58	90	9,9	10,5	0,02	0,04
пневмония	19350	24033	1002	1275	19,3	18,8	0,4	0,5
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>165427</b>	<b>158142</b>	<b>10356</b>	<b>10076</b>	<b>16,0</b>	<b>15,7</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>61397</b>	<b>56220</b>	<b>5123</b>	<b>4729</b>	<b>12,0</b>	<b>11,9</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	<b>736645</b>	<b>655493</b>	<b>46765</b>	<b>43524</b>	<b>15,8</b>	<b>15,1</b>	<b>19,3</b>	<b>18,7</b>
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>98596</b>	<b>94575</b>	<b>8601</b>	<b>8142</b>	<b>11,5</b>	<b>11,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>
<b>Беременность,роды и послеродовый период</b>	<b>132739</b>	<b>99379</b>	<b>10146</b>	<b>8315</b>	<b>13,1</b>	<b>12,0</b>	<b>7,2</b>	<b>6,2</b>
<b>Врожденные аномалии (пороки развития),деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>2551</b>	<b>2899</b>	<b>99</b>	<b>109</b>	<b>25,8</b>	<b>26,6</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>
<b>Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>533446</b>	<b>512090</b>	<b>21424</b>	<b>20317</b>	<b>24,9</b>	<b>25,2</b>	<b>8,9</b>	<b>8,8</b>
<b>Всего по заболеваниям</b>	<b>3359367</b>	<b>3222535</b>	<b>241733</b>	<b>232155</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**Заболееваемость, ОКЗ, вирусным гепатитом "А", пораженность педикулезом (\*)**

	Сумма ОКИ		Вирусный гепатит "А"		Пораженность педикулезом	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	159,7	219,1			87,1	104,6
Бабушкинский	842,3	567,3			200,6	75,1
Белозерский	1522,0	1071,3			177,3	378,5
Вашкинский	1386,7	561,9			266,7	210,7
В.Устюгский	919,5	777,5	5,3	1,8	192,8	506,3
Верховажский	359,7	327,8			164,9	198,2
Вожегодский	229,5	265,0			133,9	106,0
Вологодский	669,1	866,6	3,9	13,4	60,3	46,0
Вытегорский	388,6	590,2			80,8	59,8
Грязовецкий	580,1	783,1			169,1	108,0
Кадуйский	422,0	317,4			146,5	311,5
Кирилловский	155,2	118,6			97,0	79,1
К.Городецкий	309,9	430,3		6,1	93,6	127,3
Междуреченский	119,4	458,6			136,4	123,5
Никольский	297,5	205,5			47,2	78,3
Нюксенский	97,5	22,6			32,5	67,7
Сокольский	736,4	946,0	6,0	4,0	216,3	264,3
Сямженский	595,7	349,7			46,7	120,6
Тарногский	140,0	119,6			98,8	102,6
Тотемский	762,3	521,4			89,9	117,3
У.Кубинский	100,1	228,1	25,0		50,1	50,7
Устюженский	117,5	126,3			5,6	91,8
Харовский	550,7	362,6			32,4	94,0
Чагодощенский	964,4	621,8			489,7	354,2
Череповецкий	240,5	417,5	2,5		131,4	153,4
Шекснинский	635,0	851,3			81,3	213,6
г.Вологда	1054,2	1149,0	2,9	1,3	113,1	89,7
г.Череповец	743,1	856,7	2,9	0,3	250,8	215,5
По области	737,6	804,1	2,4	1,4	157,5	166,5
По районам	556,9	573,5	2,0	2,0	139,0	182,6

(\*) по данным Роспотребнадзора по Вологодской области



**Профилактические осмотры и диспансеризация населения (абс.данные)**

	Всего осмотрено				Взрослые всего				Дети (0-14 лет включительно)				Дети (15-17 лет включительно)			
	подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	11674	8986	10287	8111	7498	7027	6652	6351	3745	1390	3204	1303	431	569	431	457
Бабушкинский	6811	6987	5478	6176	4339	4364	3673	3674	2137	2335	1470	2227	335	288	335	275
Белозерский	9043	8846	6901	6956	6275	6369	5183	5188	2344	2072	1333	1400	424	405	385	368
Вашкинский	2654	2396	2368	2219	1379	1292	1209	1192	1076	957	1001	901	199	147	158	126
Велико-Устюгский	28584	29066	25994	26320	16535	16844	15052	14962	10071	10078	9095	9290	1978	2144	1847	2068
Верховажский	7986	7232	7625	4627	5055	4295	4694	1690	2533	2510	2533	2510	398	427	398	427
Вожегодский	4538	4318	3889	3723	2406	2256	1809	1710	1785	1741	1750	1713	347	321	330	300
Вологодский	19147	22347	12423	13289	10791	13358	4763	5460	7093	7708	6494	6736	1263	1281	1166	1093
Вытегорский	9850	10733	8628	10470	4240	4778	3328	4636	4902	5196	4604	5166	708	759	696	668
Грязовецкий	13299	12480	12390	11645	9443	9050	8543	8240	3106	2990	3100	2987	750	440	747	418
Кадуйский	6718	6938	5692	6137	3515	3500	2668	2809	2740	2969	2561	2860	463	469	463	468
Кирилловский	7091	6854	6500	6180	4428	4238	3839	3676	2356	2305	2354	2196	307	311	307	308
Кичм-Городецкий	9807	8966	8914	8431	6708	5951	6118	5559	2764	2683	2469	2546	335	332	327	326
Междуреченский	1784	1514	1568	1402	783	568	585	522	850	780	837	722	151	166	146	158
Никольский	7874	7957	6099	6325	3697	3832	2734	2530	3683	3632	3011	3385	494	493	354	410
Нюксенский	7273	3450	7259	2971	5363	1563	5363	1522	1629	1603	1615	1225	281	284	281	224
Сокольский	23507	24798	16256	17992	13320	14692	8293	8629	8797	8694	6573	8024	1390	1412	1390	1339
Сямженский	4608	4738	4206	4189	3085	3253	2683	2799	1288	1283	1288	1203	235	202	235	187
Тарногский	6678	6214	5861	5905	4327	3898	3623	3606	2088	2073	1979	2069	263	243	259	230
Тотемский	13717	13610	13216	13078	9061	9024	9061	9024	3853	3842	3352	3353	803	744	803	701
Усть-Кубинский	3729	4437	3545	2813	2515	3223	2427	1958	1072	1072	978	716	142	142	140	139
Устюженский	7359	6985	6234	6446	4348	3917	3434	3576	2585	2589	2452	2408	426	479	348	462
Харовский	7684	6985	6567	6179	5072	4373	4205	3583	2190	2190	1975	2181	422	422	387	415
Чагодощенский	6140	5471	6140	4857	3745	3574	3745	3140	2183	1697	2183	1517	212	200	212	200
Череповецкий	17328	11384	11471	9323	12594	5578	6792	3517	4118	5102	4071	5102	616	704	608	704
Шекснинский	13824	12714	13333	12396	8193	7059	7702	6741	4955	4984	4955	4984	676	671	676	671
г.Вологда	134886	162182	126925	155558	76320	87118	74192	85086	49576	66593	44271	62351	8990	8471	8462	8121
г.Череповец	181923	187186	180343	179377	125521	118037	125414	115409	47784	60555	46671	56524	8618	8594	8258	7444
Областные ЛПУ	1923	3076	1918	3056	1923	2259	1918	2239		659		659		158		158
<b>ВСЕГО</b>	<b>577439</b>	<b>598850</b>	<b>528030</b>	<b>546151</b>	<b>362479</b>	<b>355290</b>	<b>329702</b>	<b>319028</b>	<b>183303</b>	<b>212282</b>	<b>168179</b>	<b>198258</b>	<b>31657</b>	<b>31278</b>	<b>30149</b>	<b>28865</b>
<b>По районам</b>	<b>258707</b>	<b>246406</b>	<b>218844</b>	<b>208160</b>	<b>158715</b>	<b>147876</b>	<b>128178</b>	<b>116294</b>	<b>85943</b>	<b>84475</b>	<b>77237</b>	<b>78724</b>	<b>14049</b>	<b>14055</b>	<b>13429</b>	<b>13142</b>

**Профилактические осмотры и диспансеризация населения (в % от подлежащих осмотрам)**

	Всего осмотренных		Взрослые всего		Дети (0-14 лет включительно)		Дети (15-17 включительно)	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	88,1	90,3	88,7	90,4	85,6	93,7	100,0	80,3
Бабушкинский	80,4	88,4	84,7	84,2	68,8	95,4	100,0	95,5
Белозерский	76,3	78,6	82,6	81,5	56,9	67,6	90,8	90,9
Вашкинский	89,2	92,6	87,7	92,3	93,0	94,1	79,4	85,7
Велико-Устюгский	90,9	90,6	91,0	88,8	90,3	92,2	93,4	96,5
Верховажский	95,5	64,0	92,9	39,3	100,0	100,0	100,0	100,0
Вожегодский	85,7	86,2	75,2	75,8	98,0	98,4	95,1	93,5
Вологодский	64,9	59,5	44,1	40,9	91,6	87,4	92,3	85,3
Вытегорский	87,6	97,5	78,5	97,0	93,9	99,4	98,3	88,0
Грязовецкий	93,2	93,3	90,5	91,0	99,8	99,9	99,6	95,0
Кадуйский	84,7	88,5	75,9	80,3	93,5	96,3	100,0	99,8
Кирилловский	91,7	90,2	86,7	86,7	99,9	95,3	100,0	99,0
Кичм-Городецкий	90,9	94,0	91,2	93,4	89,3	94,9	97,6	98,2
Междуреченский	87,9	92,6	74,7	91,9	98,5	92,6	96,7	95,2
Никольский	77,5	79,5	74,0	66,0	81,8	93,2	71,7	83,2
Нюксенский	99,8	86,1	100,0	97,4	99,1	76,4	100,0	78,9
Сокольский	69,2	72,6	62,3	58,7	74,7	92,3	100,0	94,8
Сямженский	91,3	88,4	87,0	86,0	100,0	93,8	100,0	92,6
Тарногский	87,8	95,0	83,7	92,5	94,8	99,8	98,5	94,7
Тотемский	96,3	96,1	100,0	100,0	87,0	87,3	100,0	94,2
Усть-Кубинский	95,1	63,4	96,5	60,8	91,2	66,8	98,6	97,9
Устюженский	84,7	92,3	79,0	91,3	94,9	93,0	81,7	96,5
Харовский	85,5	88,5	82,9	81,9	90,2	99,6	91,7	98,3
Чагодощенский	100,0	88,8	100,0	87,9	100,0	89,4	100,0	100,0
Череповецкий	66,2	81,9	53,9	63,1	98,9	100,0	98,7	100,0
Шекснинский	96,4	97,5	94,0	95,5	100,0	100,0	100,0	100,0
г.Вологда	94,1	95,9	97,2	97,7	89,3	93,6	94,1	95,9
г.Череповец	99,1	95,8	99,9	97,8	97,7	93,3	95,8	86,6
Областные ЛПУ	99,7	99,3	99,7	99,1		100,0		100,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>91,4</b>	<b>91,2</b>	<b>91,0</b>	<b>89,8</b>	<b>91,7</b>	<b>93,4</b>	<b>95,2</b>	<b>92,3</b>
По районам	84,6	84,5	80,8	78,6	89,9	93,2	95,6	93,5

### Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	Своевременность взятия женщин на учет до 12 недель беременности		преждевременные роды (на 100 родов всего)		в % от числа закончивших беременность			
					осмотрено терапевтом		токсикоз II половины беременности	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	94,3	90,6	0,5	2,6	99,5	99,1	3,2	10,3
Бабушкинский	81,3	71,4		1/1	98,0	99,1	8,2	2,6
Белозерский	76,1	76,1	2,4	1,3	100,0	100,0	33,0	14,3
Вашкинский	56,5	88,4	9,4	4,8	100,0	100,0	7,5	14,7
В.Устюгский	92,1	93,9	5,7	5,1	93,7	99,2	5,0	4,1
Верховажский	96,9	97,1	3,0	1,9	100,0	100,0	9,2	5,6
Вожегодский	90,5	90,6	6,6	3,6	100,0	100,0	10,1	7,8
Вологодский	86,3	78,2			99,3	94,1	1,4	1,3
Вытегорский	93,4	89,7	4,3	3,8	100,0	100,0	6,9	15,8
Грязовецкий	85,5	85,2	2,3	2,3	100,0	93,5	8,0	7,2
Кадуйский	75,5	76,2			94,1	83,6	13,8	15,1
Кирилловский	78,8	83,1	2,3	9,5	85,0	86,1	5,4	12,4
К.Городецкий	90,3	78,1	1,1	1,0	100,0	91,9	1,9	2,0
Междуреченский	84,2	92,9			100,0	97,3	6,1	5,4
Никольский	92,9	86,5	5,9	3,0	89,6	91,4	31,9	13,2
Нюксенский	92,5	85,0			100,0	100,0	5,8	10,0
Сокольский	91,6	90,4	1,7	1,7	91,8	86,0	2,6	1,6
Сямженский	88,6	91,1			97,2	96,6	9,7	8,6
Тарногский	77,5	94,4	5,9	5,8	100,0	97,8	10,4	3,7
Тотемский	84,0	93,2	2,2	2,4	100,0	100,0	28,4	19,2
У.Кубинский	91,4	90,6	5,9		100,0	100,0	7,0	
Устюженский	89,3	88,3	1,2	2,5	100,0	100,0	10,8	5,3
Харовский	80,6	93,7	6,7	5,9	97,7	93,0	3,1	1,6
Чагодощенский	81,1	87,4	1,9	1,6	78,0	53,2	17,9	7,8
Череповецкий	85,8	85,4			100,0	97,9	5,5	5,3
Шекснинский	94,9	94,4		2,9	100,0	100,0	1,5	1,0
г.Вологда	94,8	95,2	4,1	4,7	96,3	96,1	5,7	3,7
г.Череповец	94,5	94,2	4,9	5,6	98,0	97,9	3,7	3,3
По области	92,4	92,4	5,2	5,7	96,8	96,0	6,0	4,6
По районам	88,1	88,2	3,0	3,2	96,3	94,2	8,5	6,6

### Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	число аборт (до 22 недель)		в т. ч. медицинский аборт (легальный)		число родов		Число аборт на 100 родившихся живыми и мертвыми		Число аборт на 1000 женщин фертильного возраста	
	2015 г.	**2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	**2016 г.	2015 г.	**2016 г.
Бабаевский	234	243	201	197	221	189	105,9	128,6	60,5	65,3
Бабушкинский	80	45	69	36	42	1	190,5	45/1	37,0	22,0
Белозерский	89	70	63	44	84	77	104,7	89,7	31,4	26,4
Вашкинский	44	33	37	26	32	21	137,5	157,1	38,1	30,4
В.Устюгский	423	375	272	199	617	549	68,1	67,3	34,4	31,4
Верховажский	106	92	99	78	134	104	79,1	88,5	43,8	39,7
Вожегодский	14	13			61	56	23,0	23,2	4,6	4,5
Вологодский										
Вытегорский	227	184	183	143	138	156	163,3	117,2	45,3	37,9
Грязовецкий	237	159	184	109	128	88	183,7	180,7	34,0	23,5
Кадуйский	9	8			69	53	13,0	15,1	2,6	2,3
Кирилловский	53	52	26	32	44	42	120,5	123,8	19,8	20,3
К.Городецкий	86	99	61	86	90	99	94,5	100,0	27,0	32,8
Междуреченский										
Никольский	215	195	151	124	152	133	141,4	146,6	51,3	49,3
Нюксенский	65	55	50	46	49	48	130,0	114,6	39,5	35,0
Сокольский	480	409	400	316	414	345	115,7	118,6	44,0	38,6
Сямженский	1				3	2	33,3		0,7	
Тарногский	81	63	56	38	34	52	238,2	121,2	37,3	30,4
Тотемский	135	132	57	62	278	327	48,6	40,2	27,7	27,9
У.Кубинский	36	3	28	3	17		211,8		26,8	2,3
Устюженский	107	85	87	66	83	120	128,9	70,8	34,2	28,1
Харовский	99	89	83	68	89	85	110,0	104,7	38,1	36,0
Чагодощенский	104	52	104	52	52	62	200,0	83,9	41,6	21,6
Череповецкий										
Шекснинский	253	252	187	201	233	240	108,6	104,6	41,7	43,1
г.Вологда	1993	1819	1361	1251	4708	4431	41,8	40,6	22,7	20,8
г.Череповец	2933	2836	2744	2348	5422	5093	53,4	54,7	35,6	34,9
Областные ЛПУ	842	1104	293	300	2949	3169	27,8	33,8	3,0	4,0
По области	8946	8467	6796	5825	16143	15542	54,7	53,6	31,8	30,7
По районам	3178	2708	2398	1926	3064	2849	103,3	94,7	28,7	25,3

\*\*исключая внематочную беременность, пузырный занос

### Основные показатели акушерско — гинекологической службы.

	Родилось недоношенными (в %)		% мертворожденных		Заболеваемость новорожденных (на 1000 родившихся живыми)	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	0,5	2,7		1,6	104,1	172,0
Бабушкинский				1/1	309,5	
Белозерский	10,7	7,7	1,2		642,9	756,4
Вашкинский	3,2		3,1	4,8	64,5	150,0
В.Устюгский	5,5	5,8	1,0	0,5	369,1	379,1
Верховажский	3	1,9	0,7		210,5	182,7
Вожегодский	6,6	3,6			426,2	142,9
Вологодский						
Вытегорский		3,8	1,4	0,6	43,8	166,7
Грязовецкий	1,6	2,3	0,8		406,3	318,2
Кадуйский			2,9	1,9	194	192,3
Кирилловский	2,3	9,5			250,0	333,3
К.Городецкий	1,1	1		1,0	230,8	122,4
Междуреченский						
Никольский	5,3	3	0,7	0,8	165,6	212,1
Нюксенский	4				340	479,2
Сокольский	1,7	0,9	0,7	0,3	199	206,4
Сямженский					333,3	
Тарногский	2,9	3,8			147,1	307,7
Тотемский	1,8	2,5	0,7	0,6	365,9	389,6
У.Кубинский	5,9				294,1	
Устюженский	1,2	1,7		0,8	24,1	50,4
Харовский	6,7	6,0	1,1	1,2	325,8	428,6
Чагодощенский				1,6	134,6	98,4
Череповецкий						
Шекснинский		2,5	0,4	1,2	353,4	214,3
г.Вологда	4,1	4,8	0,5	0,6	224,3	257,7
г.Череповец	5,7	5,7	0,3	0,5	260,4	283,2
Областные ЛПУ	10,7	11,5	1,5	1,3	356,2	328,0
ПО ОБЛАСТИ:	5,6	6,2	0,7	0,7	269,7	283,9
По районам	2,9	3,2	0,7	0,7	272,5	276,4

## Основные показатели работы противотуберкулезной службы области

	на 100 000 чел.населения				Охват профосмотрами всеми методами (в %)		Обследовано детей по пробе Манту (в %)		Охват профилактическими флюорографическими осмотрами (в %)	
	Заболеваемость		Болезненность						2015 г.	2016 г.
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.						
Бабаевский	54,0	24,9	139,0	79,9	71,4	65,3	97,8	57,4	65,1	66,9
Бабушкинский	16,4	25,0	66,3	67,2	64,2	64,5	70,0	94,8	61,2	59,6
Белозерский	12,5	44,9	69,8	70,6	66,0	62,4	81,2	20,5	61,9	66,4
Вашкинский			55,5	42,6	77,5	76,7	85,0	94,5	77,0	74,9
В.Устюгский	25,0	7,2	57,5	29,1	75,6	67,9	91,3	65,9	69,5	67,6
Верховажский	37,9	7,6	53,3	53,4	74,1	29,5	98,0	99,2	69,2	11,6
Вожегодский	39,1	19,9	92,0	72,9	66,0	66,7	81,0	78,9	66,3	66,9
Вологодский	17,3	11,5	52,0	38,2	32,0	27,4	47,0	19,1	27,0	29,2
Вытегорский	19,6	8,0	63,2	32,2	68,1	47,0	88,0	37,4	60,1	49,8
Грязовецкий	20,7	21,0	41,7	42,3	61,6	61,8	55,9	32,3	63,2	68,2
Кадуйский	29,3	23,5	76,5	52,8	75,6	73,2	71,3	48,5	75,8	78,2
Кирилловский	32,7	19,8	65,7	46,3	54,9	50,6	42,5	45,1	56,6	52,5
К.Городецкий	17,9	18,2	48,1	36,6	75,4	75,8	97,5	98,7	70,8	72,6
Междуреченский	34,6		105,0	71,1	56,8	50,7	76,6	34,1	55,3	53,8
Никольский	19,3	9,8	53,5	29,6	73,0	63,3	98,8	82,9	68,7	60,7
Нюксенский	33,1	11,3	123,0	79,6	85,5	82,7	99,2	89,0	81,8	80,7
Сокольский	24,0	30,3	46,2	54,6	56,4	52,5	60,3	43,5	57,2	53,8
Сямженский	23,8	12,1	107,9	60,7	70,6	71,0	99,0	97,1	66,7	68,3
Тарногский	33,6	8,5	93,2	60,3	75,1	82,3	51,9	66,3	80,8	86,3
Тотемский	30,2	34,8	95,3	87,2	77,1	73,1	85,8	67,1	71,3	74,4
У.Кубинский			63,2	38,1	62,8	64,8	24,3	62,3	66,3	64,9
Устюженский	22,7	28,7	85,6	86,6	78,4	72,0	97,5	55,6	75,2	74,1
Харовский	6,6	6,7	66,5	33,9	76,4	69,7	99,7	93,9	72,4	66,1
Чагодощенский	7,7	15,7	7,8	23,8	62,5	57,3	96,0	53,8	55,2	59,0
Череповецкий	32,4	17,6	70,0	40,5	31,6	34,4	74,0	54,8	25,8	26,4
Шекснинский	27,1	18,0	75,3	51,1	77,5	74,7	68,0	48,2	79,2	79,3
г.Вологда	18,5	13,7	39,4	35,2	53,4	50,7	34,8	42,2	56,6	54,6
г.Череповец	27,7	22,9	53,1	47,4	70,6	60,2	23,6	18,2	78,8	68,2
По области	23,7	18,0	55,8	45,0	62,7	56,8	48,9	42,2	64,3	60,1
По районам	24,4	17,6	66,7	49,4	63,5	74,9	74,9	57,7	60,5	58,7

### Работа онкологической службы

Районы	Заболеваемость на 100000 чел.нас.		Смертность на 100 000 чел.нас.		Одногодичная летальность (в %)		% запущенных случаев		Состоят на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	401,9	359,6	227,1	209,2	22,5	24,7	17,3	28,6	51,9	54,9
Бабушкинский	265,3	325,3	248,7	258,6	33,2	34,5	29,0	21,0	49,2	53,8
Белозерский	387,7	435,9	355,5	288,6	26,3	23,8	22,0	27,9	51,0	52,7
Вашкинский	319,4	477,5	193,8	294,9	33,0	32,3	30,4	35,3	49,5	55,2
В.Устюгский	349,3	309,2	230,1	238,6	20,4	21,2	15,3	24,4	54,7	47,3
Верховажский	418,8	335,3	190,3	213,4	29,3	25,8	24,5	13,6	50,4	56,0
Вожегодский	354,8	397,5	229,9	159,1	25,4	28,2	22,0	24,0	52,5	56,2
Вологодский	369,7	327,8	210,3	207,0	29,1	28,4	26,1	24,5	51,8	41,8
Вытегорский	264,8	300,0	225,4	199,3	20,4	23,8	15,6	20,0	54,3	41,2
Грязовецкий	372,2	358,1	217,6	228,0	28,3	27,6	23,0	23,2	50,7	41,0
Кадуйский	323,5	387,8	171,9	264,4	25,2	26,6	19,0	9,3	52,6	46,6
Кирилловский	512,3	467,9	230,3	243,8	35,2	34,4	31,6	19,7	50,1	46,3
К.Городецкий	385,2	339,4	283,0	242,4	25,6	24,7	19,0	24,0	52,3	49,8
Междуреченский	647,3	599,6	279,9	299,7	33,1	29,9	28,0	23,5	50,2	50,9
Никольский	296,5	425,7	175,8	190,8	24,0	25,1	19,3	17,2	51,6	48,9
Нюксенский	223,6	383,4	112,0	236,8	39,0	33,6	33,3	24,2	48,3	51,9
Сокольский	418,2	342,9	251,3	264,2	23,6	22,8	18,2	16,0	53,3	44,9
Сямженский	431,4	470,3	348,0	192,7	24,2	24,0	20,0	10,3	51,8	51,2
Тарногский	381,5	418,7	228,9	256,3	21,3	23,1	17,8	22,4	54,3	52,3
Тотемский	398,5	382,4	186,3	221,6	20,6	21,3	14,9	26,1	51,8	50,3
У.Кубинский	442,5	367,4	252,8	215,3	40,0	38,3	36,4	10,7	45,1	55,2
Устюженский	530,7	315,6	239,8	242,0	23,4	22,1	19,5	10,0	53,5	49,2
Харовский	545,2	443,2	312,5	268,6	28,4	28,3	25,3	24,6	49,4	51,9
Чагодощенский	366,5	456,4	257,1	259,7	28,0	29,2	23,4	24,1	49,2	51,0
Череповецкий	445,0	389,8	235,0	246,5	26,4	23,8	17,2	22,5	51,6	52,1
Шекснинский	353,9	357,9	201,7	213,5	24,1	22,9	19,1	20,1	52,8	56,2
г.Вологда	398,8	384,4	203,5	192,5	22,3	22,4	18,6	17,0	54,6	54,1
г.Череповец	376,6	396,1	191,7	161,2	23,2	23,0	21,3	20,4	54,1	53,5
По области	382,0	390,1	210,9	208,5	23,8	23,1	20,4	20,2	53,1	53,4
По районам	375,4	332,4	224,5	243,5	27,0	27,1	22,6	22,8	51,2	50,3

**Показатели заболеваемости кожно-венерическими болезнями ( на 100 000 чел.населения)**

	Гонорея всего				Сифилис (всего)				Чесотка			
	2015 г.		2016 г.		2015 г.		2016 г.		2015 г.		2016 г.	
	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения
Бабаевский					1	5,0	2	9,7				
Бабушкинский					3	24,9	4	32,5				
Белозерский	1	6,3			2	12,7			4	25,4	7	43,2
Вашкинский							7	94,6			2	27,0
В.Устюгский	19	34,2	19	33,7	2	3,6	4	7,1	6	10,8	1	1,8
Верховажский	1	7,6	1	7,5					3	22,8	2	15,1
Вожегодский							1	6,5	16	105,1	2	12,9
Вологодский	9	17,3	2	3,9	11	21,2	9	17,4	8	15,4	8	15,4
Вытегорский									6	23,7	4	15,5
Грязовецкий			3	8,8	5	14,9			2	6,0	2	5,9
Кадуйский	1	5,9	2	11,7					8	47,1	2	11,7
Кирилловский									3	19,7		
К.Городецкий					1	6,0			11	66,2	1	5,9
Междуреченский												
Никольский			1	4,8							2	9,5
Нюксенский												
Сокольский	4	8,0	2	4,0	7	14,1	4	8,0	5	10,1	2	4,0
Сямженский											1	11,8
Тарногский	4	33,9							2	16,9	3	24,9
Тотемский	2	8,7	2	8,6	2	8,7	2	8,6	9	39,0	11	47,3
У.Кубинский									1	12,6	1	12,5
Устюженский	1	5,7	1	5,6					3	17,1	7	39,5
Харовский					1	6,6	2	13,0	17	113,0	9	58,7
Чагодощенский	1	7,8									2	15,2
Череповецкий	3	7,5	3	7,5	4	10,0	10	24,9	2	5,0	1	2,5
Шекснинский	1	3,0	1	3,0	3	9,0			8	24,1	10	30,1
г.Вологда	68	21,3	48	15,2	66	20,7	43	13,6	50	15,7	44	13,9
г.Череповец	105	33,0	68	21,5	28	8,8	37	11,7	21	6,6	48	15,2
По области	220	18,5	153	12,8	136	11,4	125	10,5	185	15,5	172	14,4
По районам	47	8,5	37	6,6	42	7,6	45	8,0	114	20,6	80	14,3



## Основные показатели работы наркологической службы области

	Алкогольные психозы				Хронический алкоголизм				Число больных наркоманией и токсикоманией, находящихся в ремиссии свыше 1 года на 100 больных среднегодового контингента	
	на 100 тыс. наас.				Число больных, находящихся в ремиссии свыше 1 года на 100 больных среднегодового контингента		% снятия с учета больных в связи с выздоровлением (длительным воздержанием)			
	Болезненность		Заболеваемость						2015 г.	2016 г.
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.		
Бабаевский	59,0	49,8	24,6	34,9	17,3	12,2	13,0	36,7	43,5	16,7
Бабушкинский	32,8	8,3	32,8	8,3	48,7	32,0	66,7	14,3		
Белозерский	50,1	102,6	31,3	44,9	10,3	11,7	25,0	26,5	44,4	40,0
Вашкинский	95,0	42,1	27,4	42,1	32,8	15,2	22,2	25,0	100,0	100,0
В.Устюгский	64,3	54,2	39,3	28,9	26,4	22,6	23,0		18,2	42,9
Верховажский	22,7	22,9		7,6	52,6	54,0	21,1	21,1		50,0
Вожегодский	97,7	72,9	58,6	26,5	15,8	15,2	13,6			
Вологодский	133,1	136,1	34,7	44,1	21,2	17,4	23,7	35,5	28,6	13,6
Вытегорский	90,0	63,8	90,0	63,8	21,5	16,7	41,9	36,4	16,7	33,3
Грязовецкий	38,5	36,0	11,8	9,0	37,8	39,5	35,3	32,3	25,8	52,2
Кадуйский	88,0	64,7	64,5	41,1	19,3	19,4	11,8	43,5	20,0	18,2
Кирилловский	163,3	151,6	98,0	85,7	15,3	14,7	25,9	27,6		
К.Городецкий	71,6	30,3	53,7	18,2	28,4	33,0	80,0	50,0		
Междуреченский	242,6	229,2	69,3	123,4	9,8	7,2	38,5	21,4	20,0	50,0
Никольский	24,1	14,7	19,3	4,9	26,2	8,7	85,7	84,0		
Нюксенский	11,0	11,3	22,1	11,3	27,8	5,2		15,4		
Сокольский	156,0	137,2	66,0	68,6	11,8	21,4	40,4	41,6	30,8	47,1
Сямженский	59,4	36,2	47,5		20,5	12,8	25,0	50,0		
Тарногский	8,4	25,6		25,6	29,2	10,9	40,0	66,7		
Тотемский	12,9		12,9		19,4	21,6		4,9	18,9	15,8
У.Кубинский	37,7	63,3	37,7	50,7	21,4	11,9	47,8	50,0		
Устюженский	79,4	63,1	56,7	57,4	19,2	22,9	33,3	32,0	33,3	
Харовский	79,0	87,3	13,2	33,6	16,5	26,8	67,9	79,4		
Чагодощенский		31,5		31,5	20,2	10,0	50,0	28,6		
Череповецкий	112,3	80,5	57,4	40,2	25,2	26,6	9,9	16,5	9,0	18,3
Шекснинский	42,2	33,1	27,1	9,0	14,8	5,1	38,8	25,0	5,6	5,9
г.Вологда (без СЖД)	98,4	83,4	36,8	28,1	21,2	18,5	21,6	22,9	19,1	17,6
г.Череповец	48,8	46,8	23,9	22,0	21,0	24,9	26,8	39,2	18,1	17,9
По области	75,9	66,8	35,0	29,6	21,2	21,1	25,8	28,8	18,6	18,3
По районам	78,5	68,8	40,2	34,8	21,3	17,1	27,2	30,2	19,5	24,3

**Показатели работы вспомогательных служб.**

	Физиотерапевтическое отделение				Рентгенологическое отделение			
	на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного		на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного	
	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.
Бабаевский	34,9	31,1	3,4	3,2	5,7	5,5	0,3	0,3
Бабушкинский	27,6	25,3	4,9	4,7	6,9	7,6	0,2	0,3
Белозерский	19,9	19,2	3,8	3,5	8,9	6,9	0,4	0,4
Вашкинский	23,2	20,5	1,5	1,4	5,1	4,4	0,4	0,4
Велико-Устюгский	41,2	38,8	4,0	4,2	4,7	5,1	0,7	0,9
Верховажский	6,6		1,1		6,6	5,2	0,3	0,5
Вожегодский	39,3	43,4	4,9	5,2	4,3	4,3	0,3	0,3
Вологодский	50,2	37,9	3,5	3,0	3,2	2,9	0,4	0,5
Вытегорский	36,7	33,2	1,9	4,6	3,1	2,7	0,5	0,4
Грязовецкий	14,5	16,3	3,2	2,9	5,9	6,2	0,4	0,3
Кадуйский	32,8	28,4	2,2	2,7	6,0		0,4	2,7
Кирилловский	14,9	15,3	2,3	1,7	2,5	2,9	0,3	0,2
Кичм-Городецкий	11,5	2,3	2,8	0,2	8,8	5,3	0,4	0,3
Междуреченский	23,9	15,8	0,5	1,5	7,0	6,2	0,1	0,1
Никольский	51,4	40,6	4,1	3,7	17,5	10,1	0,3	0,5
Нюксенский	26,1	25,2	1,8	2,3	4,7	4,2	0,4	0,3
Сокольский	31,8	39,4	6,4	7,2	8,8	8,3	0,6	0,3
Сямженский	30,6	39,4	2,4		7,7	8,8	0,3	0,2
Тарногский	22,3	16,5	1,7	1,7	6,4	5,2		
Тотемский	41,9	42,8	2,5	1,9	7,1	7,4	0,5	0,5
Усть-Кубинский	22,4	22,8	1,6	1,9	4,9	6,9	0,1	
Устюженский	13,0	14,8	0,8	1,4	4,2	4,6	0,4	0,3
Харовский	16,9	15,6	2,7	2,5	3,8	2,2	0,4	1,6
Чагодощенский	48,9	41,9			3,7	4,1	0,5	0,2
Череповецкий	41,8	44,8			4,8	5,2		
Шекснинский	21,8	22,2	2,6	2,7	3,5	3,7	0,3	0,4
г. Вологда	24,8	27,9	3,2	2,3	4,4	6,0	1,9	0,8
г. Череповец	35,0	36,1	5,2	2,7	5,7	5,3	0,7	0,9
Областные ЛПУ	13,5	13,6	5,2	6,0	3,0	5,0	1,0	0,8
<b>ВСЕГО</b>	<b>27,9</b>	<b>28,9</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,9</b>	<b>5,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>
По районам	30,4	28,9	3,0	3,0	5,5	5,0	0,4	0,5

**Показатели работы вспомогательных служб.**

	Деятельность лаборатории				Функциональная диагностика			
	на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного		на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного	
	2015 г.	2016г.	2015 г.	2016г.	2015 г.	2016г.	2015 г.	2016г.
Бабаевский	179,3	158,0	21,6	17,1	10,2	9,1	0,8	0,9
Бабушкинский	381,9	361,0	36,0	31,8	12,2	11,7	1,0	1,5
Белозерский	321,9	286,8	45,6	45,7	11,9	16,0	1,7	1,1
Вашкинский	236,9	256,1	26,6	29,8	13,7	14,8	0,2	0,2
Велико-Устюгский	227,2	223,9	42,5	35,9	7,7	7,6	1,5	1,7
Верховажский	191,9	365,0	16,3	19,4	9,4	7,7	0,3	0,2
Вожегодский	202,4	157,3	25,4	29,0	9,3	10,1	0,5	0,5
Вологодский	162,8	192,9	25,6	41,2	6,7	6,0	0,7	1,1
Вытегорский	129,6	111,4	25,0	22,3	10,8	3,1	0,1	3,9
Грязовецкий	197,4	194,5	25,9	23,2	8,3	6,9	0,6	0,6
Кадуйский	359,5	154,9	26,6	12,3	14,4	15,4	1,1	0,1
Кирилловский	220,6	207,9	40,0	31,4	8,3	6,9	1,6	1,7
Кичм-Городецкий	181,9	158,5	30,1	30,8	9,0	9,3	0,7	0,4
Междуреченский		64,0	40,7	13,3	8,3	6,4	0,6	0,9
Никольский	373,6	383,7	28,3	21,3	20,5	18,6	0,8	
Нюксенский	214,0	212,9	22,0	54,2	11,8	13,7	1,1	0,9
Сокольский	231,7	212,6	2,0	31,7	11,4	10,8	0,8	0,8
Сямженский	292,5	162,7	19,4	17,1	15,5	17,4	0,4	0,6
Тарногский	352,9	304,6	29,6	30,5	11,4	10,2	0,0	0,3
Тотемский	259,7	270,5	29,2	32,7	8,9	9,1	0,8	0,7
Усть-Кубинский	105,8	137,6	15,0	19,4	9,5	12,1	1,1	1,3
Устюженский	129,2	114,7	16,0	14,7	6,3	8,0	1,0	1,1
Харовский	109,5	102,5	4,6	10,9	6,8	7,5	0,8	0,6
Чагодощенский	316,5	86,4	25,6	101,7	4,8	8,1	0,3	0,0
Череповецкий	159,9	187,1	20,6		6,7	5,9	0,3	
Шекснинский	205,2	208,3	27,5	21,0	8,8	8,5	1,4	1,4
г.Вологда	226,6	181,5	40,0	41,5	5,4	6,1	1,1	1,1
г.Череповец	237,9	215,3	52,6	34,4	10,3	10,2	1,4	0,8
Областные ЛПУ	132,8	132,9	53,8	52,3	3,8	5,0	1,1	1,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>213,3</b>	<b>190,9</b>	<b>43,1</b>	<b>41,0</b>	<b>7,8</b>	<b>8,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>
По районам	210,0	198,5	26,6	29,3	9,2	8,9	0,9	1,0

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

	Вологодская область	Россия	СЗФО
	2016 г.	2015 г.	2015 г.
<b>Обеспеченность на 10 тыс.нас.</b>			
врачами	30,0	37,2	42,3
средн. мед.персоналом	95,9	89,6	91,1
<b>Амбулаторно-поликлиническая служба области</b>			
число посещений к врачам на 1жителя в год	8,4	8,8	8,6
<b>Характеристики работы коечного фонда круглосуточного стационара</b>			
<b>С койками сестринского ухода</b>			
обеспеченность на 10 тыс.нас.	72,2	75,0	75,6
использование коечного фонда всего	309,6	319,0	321,0
среднее пребывание больного на койке	11,5	11,6	11,4
больничная летальность	1,9	1,7	2,3
оборот койки	26,8	27,9	27,4
<b>Здоровье населения</b>			
<b>Болезненность (на 100 тыс.нас.)</b>			
всего(взр.,подростки,дети)	165216,7	160207,8	190116,7
взрослые	133707,1	144795,4	171289,3
дети (0-14 лет)	295208,6	223920,7	279639,3
дети (15-17 лет)	255587,1	226567,6	281377,0
<b>Заболеваемость (на 100 тыс.нас.)</b>			
всего(взр.,подростки,дети)	91480,3	77889,5	87766,3
взрослые	52575,0	54780,2	59839,5
дети (0-14 лет)	256511,8	179741,3	229311,4
дети (15-17 лет)	172981,2	138509,7	167845
<b>Дермато-венерологическая служба</b>			
<b>Заболеваемость (на 100тыс.нас.)</b>			
сифилис (все формы)	10,5	23,5	19,6
гонококковая инфекция (всего)	12,8	18,5	16,2

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

	Вологодская область	Россия	СЗФО
	2016 г.	2015 г.	2015 г.
<b>Акушерско-гинекологическая служба</b>			
доля беременных, поступивших под наблюдение женской консультации до 12 недель беременности	92,4	86,2	88,4
осмотрено терапевтом ( в % из числа закончивших беременность )	96,0	98,0	96,5
<b>Заболевания ,осложнившие роды</b>			
кровотечения в связи с предлежанием плаценты (на 1 тыс.родов)	1,6	1,8	1,6
кровотечения в послеродовом периоде (на 1 тыс.родов)	12,7	10,8	13,4
<b>Аборты</b>			
число абортов (на 1000 женщин фертильного возраста)	32,1	20,9	21,7
<b>Травмы:</b>			
всего травм(все население) на 1тыс.нас.	85,9	90,9	98,1
у взрослых	69,2	84,5	89,9
у детей (0-14 лет)	150,6	105,6	124,1
у детей (15-17 лет)	162,6	174,6	185,1
<b>Показатели работы наркологической службы:</b>			
впервые выявлено алкогольными психозами (на 100 тыс.)	29,6	20,5	20,6
<b>Показатели работы онкологической службы</b>			
заболеваемость(на 100 тыс.нас.)	390,1	402,9	445,2
одногодичная летальность	23,1	23,6	23,1
<b>Показатели противотуберкулезной помощи:</b>			
заболеваемость (на 100 тыс.)	18,0	57,8	40,8