



Х.А. Бацигов

**Итоги деятельности кардиологической службы
Чеченской Республики за 2020 год**

Грозный 2021



Численность населения ЧР

Годы	Все население, человек	в том числе		В общей численности населения, процентов	
		городское	сельское	городское	сельское
2010	1268042	461860	806182	36,4	63,6
2011	1275219	445291	829928	34,9	65,1
2012	1302165	454353	847812	34,9	65,1
2013	1324767	461212	863555	34,8	65,2
2014	1346438	468139	878299	34,8	65,2
2015	1370268	476003	894265	34,7	65,3
2016	1394172	485148	909024	34,8	65,2
2017	1414865	491553	923312	34,7	65,3
2018	1436981	501179	935802	34,9	65,1
2019	1456951	534883	922068	36,7	63,3
2020	1478726	545408	933318	36,9	63,1

Возрастно-половой состав населения

Возраст (лет)	Все население			Городское население			Сельское население		
	муж.и жен.	мужчины	женщины	муж.и жен.	мужчины	женщины	муж.и жен.	мужчины	женщины
всего	1478726	729161	749565	545408	270670	274738	933318	458491	474827
0-4	150547	77581	72966	62676	32198	30478	87871	45383	42488
5-9	162869	83506	79363	61179	31432	29747	101690	52074	49616
10-14	152723	77041	75682	50811	25900	24911	101912	51141	50771
15-19	129830	65341	64489	43767	22009	21758	86063	43332	42731
20-24	114134	57068	57066	39467	19449	20018	74667	37619	37048
25-29	115644	56502	59142	42306	20315	21991	73338	36187	37151
30-34	128834	65300	63534	52623	26957	25666	76211	38343	37868
35-39	107633	54584	53049	44377	23402	20975	63256	31182	32074
40-44	84266	41511	42755	33039	16775	16264	51227	24736	26491
45-49	71615	34281	37334	27367	13156	14211	44248	21125	23123
50-54	64540	29739	34801	23055	10349	12706	41485	19390	22095
55-59	67377	30901	36476	24003	10784	13219	43374	20117	23257
60-64	54760	25037	29723	18075	8095	9980	36685	16942	19743
65-69	36263	16197	20066	11573	5178	6395	24690	11019	13671
70-74	14042	5901	8141	4855	2101	2754	9187	3800	5387
75-79	9263	3377	5886	2865	1119	1746	6398	2258	4140
80-84	9048	3025	6023	2447	936	1511	6601	2089	4512
85-89	4014	1766	2248	798	444	354	3216	1322	1894
90-94	965	362	603	64	32	32	901	330	571
95-99	297	108	189	38	27	11	259	81	178
100 и старше	62	33	29	23	12	11	39	21	18

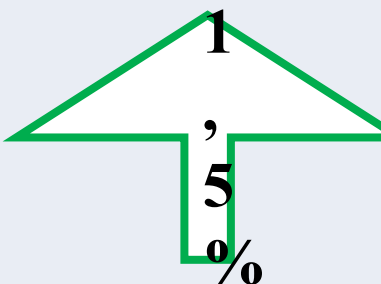
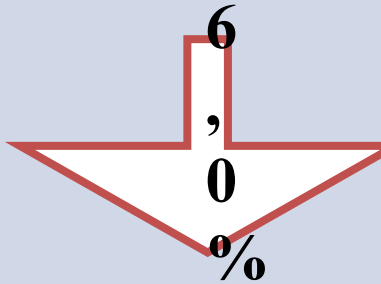
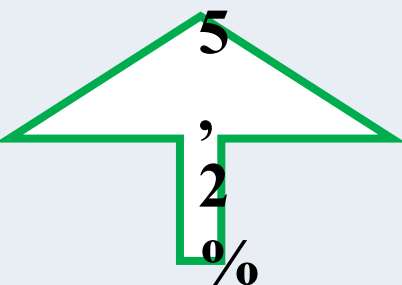
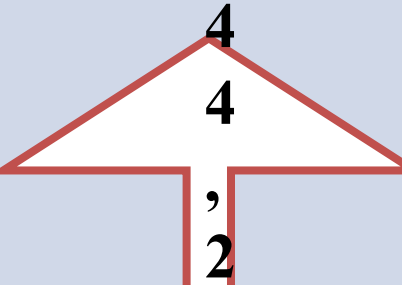
Возрастная структура населения Чеченской Республики в 2020 году

(По данным Чеченстата)

Возрастная категория	Доля от общего числа населения	Абсолютное количество человек
Старшее поколение (+ 60 лет)	8,7%	128 714
Дети (0-17)	37,1%	548 452



Демографические показатели Чеченской Республики 2018-2020 гг.

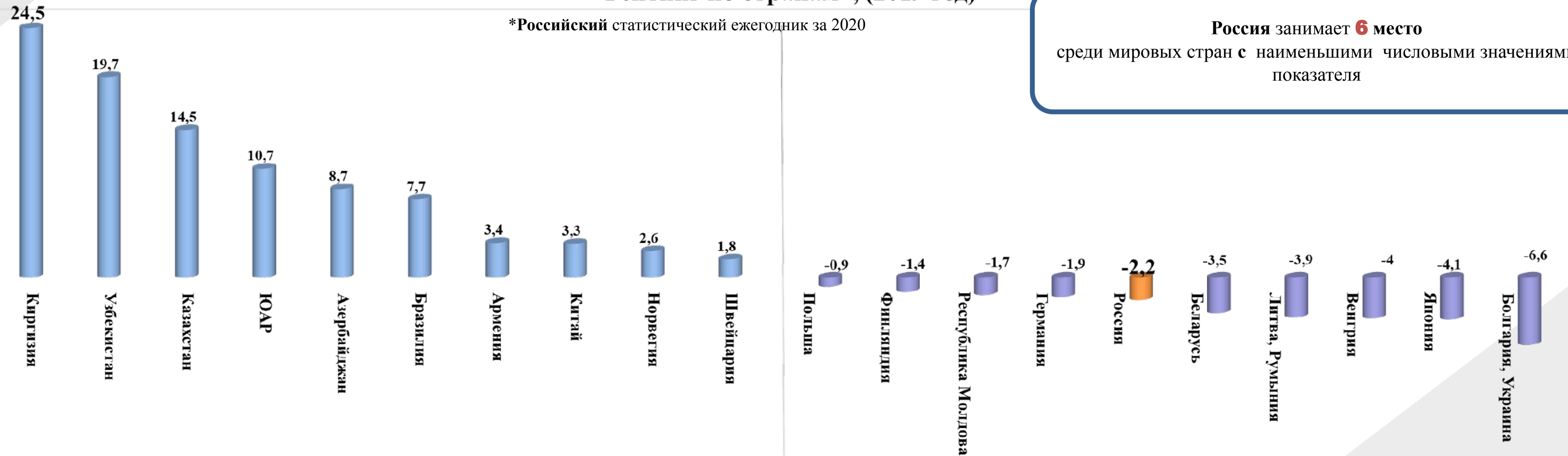
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
Население <i>(человек)</i>	<i>1436981</i>	<i>1456951</i>	<i>1478726</i>	
Естественный прирост <i>(на 1 тысячу населения)</i>	<i>16,2</i>	<i>14,9</i>	<i>14,0</i>	
Рождаемость <i>(на 1 тысячу населения)</i>	<i>20,6</i>	<i>19,2</i>	<i>20,2</i>	
Смертность <i>(на 1 тысячу населения)</i>	<i>4,4</i>	<i>4,3</i>	<i>6,2</i>	

Естественный прирост населения по странам, в Российской Федерации (на 1 000 населения)

Мир (2019г)-11,0
РФ(2019г) – (-4,7)
ЧР (2020г) – 14,0

Рейтинг по странам*, (2019 год)

*Российский статистический ежегодник за 2020



Россия занимает **6 место** среди мировых стран с наименьшими числовыми значениями показателя

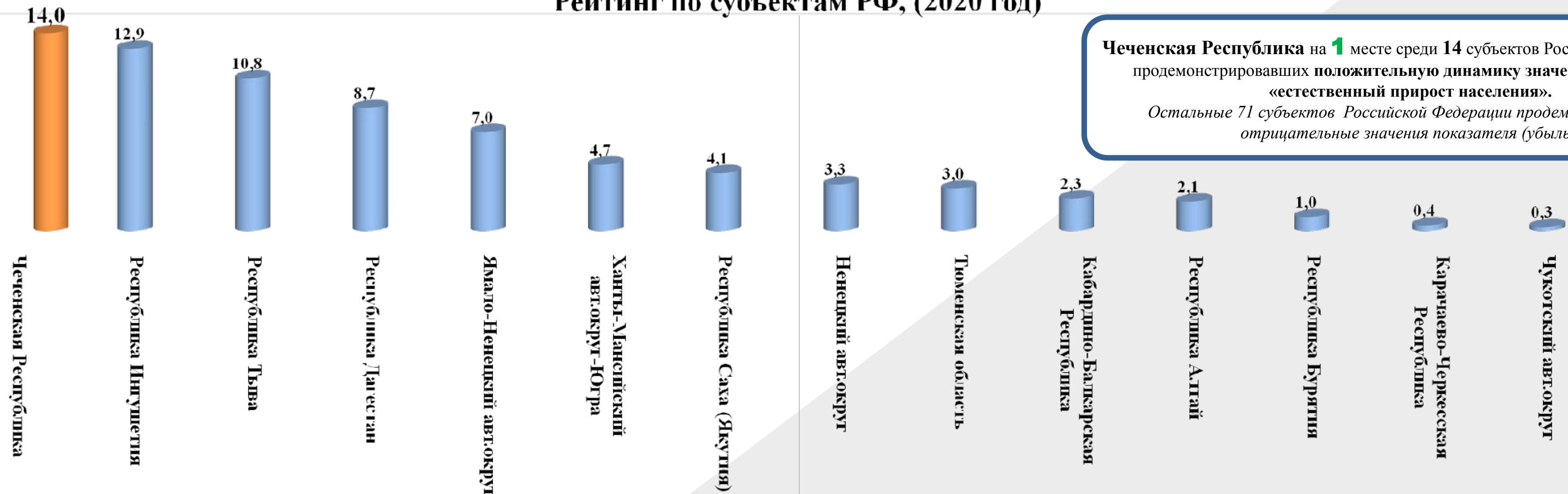
Страны с высоким уровнем показателя

Страны с наименьшим уровнем показателя

Рейтинг по субъектам РФ, (2020 год)

Чеченская Республика на **1** месте среди **14** субъектов Российской Федерации, продемонстрировавших **положительную динамику значения показателя «естественный прирост населения».**

Остальные **71** субъектов Российской Федерации продемонстрировали отрицательные значения показателя (убыль).



Субъекты с высоким уровнем показателя

Субъекты с низким уровнем показателя

■ Субъекты РФ ■ Чеченская Республика

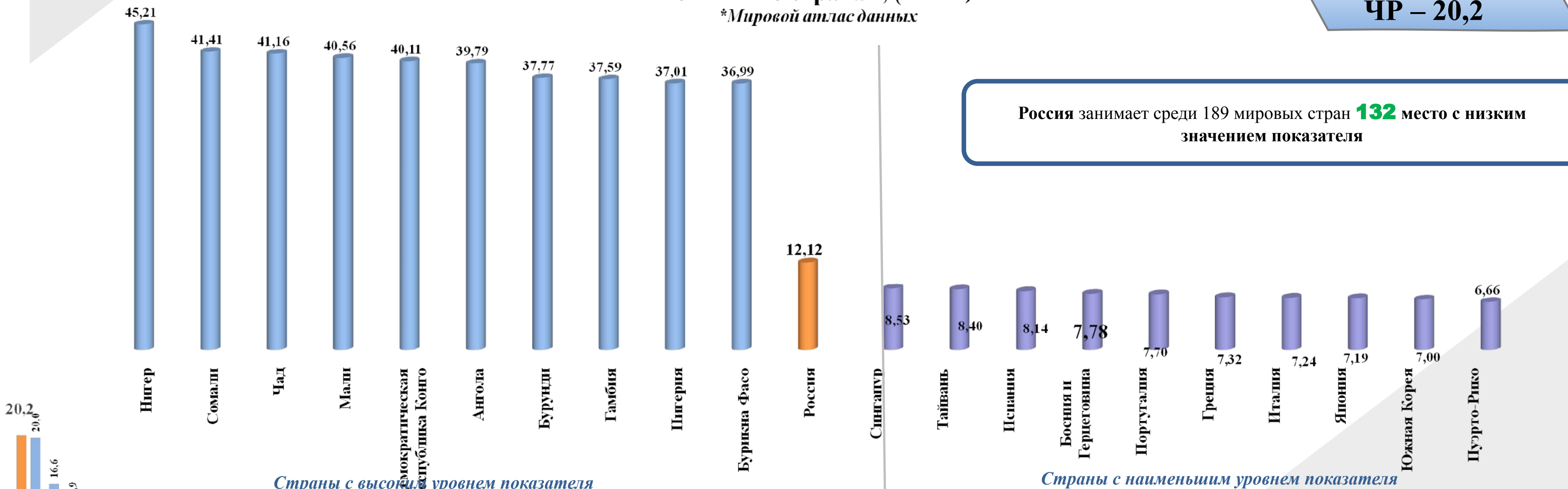
Показатель рождаемости в мире, в разрезе субъектов

Российской Федерации в 2020г. (на 1 000 населения)

Мир- 19,0
РФ – 12,2
ЧР – 20,2

Рейтинг по странам, (2020 год)

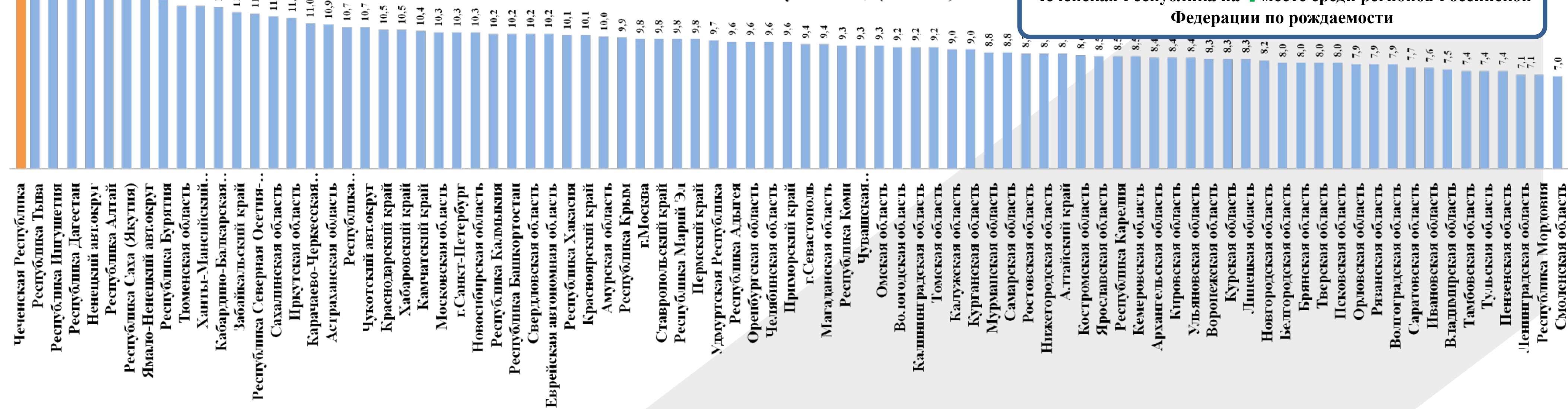
*Мировой атлас данных



Россия занимает среди 189 мировых стран **132** место с низким значением показателя

Рейтинг по субъектам, (2020 год)

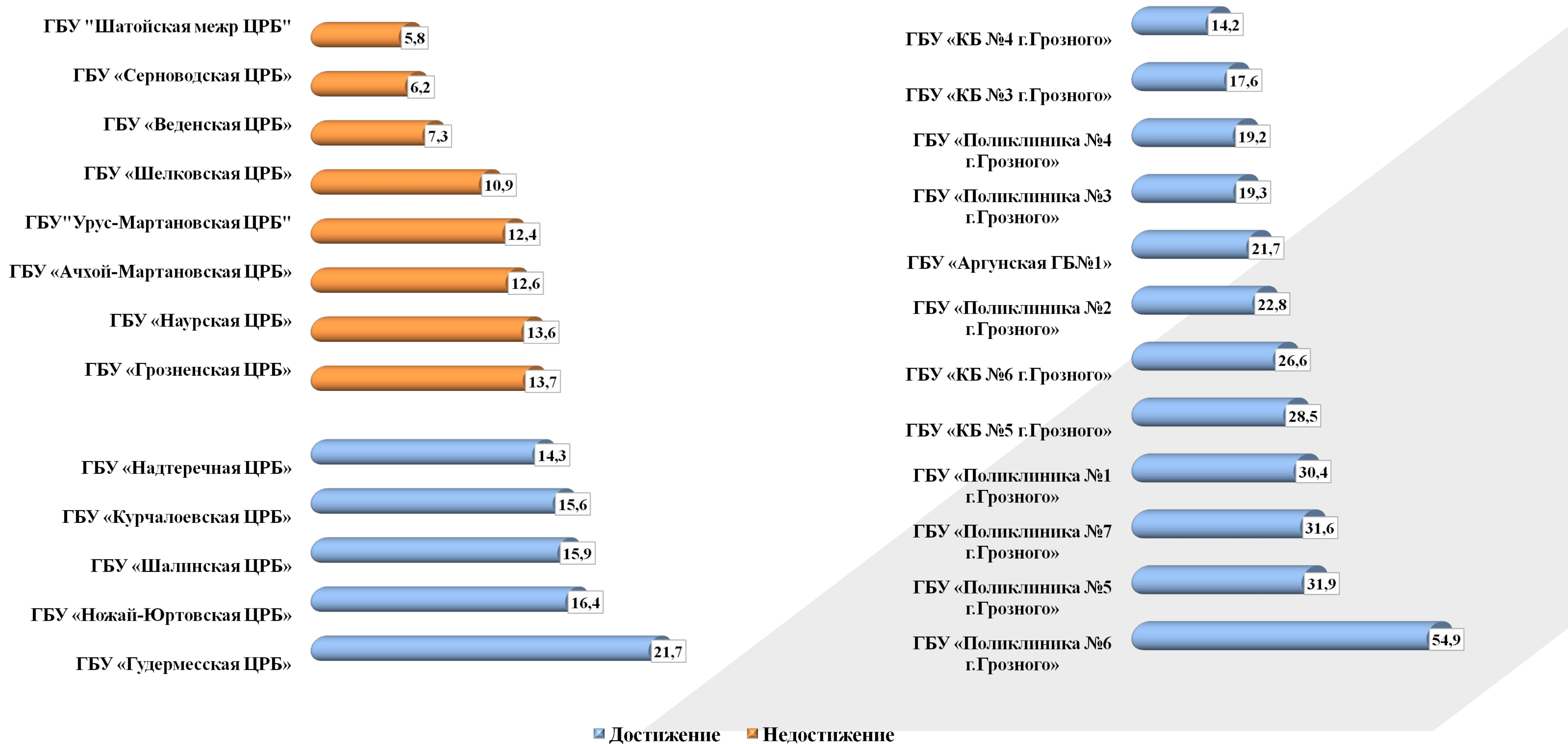
Чеченская Республика на **1** месте среди регионов Российской Федерации по рождаемости



Естественный прирост населения в разрезе медицинских организаций

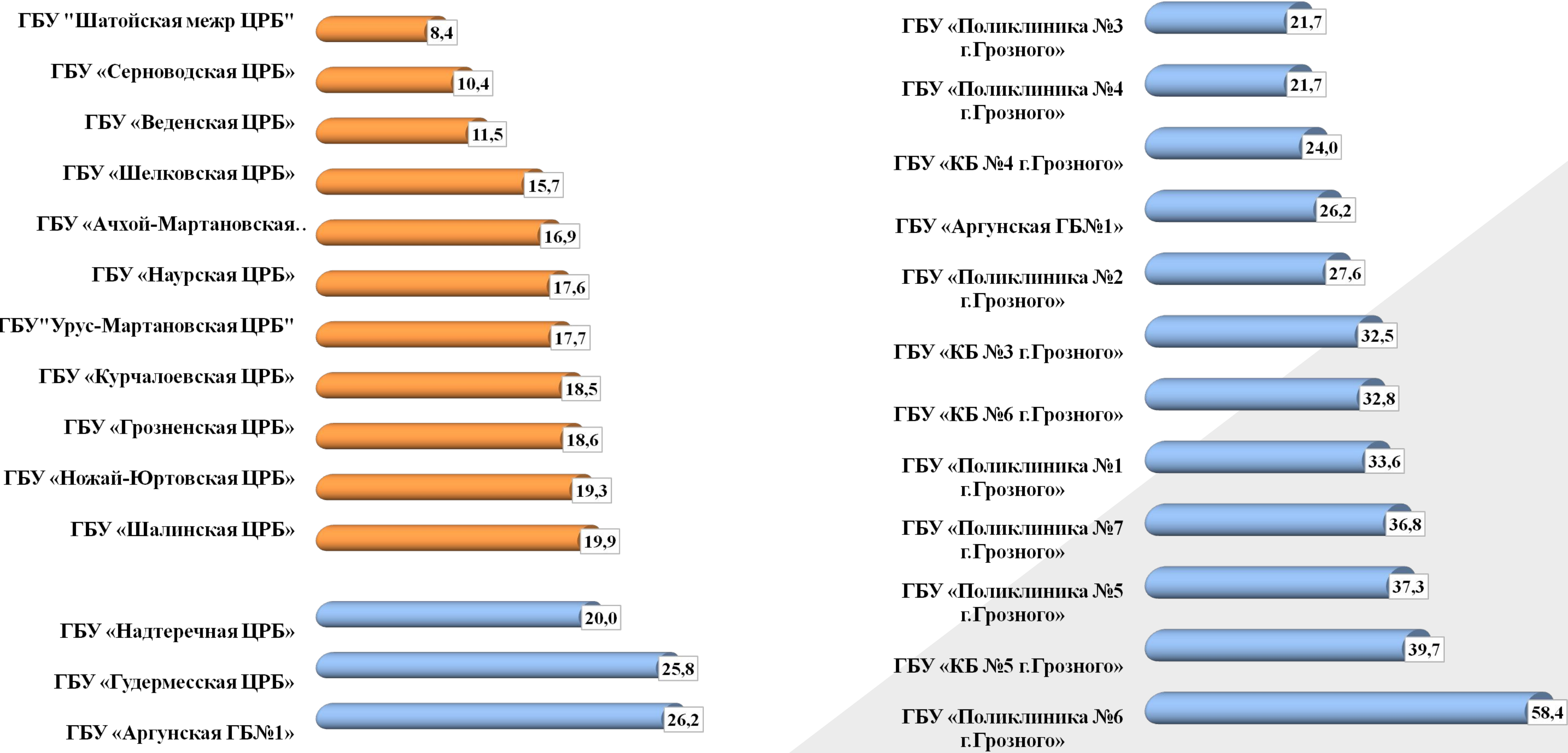
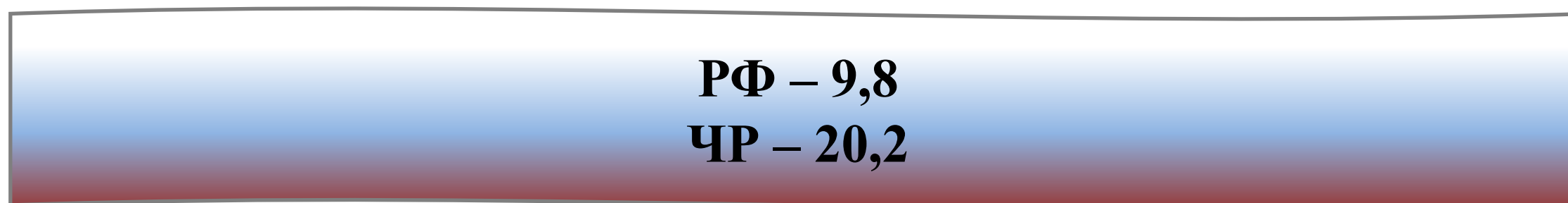
(на 1 000 населения)

РФ (2019г) – (-4,7)
ЧР(2020г) – 14,0



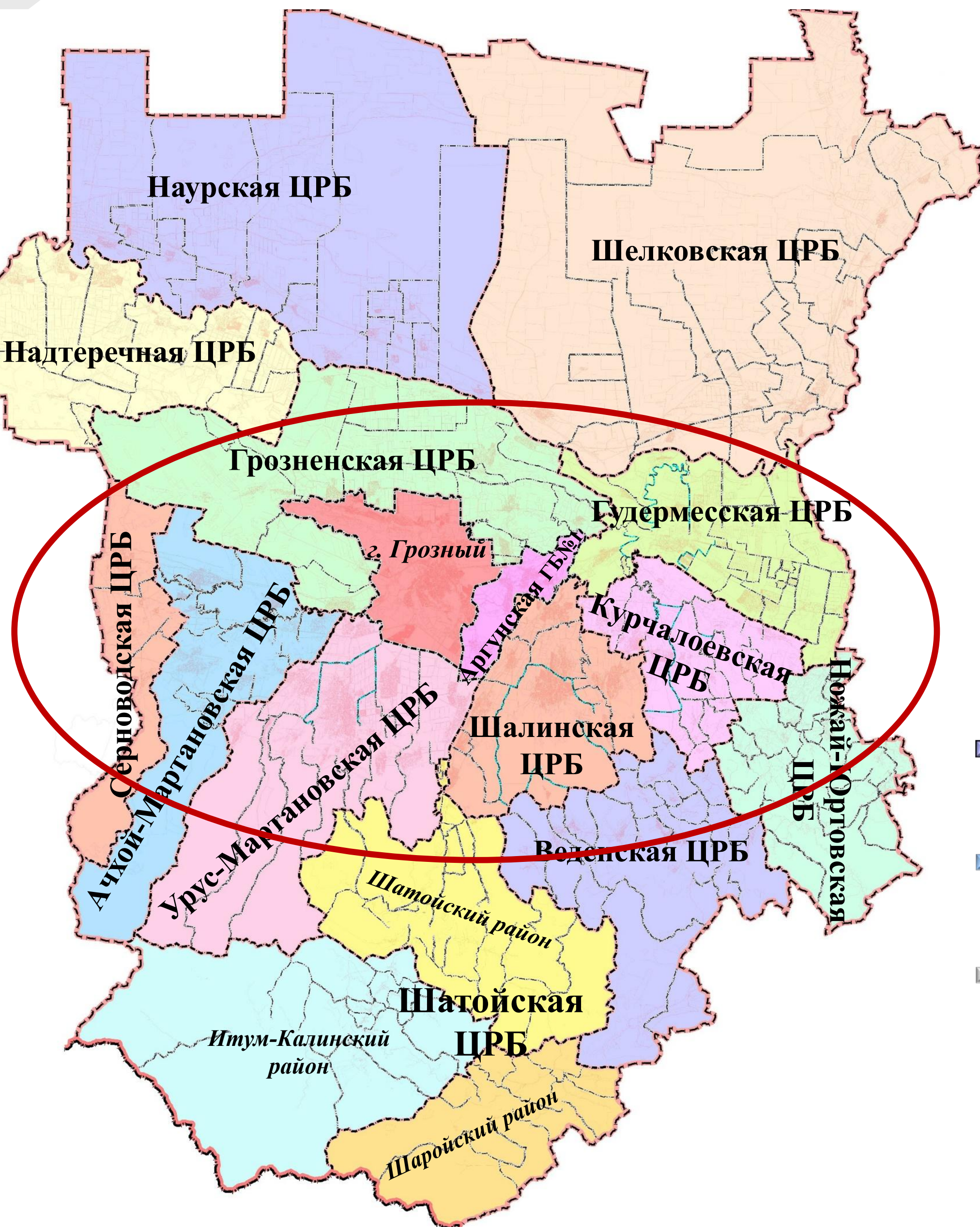
■ Достижение ■ Недостижение

Показатель рождаемости Чеченской Республики в разрезе медицинских организаций в 2020 г. *(на 1 000 населения)*

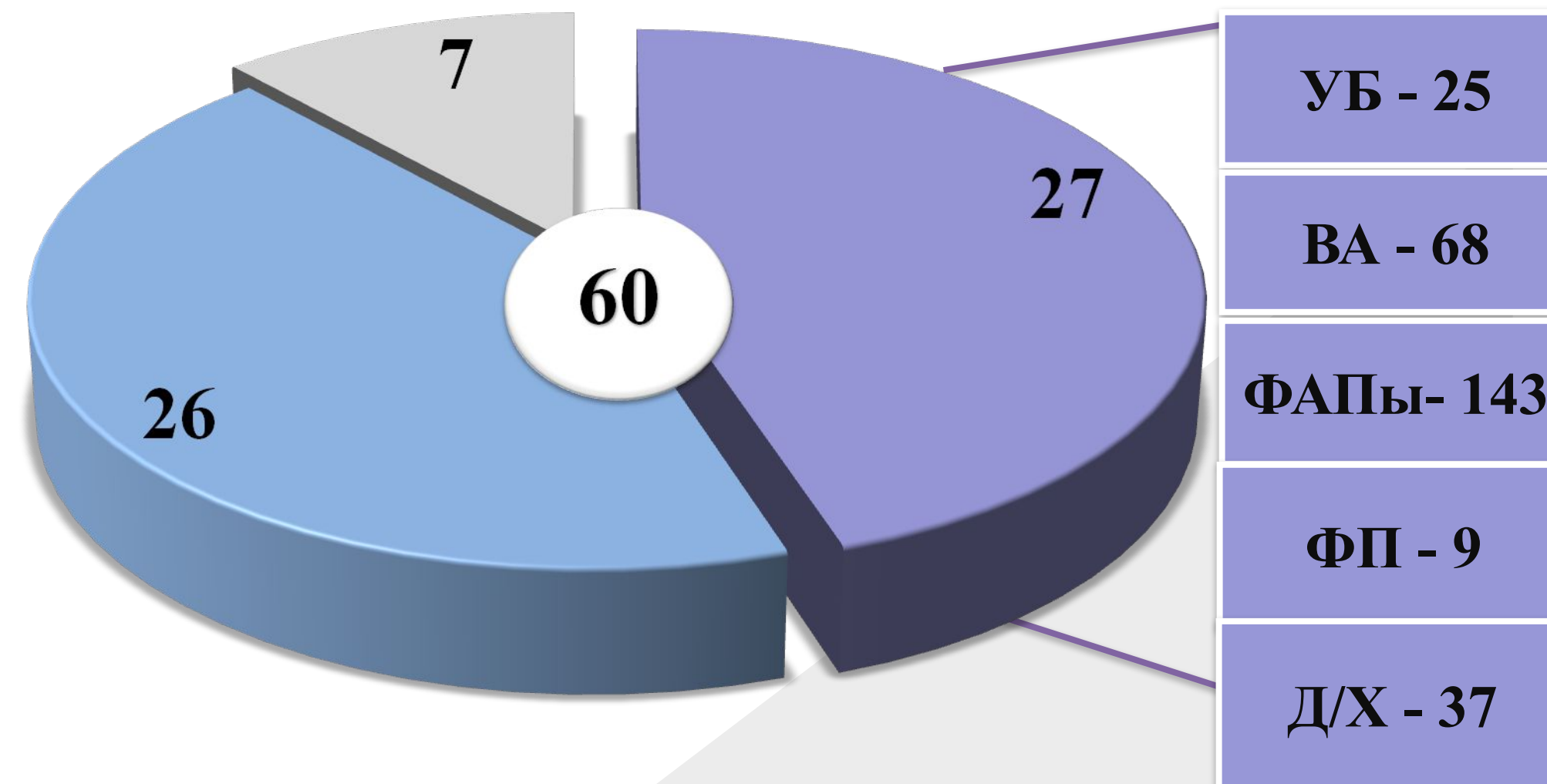


■ Достижение ■ Недостижение

Карта сети учреждений здравоохранения ЧР



Распределение медицинских организаций по уровням



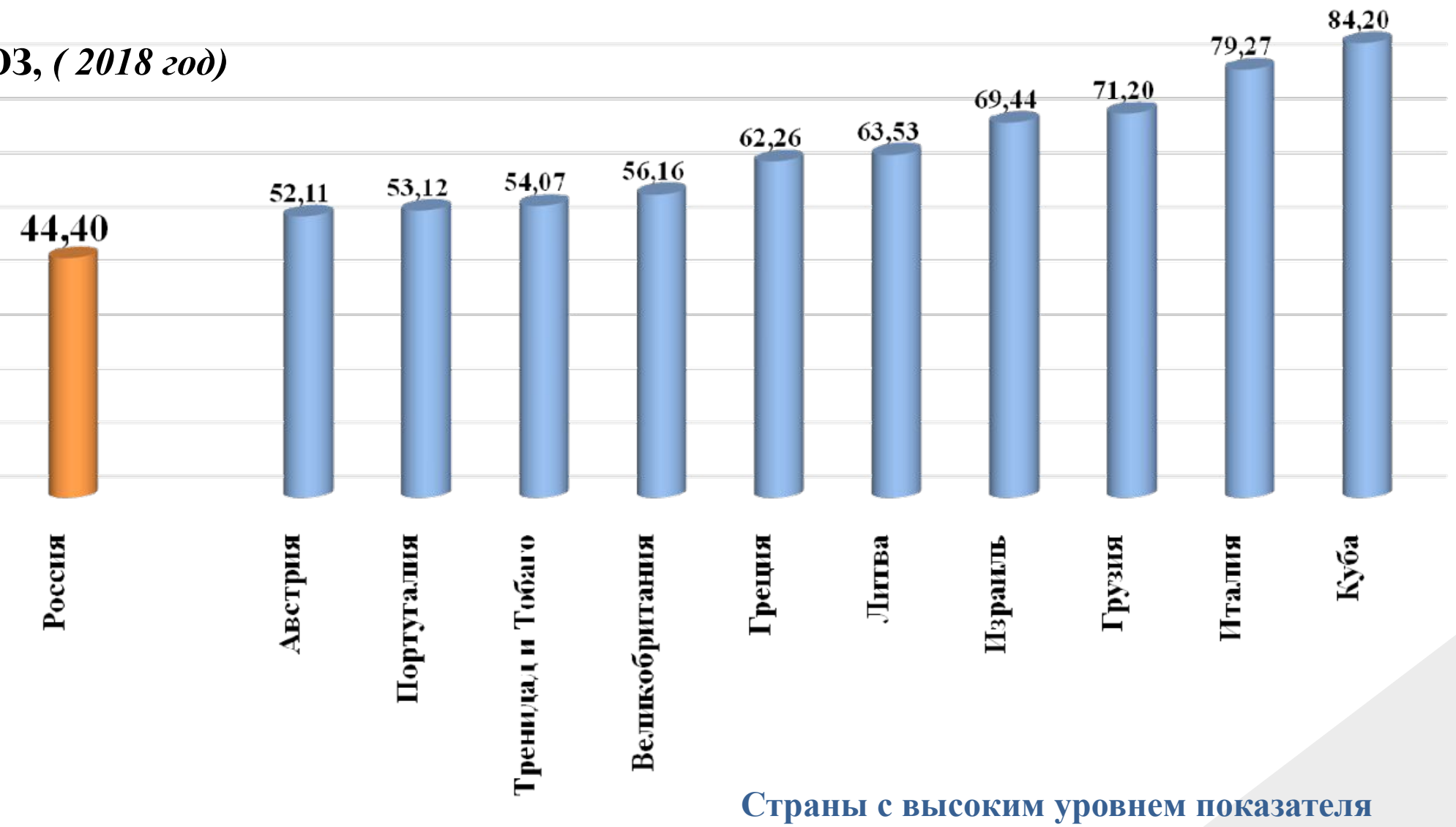
- 1 уровень (первичная медико-санитарная помощь, ЦРБ, городские поликлиники и городские больницы)
- 2 уровень (специализированная мед.помощь; межмуниципальные центры)
- 3 уровень (специализированная и высокотехнологичная мед.помощь: республиканские многопрофильные учреждения)

Обеспеченность населения врачами (на 10 000 человек населения)

РФ (2019г) – 37,6
ЧР (2019г) – 27,9

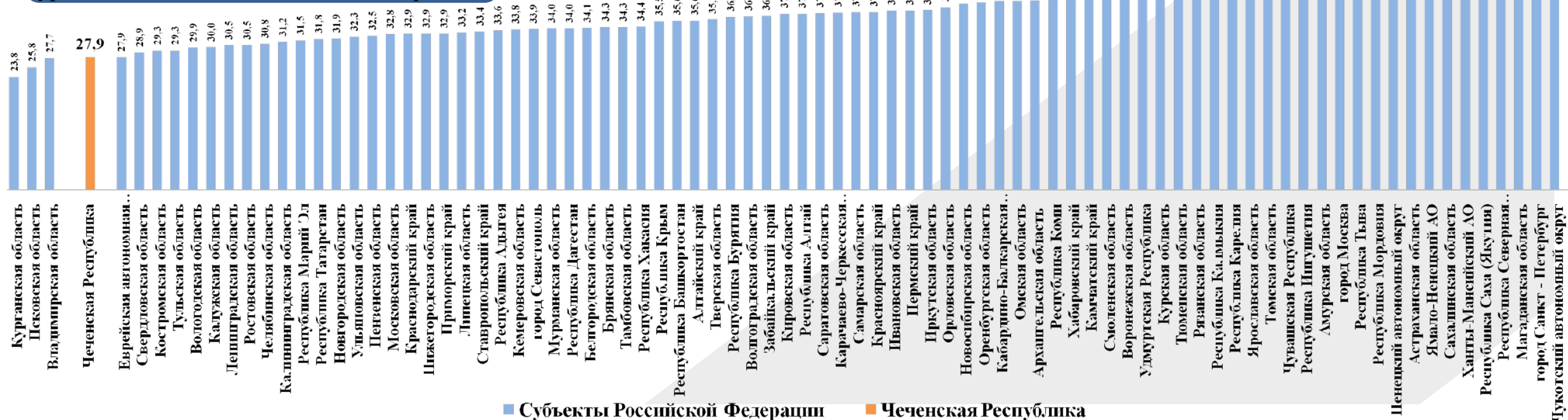
*Данные ВОЗ, (2018 год)

Россия занимает **14** место среди 105 мировых стран с наиболее высоким уровнем показателя



Чеченская Республика на **82** месте среди регионов Российской Федерации по уровню обеспеченности населения врачами

Рейтинг по субъектам России, (данные за 2019 год)

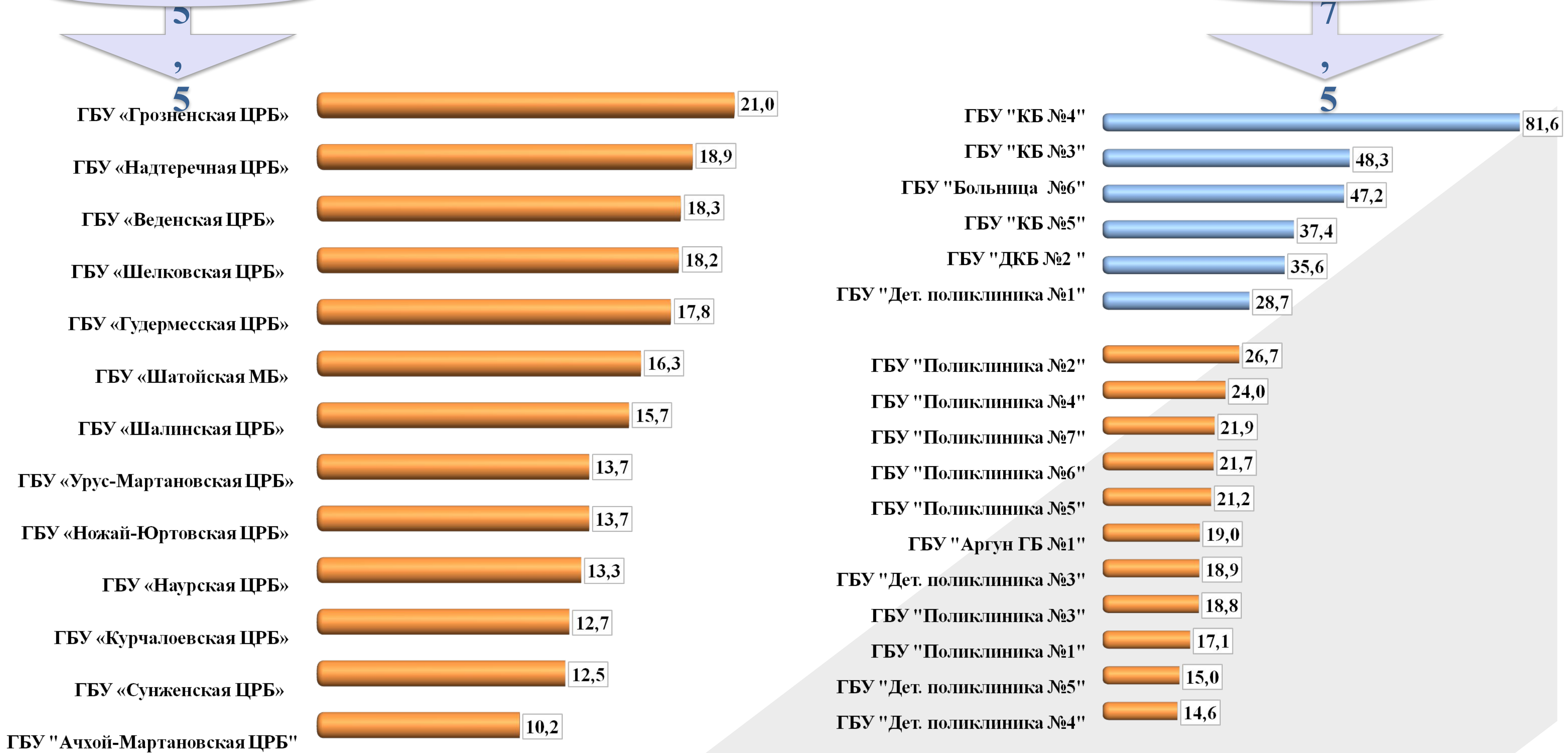


Обеспеченность врачами в разрезе медицинских организаций Чеченской Республики (на 10 тысяч населения)

РФ (2019г) – 37,6
 ЧР (2020г) – 28,7

Сельские МО

Городские МО



■ Недостижение ■ Достижение

Показатели кадровой обеспеченности службы оказания помощи при БСК в 2020 г.

№ п/п	Специальность	штатные единицы	физические лица	укомплекто-ванность
1	кардиологи, в том числе:	155,25	123	86,6%
1.1.	в подразделениях, оказывающих мед.помощь в амбулаторных условиях	57,0	52	89,0%
1.2.	в подразделениях, оказывающих мед.помощь в стационарных условиях	95,75	71	85,9%
2.	Неврологи, в том числе:	250,0	233	93,2%
2.1.	в подразделениях, оказывающих мед.помощь в амбулаторных условиях	132,75	130	94,7%
2.2.	в подразделениях, оказывающих мед.помощь в стационарных условиях	116,25	103	91,4%
3.	нейрохирурги	29,25	19	94,9%
4.	сердечно-сосудистые хирурги	17,25	12	84,1%
5.	анестезиологи-реаниматологи	354,75	215	84,4
6.	врачи лечебной физкультуры (ЛФК)	18,5	7	62,2%
7.	логопеды	31,25	21	84,8%
8.	психологи	50,75	39	80,8%
9.	инструкторы- методисты ЛФК	1,0	1	100,0%
10.	физиотерапевты	35,25	18	73,8%
11.	специалисты по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	20,0	7	67,5%
12.	врачи скорой медицинской помощи	55,5	38	92,8%
13.	фельдшеры скорой медицинской помощи	945,0	442	68,1

Обеспеченность койками за 2019, 2020 годы

Название субъекта	Число кардиологических коек			Число кардиохирургических коек			Число коек сосудистой хирургии		
	2019	2020	на 10 000 населения в 2020 году	2019	2020	на 10 000 населения в 2020 году	2019	2020	на 10 000 населения в 2020 году
	Российская Федерация	45 844	37 579	2,56	5 231	5 403	0,37	6 303	5 647
СКФО	2 943	2 882	2,90	243	221	0,22	391	386	0,39
Чеченская Респ.	370	370	2,50	20	20	0,14	75	65	0,44

Обеспеченность кардиологами за 2019, 2020 годы

Название субъекта	Число врачей		На 10 000 населения в 2020 году
	2019	2020	
Российская Федерация	11 099	10 854	0,74
СКФО	840	879	0,89
Чеченская Респ.	115	123	0,83

Обеспеченность врачами сердечно-сосудистыми хирургами, оказывающими медицинскую помощь в стационарах за 2019, 2020 годы

Название субъекта	Штатных должностей		Занято штатных должностей		Физических лиц		Укомплектованность		Коэффициент совмещения
	на 10 000 населения в 2020	на 10 000 населения в 2020	на 10 000 населения в 2020	на 10 000 населения в 2020	2019	2020	штатных должностей	физическими лицами	
	2020	2020	2020	2020	2019	2020	2020	2020	
Российская Федерация	0,21	0,19	0,15	0,15	2 304	2 315	87%	68%	1,29
СКФО	0,16	0,15	0,13	0,13	125	136	93%	80%	1,15
Чеченская Респ.	0,11	0,09	0,07	0,07	11	12	83%	68%	1,23

Обеспеченность врачами по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению за 2019, 2020 годы

Название субъекта	Штатных должностей	Занято штатных должностей	Физических лиц	Физических лиц		Укомплектованность		Коэффициент совмещения
	на 10 000 населения в 2020	на 10 000 населения в 2020	на 10 000 населения в 2020	2019	2020	штатных должностей 2020	физически ми лицами 2020	
Российская Федерация	0,16	0,14	0,10	1 291	1 426	85%	59%	1,45
СКФО	0,11	0,08	0,07	57	65	75%	59%	1,27
Чеченская Респ.	0,14	0,09	0,05	9	7	68%	35%	1,93

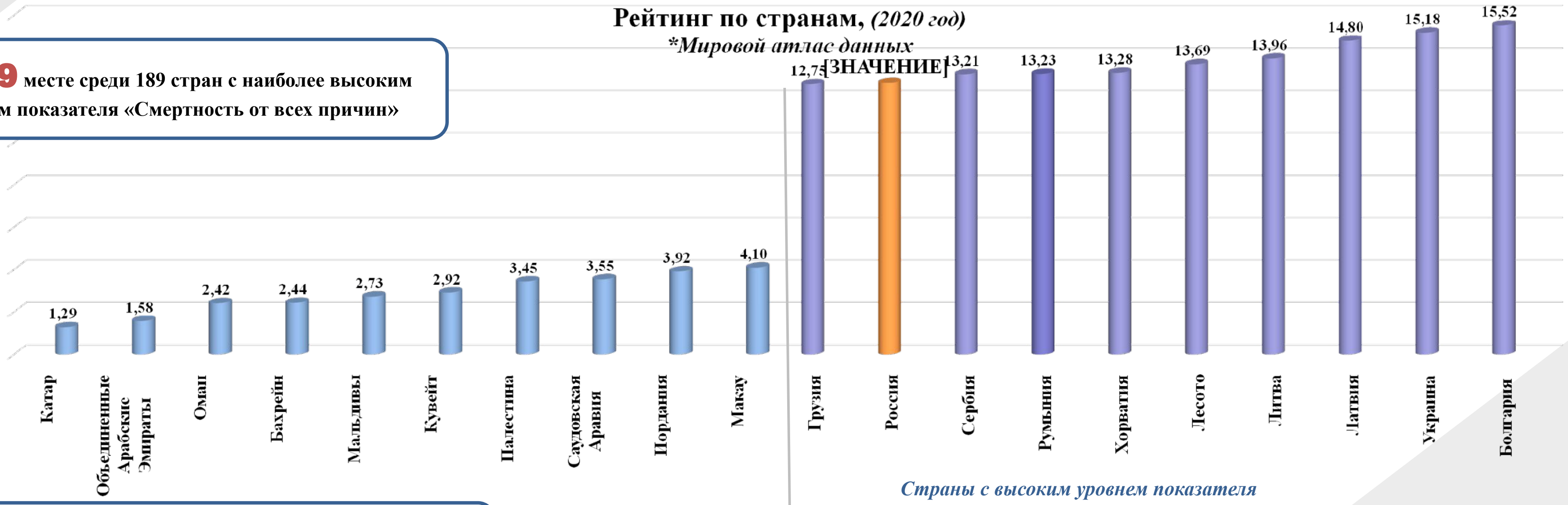
Смертность от всех причин в 2020г. (на 1 000 населения)

РФ – 12,8
ЧР – 6,2

Россия на **9** месте среди 189 стран с наиболее высоким значением показателя «Смертность от всех причин»

Рейтинг по странам, (2020 год)

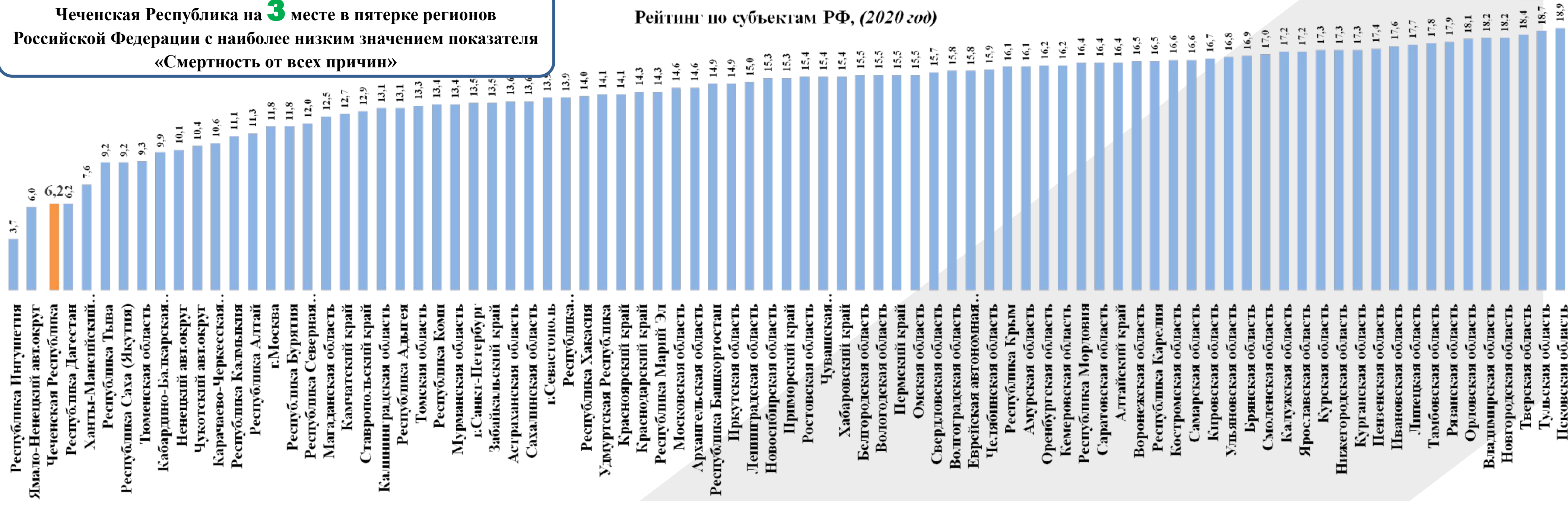
*Мировой атлас данных



Страны с высоким уровнем показателя

Чеченская Республика на **3** месте в пятерке регионов Российской Федерации с наиболее низким значением показателя «Смертность от всех причин»

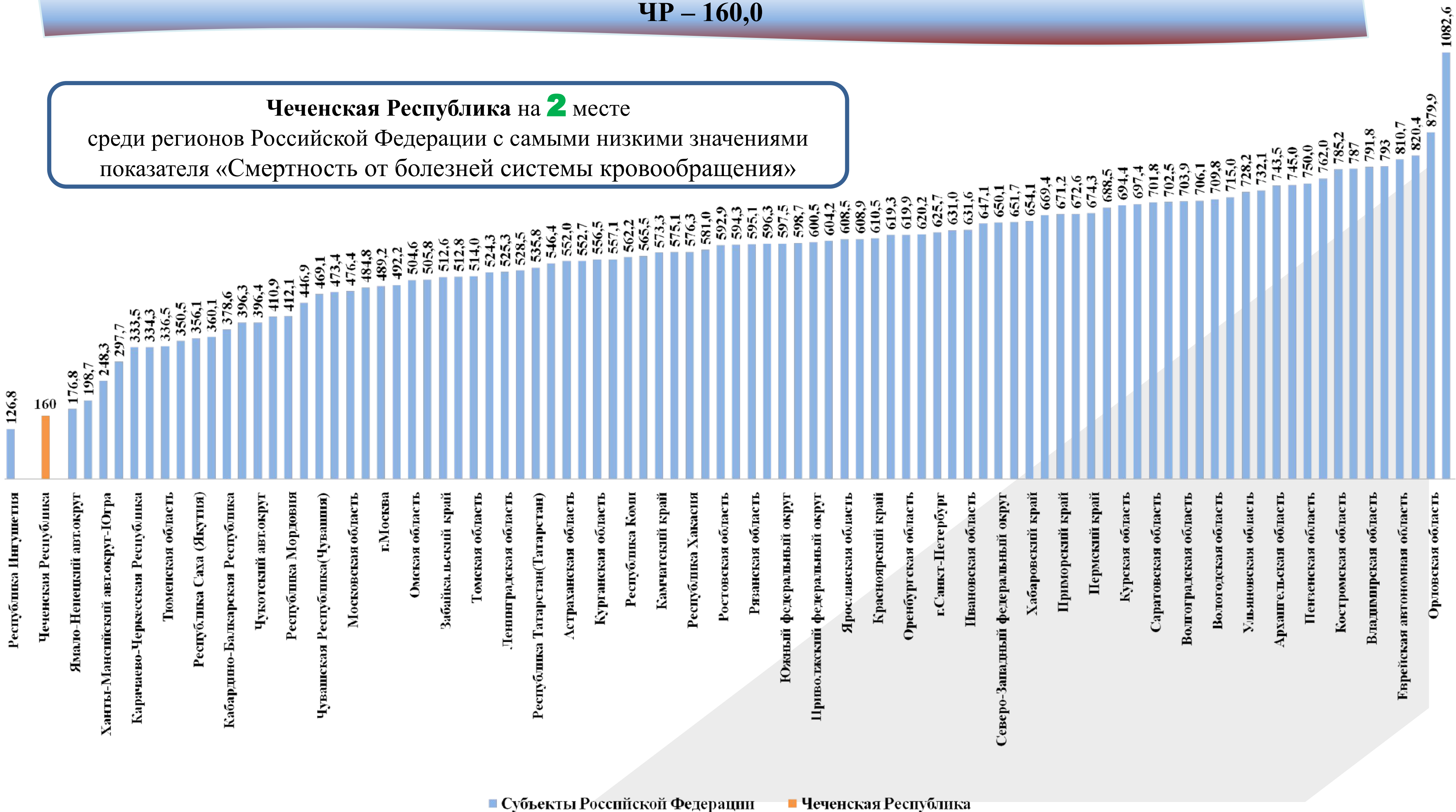
Рейтинг по субъектам РФ, (2020 год)



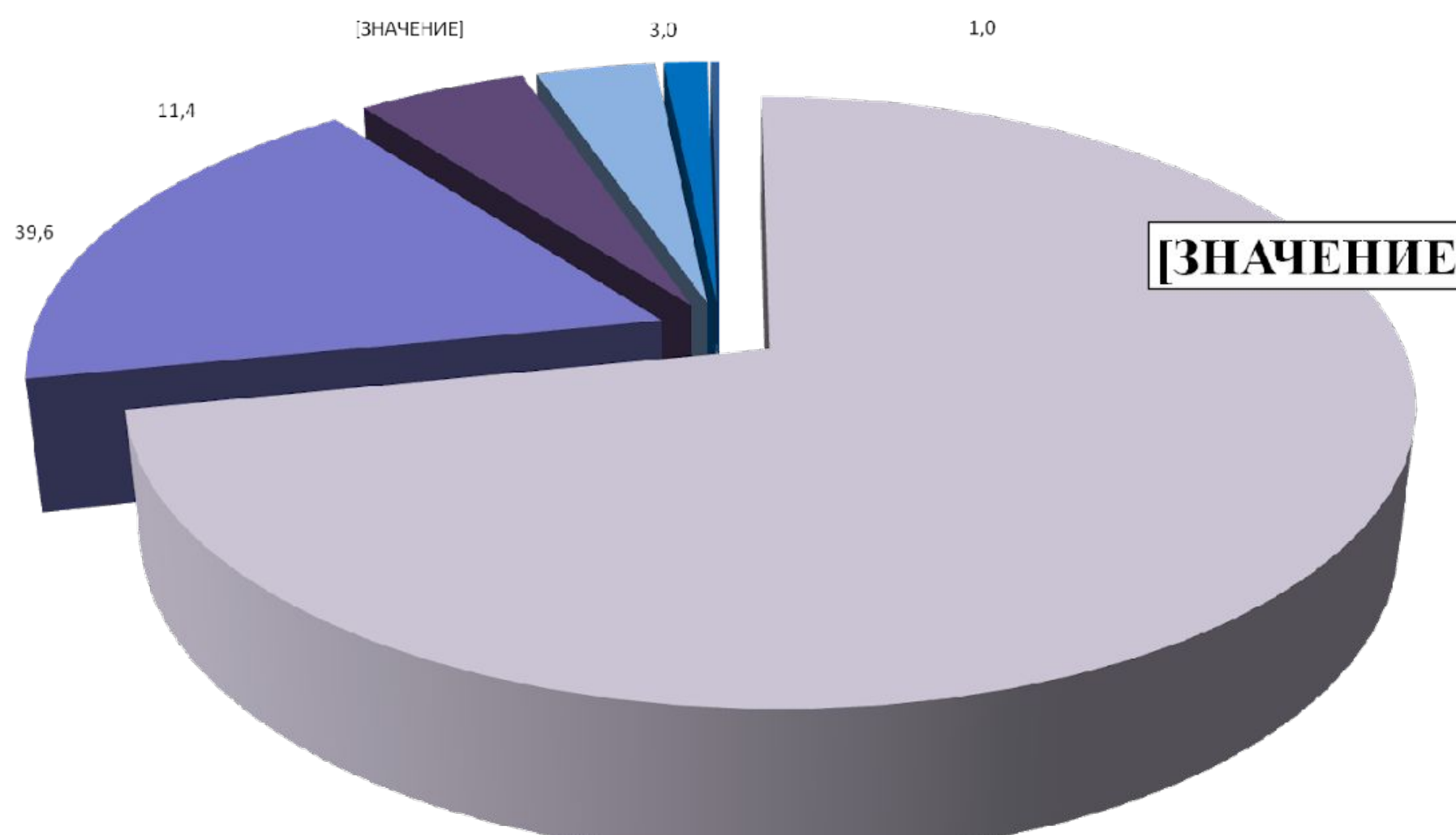
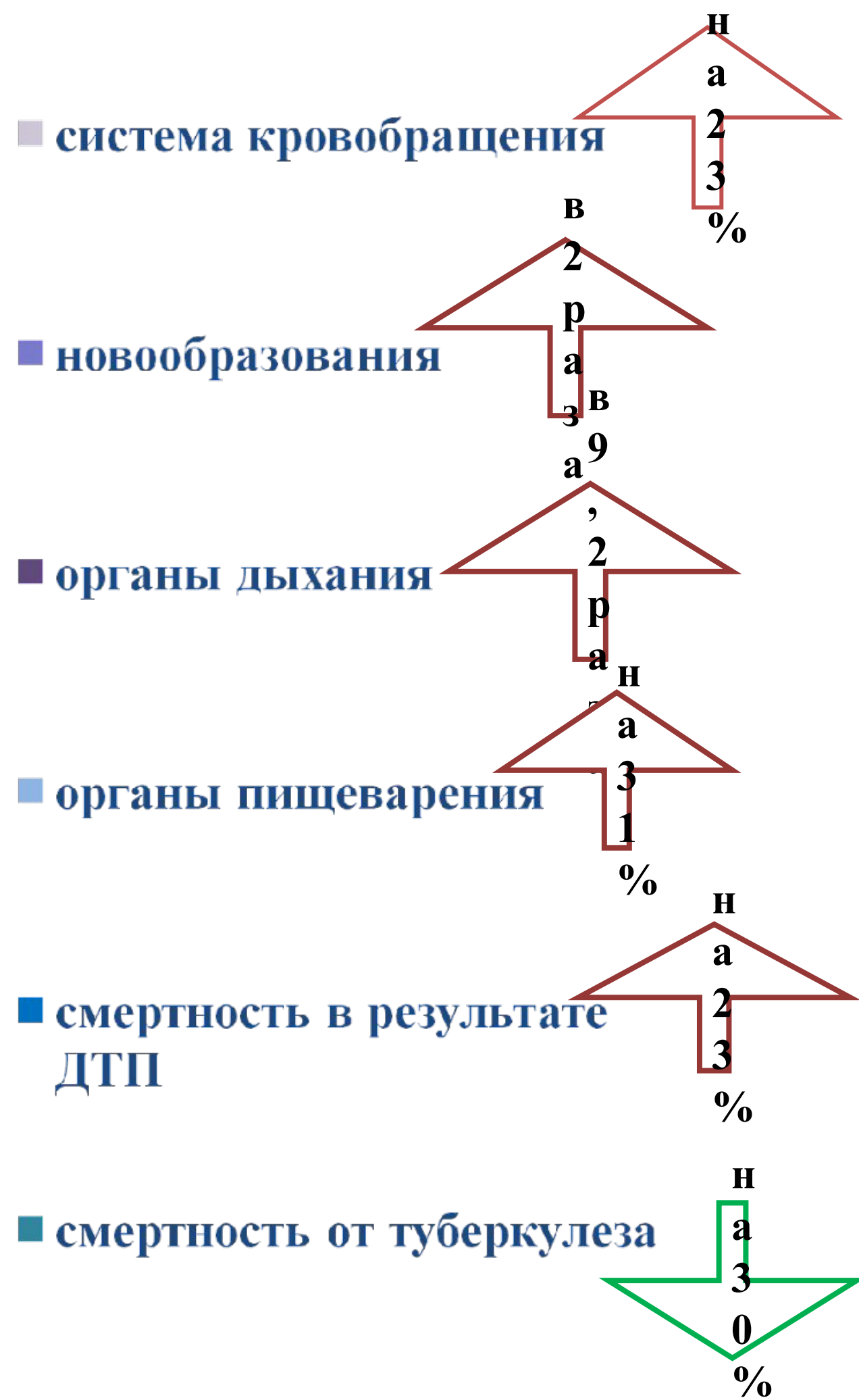
Смертность от болезней системы кровообращения в разрезе субъектов Российской Федерации в 2019 г. (на 100 000 населения)

РФ – 573,7
ЧР – 160,0

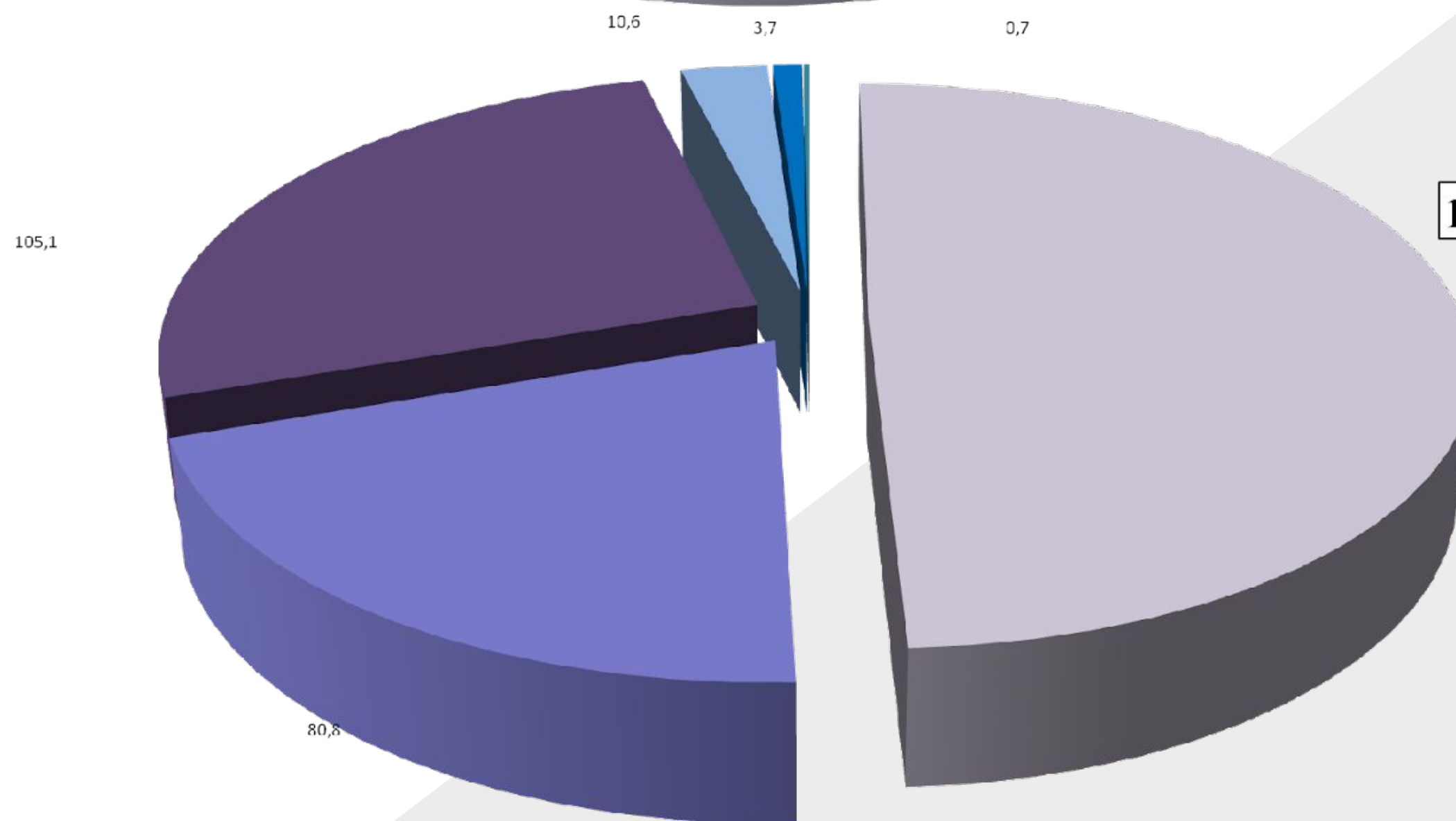
Чеченская Республика на **2** месте среди регионов Российской Федерации с самыми низкими значениями показателя «Смертность от болезней системы кровообращения»



Структура смертности от основных причин в Чеченской Республике в 2019-2020 гг. (на 100 000 населения)



2019 год



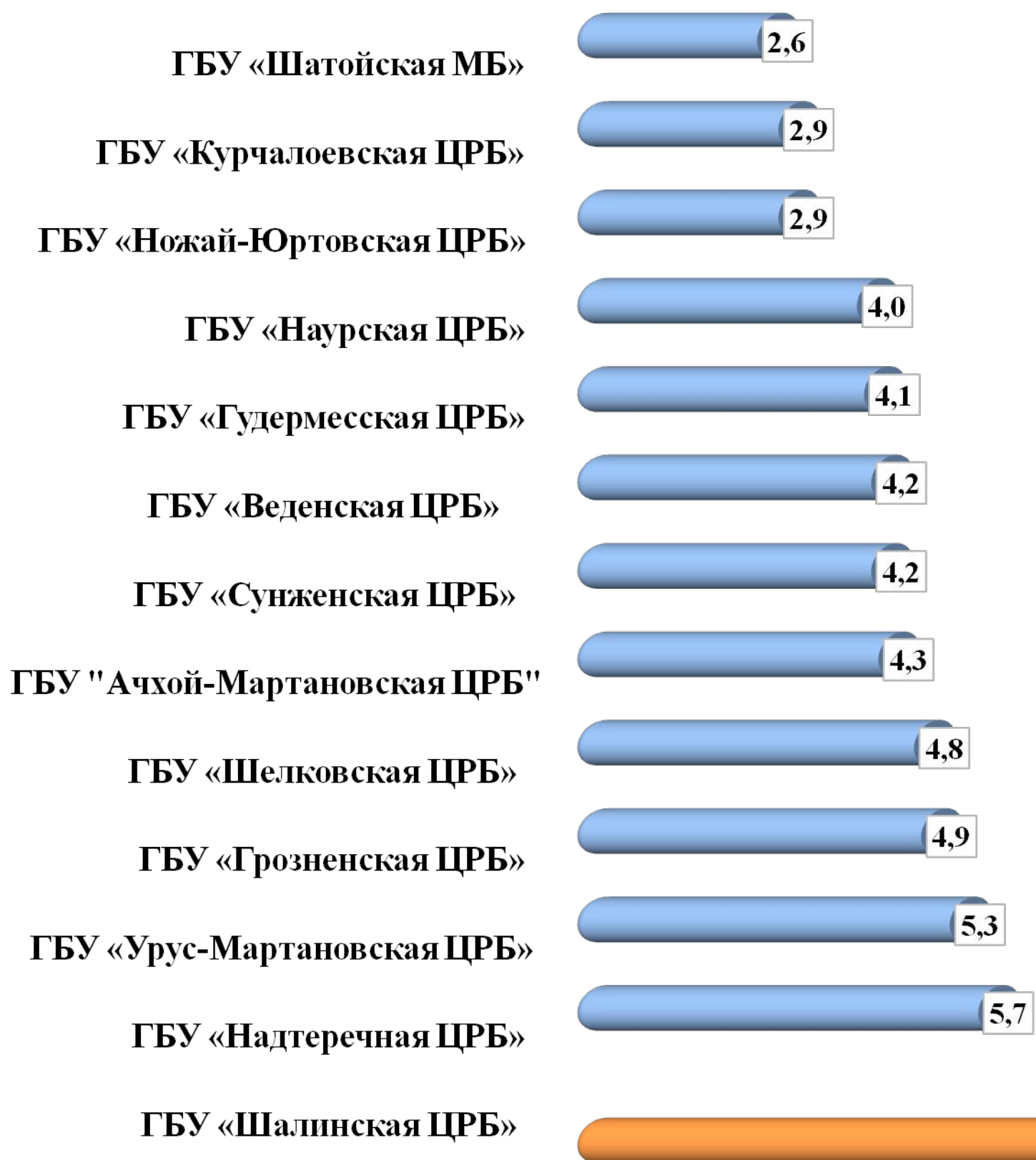
2020 год

Смертность от всех причин в разрезе медицинских организаций Чеченской Республики в 2020 г. (на 1 000 населения)

РФ (по данным Росстата) – 14,5
ЧР – 6,2

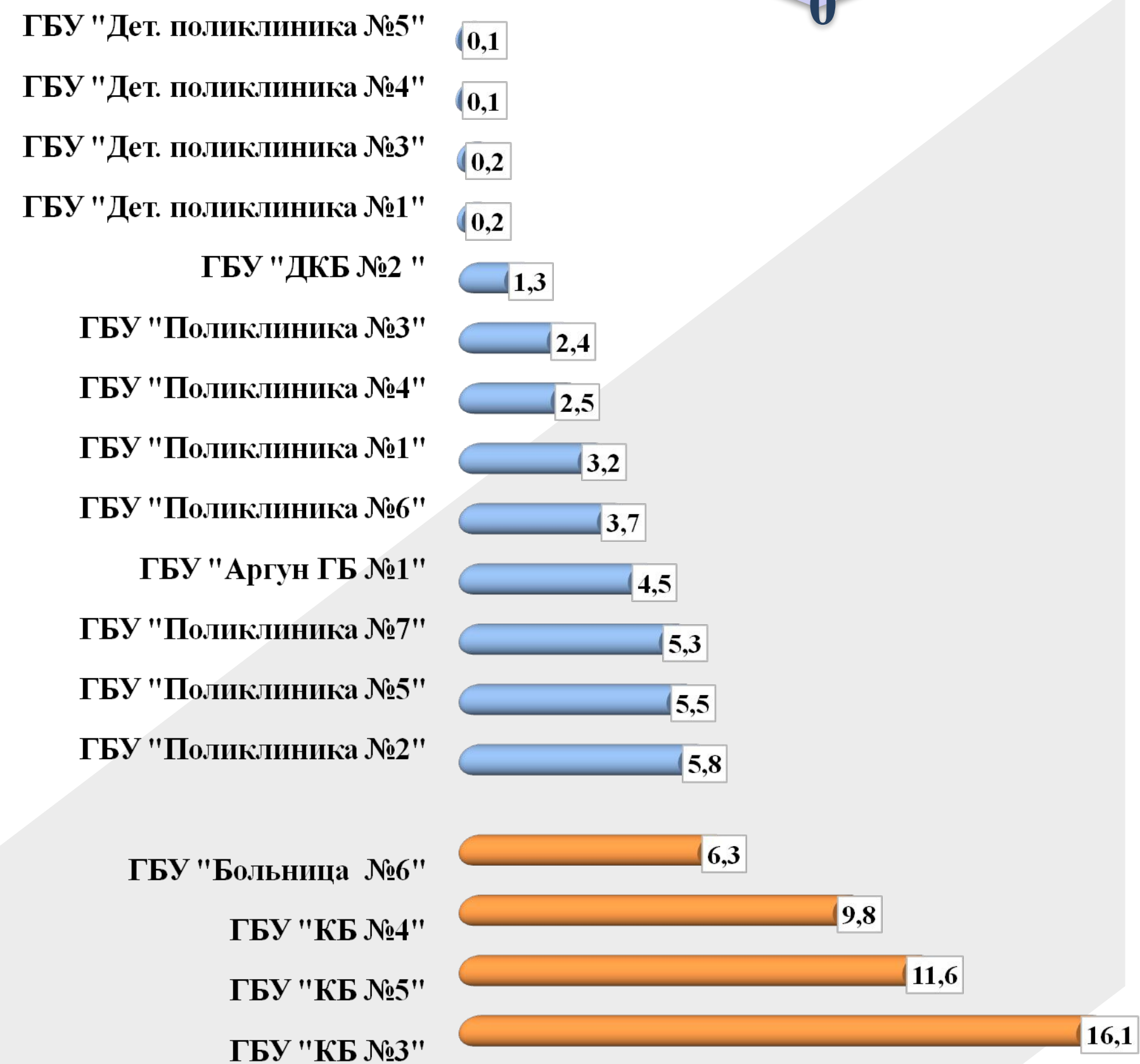
Сельские МО

2



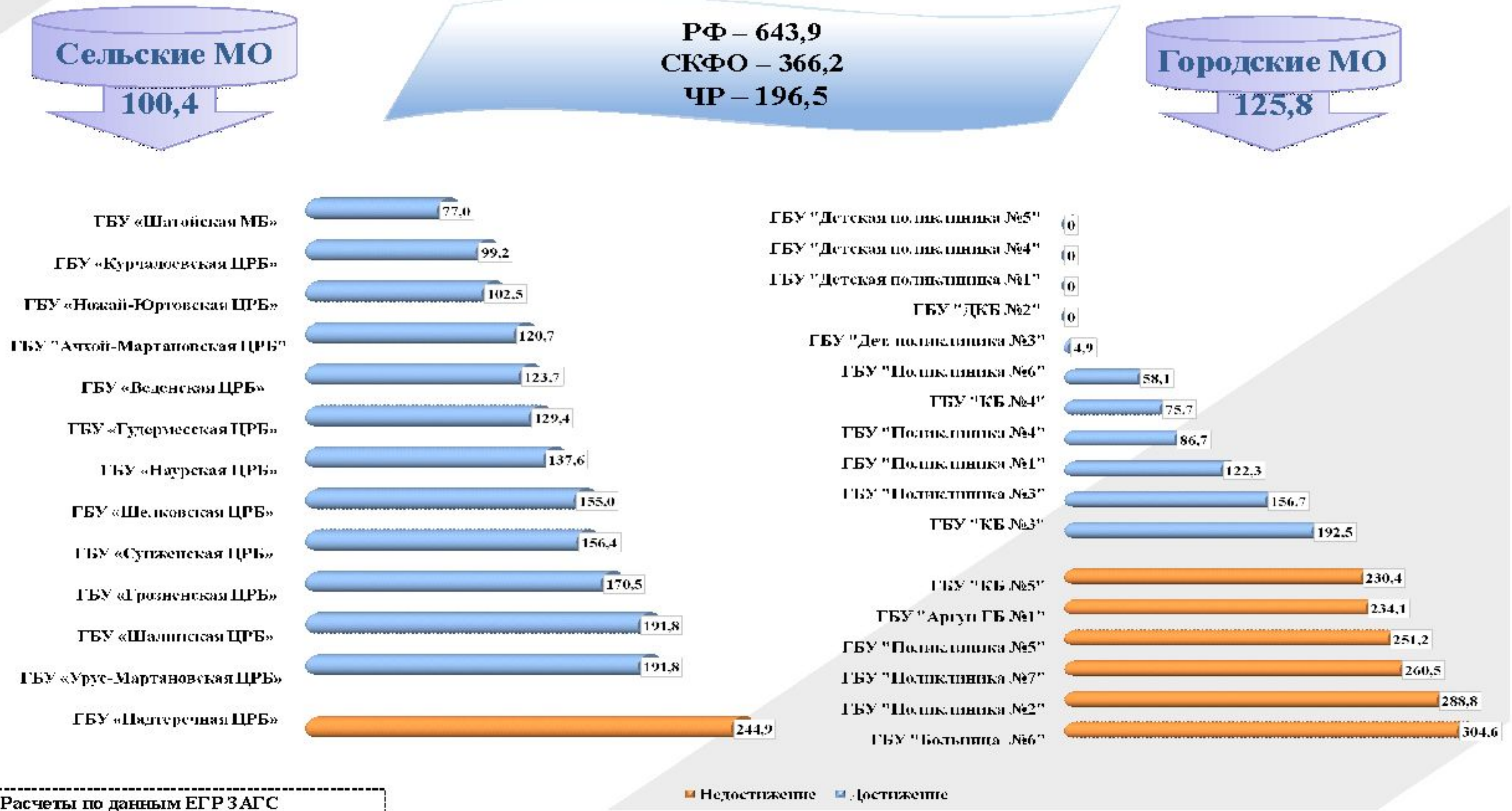
Городские МО

0



■ Достижение ■ Недостижение

Смертность от болезней системы кровообращения в разрезе медицинских организаций Чеченской Республики в 2020 г. (на 100 000 населения)



Значения глобальных индикаторов по Проекту за 2020 год:

Название субъекта	Число выполненных целевых показателей	Смертность от ИМ на 100 тыс населения	Смертность от ОНМК на 100 тыс населения	Больничная летальность от ИМ %	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	Количество р/хирургических вмешательств
РФ	2	37,7	91,3	13,3%	54,0%	213675
СКФО	3	18,6	48,5	9,7%	30,7%	8467
ЧР	4	7,6	16,8	8,5%	50,5%	945

**Основная доля умерших от БСК - мужчины 50-60 лет,
жители села**

№	Умершие	2020г.	2019г.
1.	Всего от ИБС:	1163	858
	в т.ч. ОКС	119	131
	в т.ч. трудоспособного возраста от ИБС	130	95
	в т.ч. трудоспособного возраста от ОКС	26	27
2.	Всего от ЦВБ:	301	363
	в т.ч. от ОНМК	249	306
	в т.ч. от ИИ	116	157
	в т.ч. от ГИ	122	135
	в т.ч. трудоспособного возраста от ЦВБ	72	77
	в т.ч. трудоспособного возраста от ОНМК	68	71
	в т.ч. трудоспособного возраста от ИИ	17	29
	в т.ч. трудоспособного возраста от ГИ	46	40

Доля умерших от ИБС / ОКС / ИМ в трудоспособном возрасте за январь - дек. 2020

Название субъекта	Доля (%) умерших трудоспособного возраста			Динамика по сравнению с аналогичным периодом 2019 года		
	от ИБС	от ОКС	от ИМ	от ИБС	от ОКС	от ИМ
Российская Федерация	11,0%	23,3%	16,2%	-1,5%	1,4%	4,1%
СКФО	8,3%	18,4%	16,5%	5,3%	0,3%	8,7%
Чеченская Респ.	11,2%	22,0%	22,3%	-1,6%	7,6%	9,8%

**Динамика коэффициентов общей смертности и смертности от
БСК
(на 100 тыс. населения) Росстат**

	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2020г. в % к 2019г.
Общая смертность	471,6	461,7	443,8	433,1	621,3	144,2
из них от БСК	263,8	258,9	217,2	160,0	179,4*	112,1*

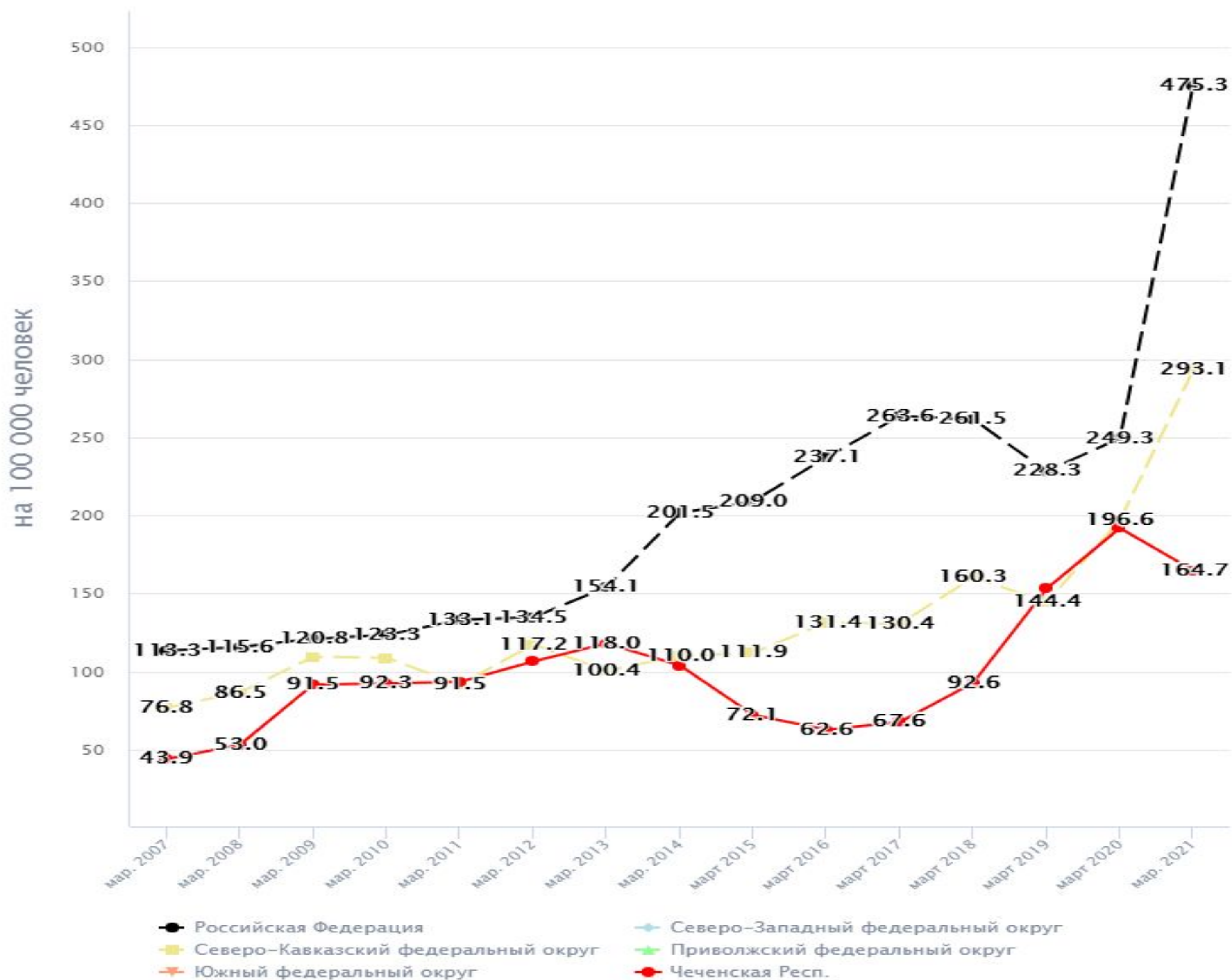
Абсолютные показатели смертности от основных форм БСК в динамике за 5 лет

Причины смерти	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
БСК	3709*	3693*	3146*	2348*	2654
Гипертоническая болезнь	358	235	244	410	629
Ишемическая болезнь сердца	1234	882	726	858	1163
ОКС все формы	480	337	185	131	119
Инфаркт миокарда	389	307	149	125	112
хроническая ИБС	747	568	543	709	1067
Цереброваскулярные заболевания	772	746	629	363	301
Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК):	678	670	543	306	249
субарахноидальное кровоизлияние (САК)	10	23	10	6	7
внутричерепное кровоизлияние (ВМК)	251	172	199	129	115
инфаркт мозга (ИМ)	175	194	201	157	116
инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга	242	281	133	14	11

* Данные Росстат

Анализ смертности (РЕЛИЗ)

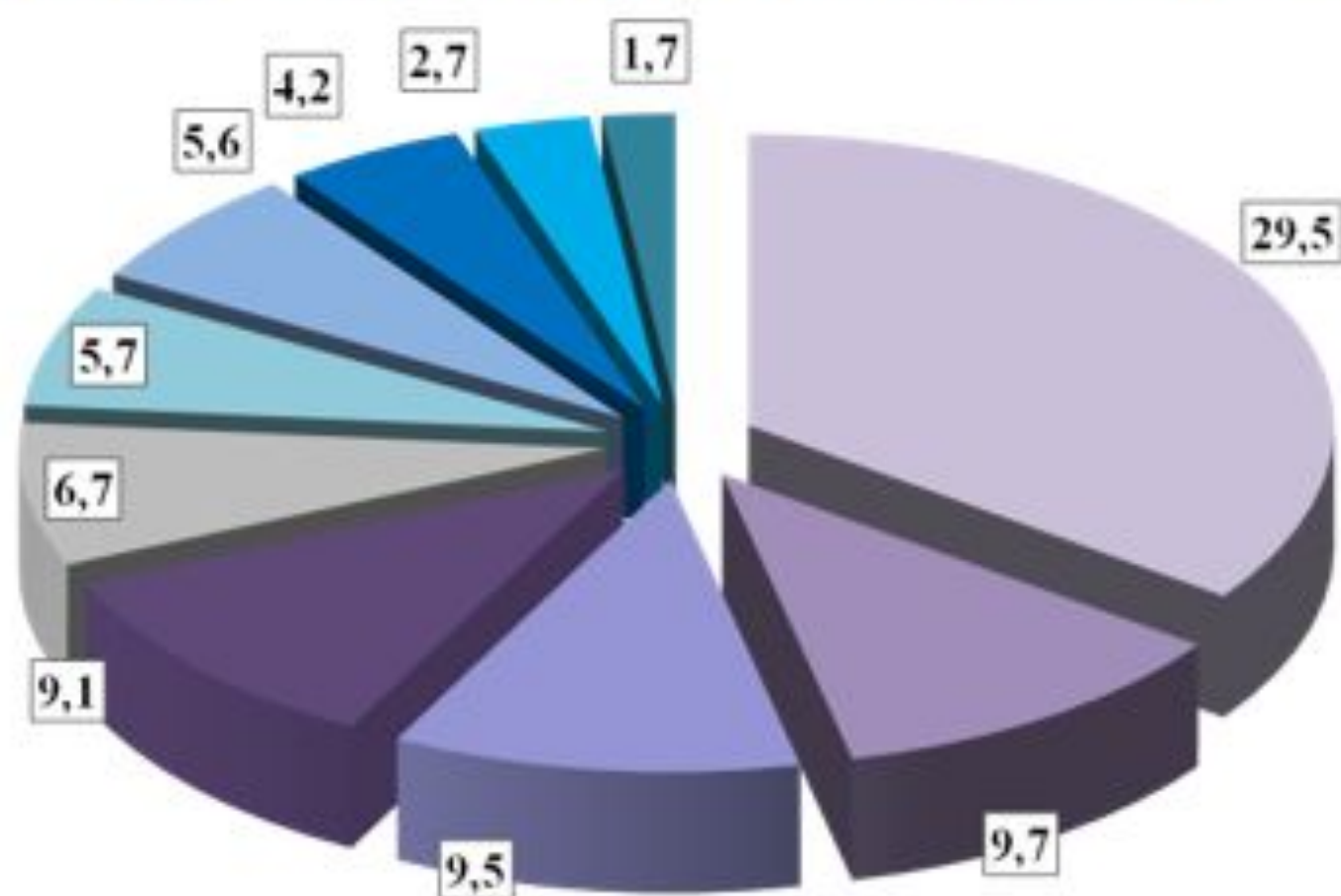
Динамика смертности от прочих причин в субъекте
Прочие причины все [D50-D89, E-H, L-T, U-Z]



Первичная заболеваемость населения Чеченской Республики (на 100 000 населения)

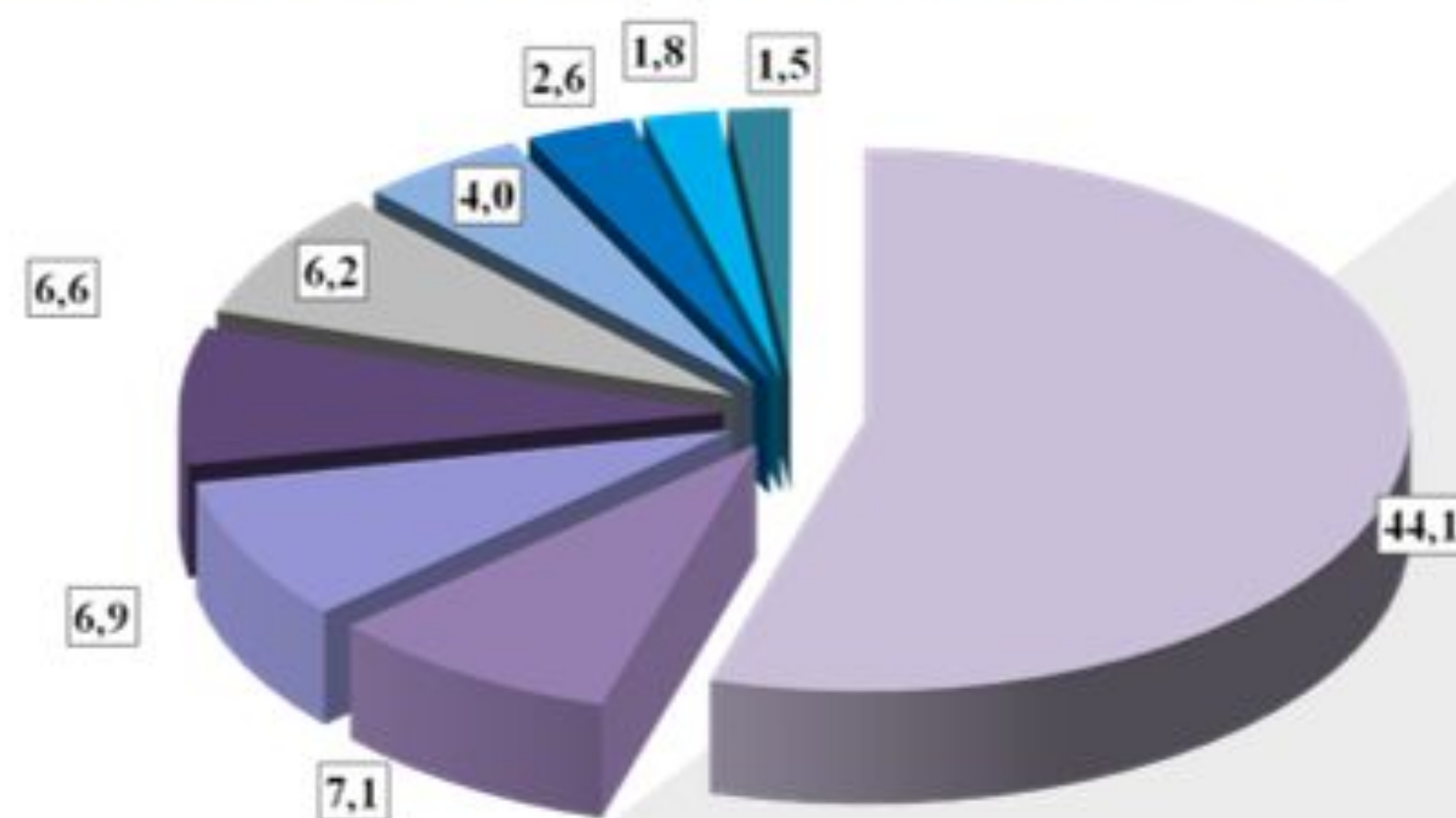


Структура первичной заболеваемости населения Чеченской Республики (%)



Столбец I

- Болезни органов дыхания (доля)
- Болезни системы кровообращения
- Болезни мочеполовой системы
- Беременность, роды и послеродовой период
- Болезни органов пищеварения
- Болезни глаза и его придаточного аппарата
- Болезни крови и кроветворных органов
- Болезни нервной системы
- Болезни костно-мышечной системы
- Болезни эндокринной системы



- Болезни органов дыхания
- Болезни органов пищеварения
- Болезни мочеполовой системы
- Болезни системы кровообращения
- Беременность, роды и послеродовой период
- Болезни крови и кроветворных органов
- Болезни нервной системы
- Болезни костно-мышечной системы
- Болезни глаза и его придаточного аппарата

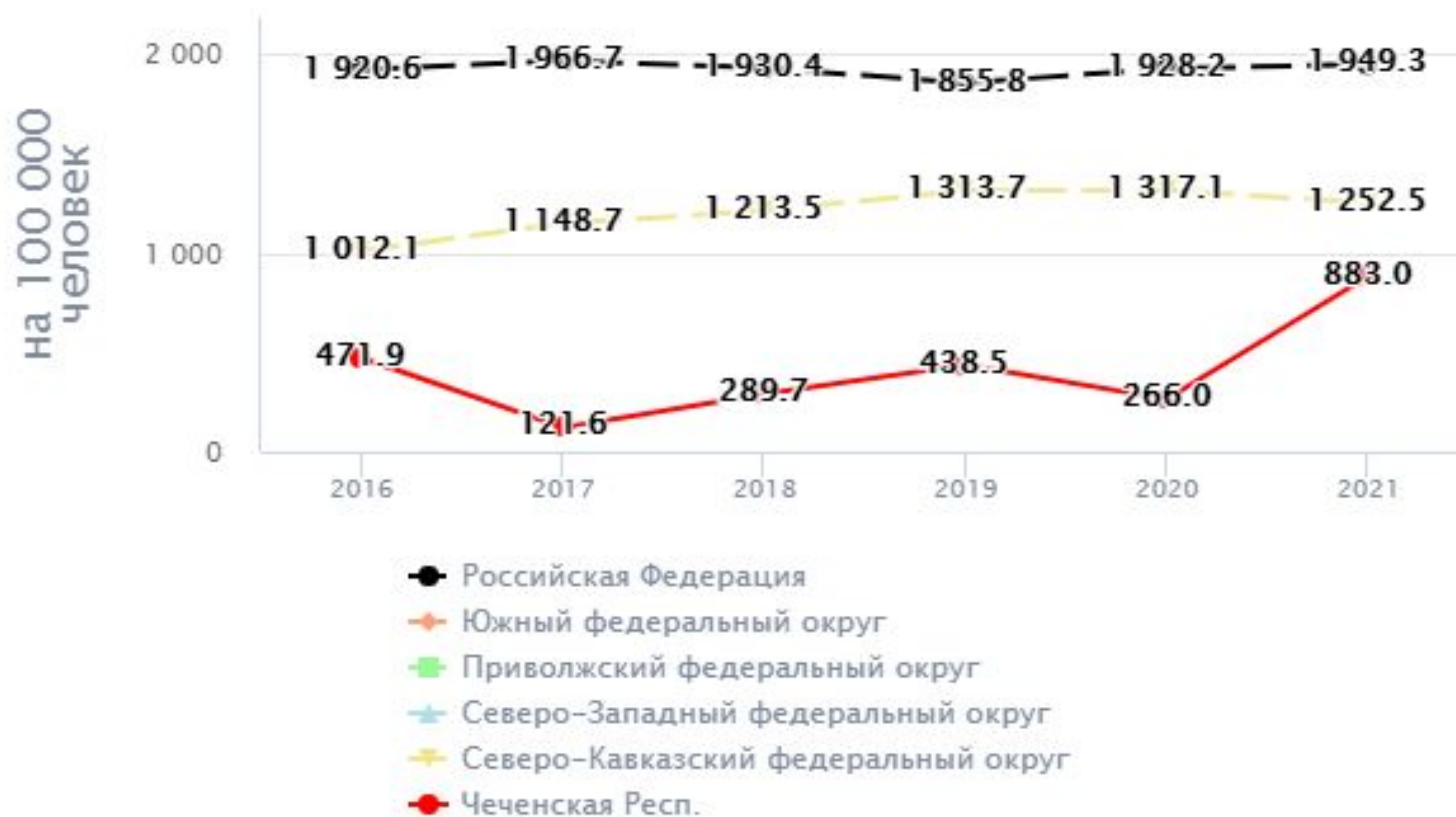
Общая заболеваемость БСК (на 100 тыс. населения)

	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
Всего заболеваний	179326	153890	185889	162220	175817
БСК	12862,5	10876,7	12936,1	11134,2	11889,8
Гипертоническая болезнь	5528,9	1896,4	6077,5	3185,6	2630,0
ИБС	3139,8	3341,4	2260,5	2968,2	3335,2
Инфаркт миокарда	45,2	46,4	38,5	16,5	49,0
ЦВБ	1943,6	2049,5	1917,6	1800,7	553,9
ОНМК	323,3	398,6	164,4	71,5	66,3
Субарахноидальное кровоизлияние (САК)	84,3	73,0	20,3	16,9	5,8
Внутри мозговое кровоизлияние (ВМК)	37,2	108,9	9,7	10,1	6,7
Инфаркт мозга (ИМ)	87,3	93,7	129,1	42,2	53,7
инсульт неуточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга	114,5	123,0	5,4	2,3	0,34

Анализ заболеваемости (РЕЛИЗ)

Число поступивших с ИБС в регионе

ИБС на 100 000 человек



Анализ заболеваемости (РЕЛИЗ)

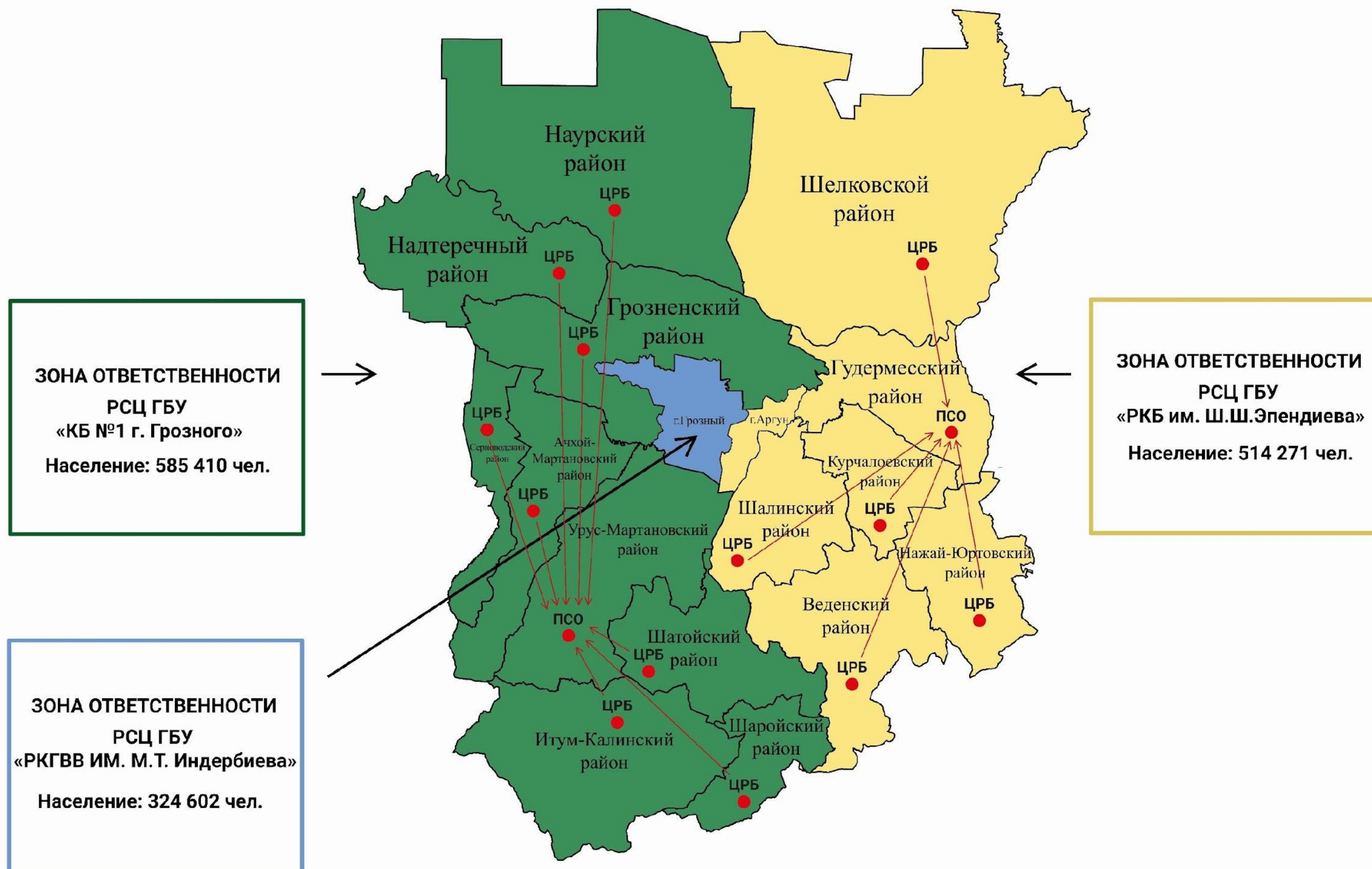
Число поступивших с ОКСпСТ в регионе
ОКСпСТ на 100 000 человек



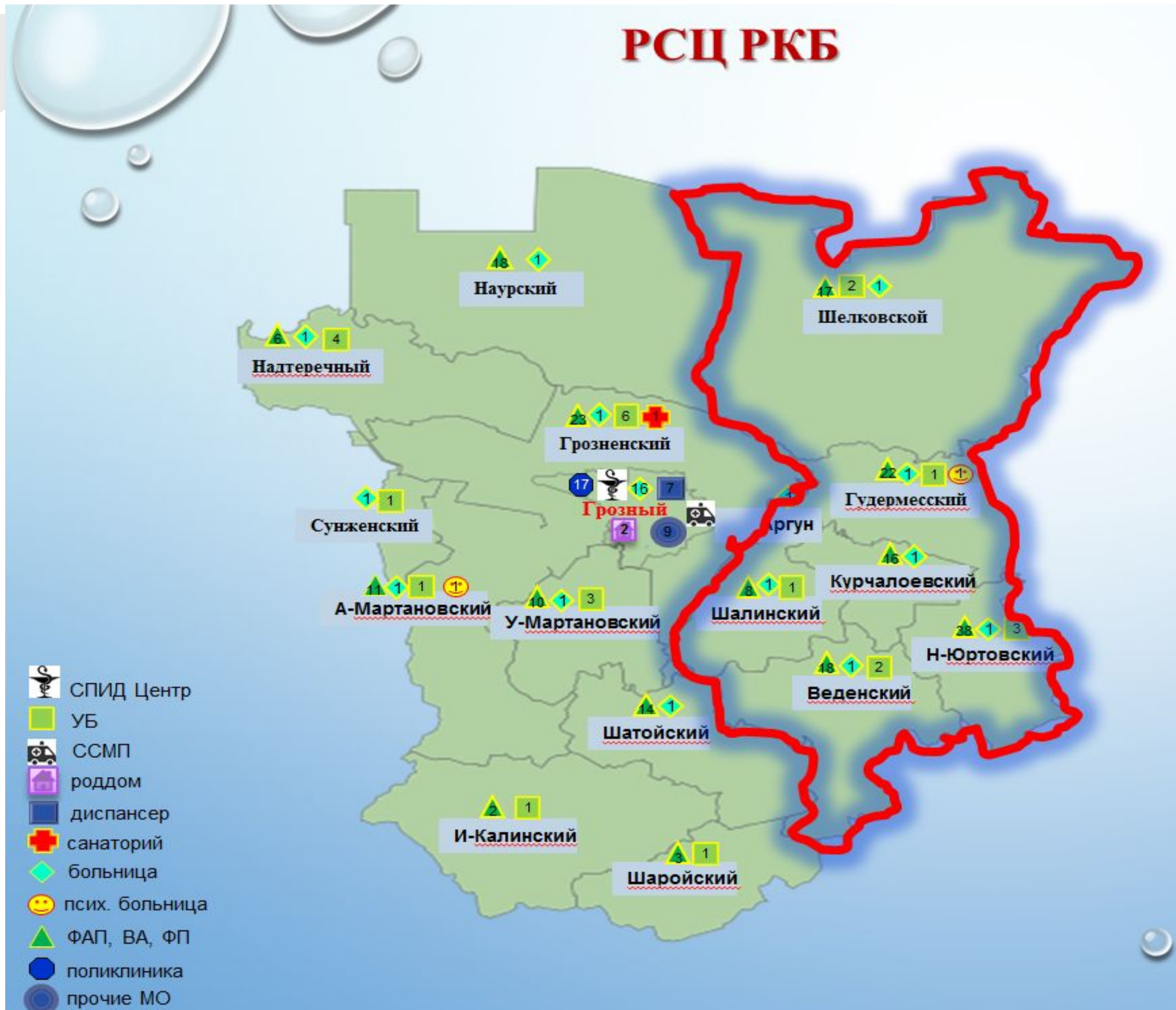
Заболеваемость БСК по медицинским организациям

болезни системы кровообращения (взрослые-18 и старше)	Зарегистрировано заболеваний	
	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
ГБУ «Ачхой-Мартановская ЦРБ»	11732	2701
ГБУ «Веденская ЦРБ»	1787	692
ГБУ «Грозненская ЦРБ»	2203	591
ГБУ «Гудермесская ЦРБ»	4286	806
ГБУ «Курчалоевская ЦРБ»	16734	9380
ГБУ «Надтеречная ЦРБ»	15187	2997
ГБУ «Наурская ЦРБ»	35772	196
ГБУ «Ножай-Юртовская ЦРБ»	7764	6198
ГБУ «Серноводская ЦРБ»	8746	176
ГБУ «ЦРБ Урус-Март	17911	2856
ГБУ«Шатойская	1415	405
ГБУ «Шалинская ЦРБ»	7060	6798
ГБУ «Шелковская ЦРБ»	4365	133
ГБУ «Аргунская ГБ№1»	4188	635
ГБУ «Клиническая больница №3	5803	3221
ГБУ «Клиническая больница №4	2483	58
ГБУ «Клиническая больница №5	3088	391
ГБУ «Больница №6	1485	545
ГБУ «Поликлиника №1 г.Грозного»	9295	121
ГБУ «Поликлиника №2 г.Грозного»	8186	100
ГБУ «Поликлиника №3 г.Грозного»	10502	49
ГБУ «Поликлиника №4 г.Грозного»	6278	531
ГБУ «Поликлиника №5 г.Грозного»	3549	262
ГБУ «Поликлиника №6 г.Грозного»	7324	237
ГБУ «Поликлиника №7 г.Грозного»	22705	247
ВСЕГО Заболеваний	219848	49357

СХЕМА МАРШРУТИЗАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОКС И ОНМК ПО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ



РСЦ РКБ



В зоне обслуживания РСЦ проживает 653 096 тыс. взрослого населения.

РСЦ РКБСМП



В зоне обслуживания РСЦ проживает 520 294 тыс. взрослого населения

СХЕМА МАРШРУТИЗАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОКС И ОНМК ПО Г. ГРОЗНЫЙ

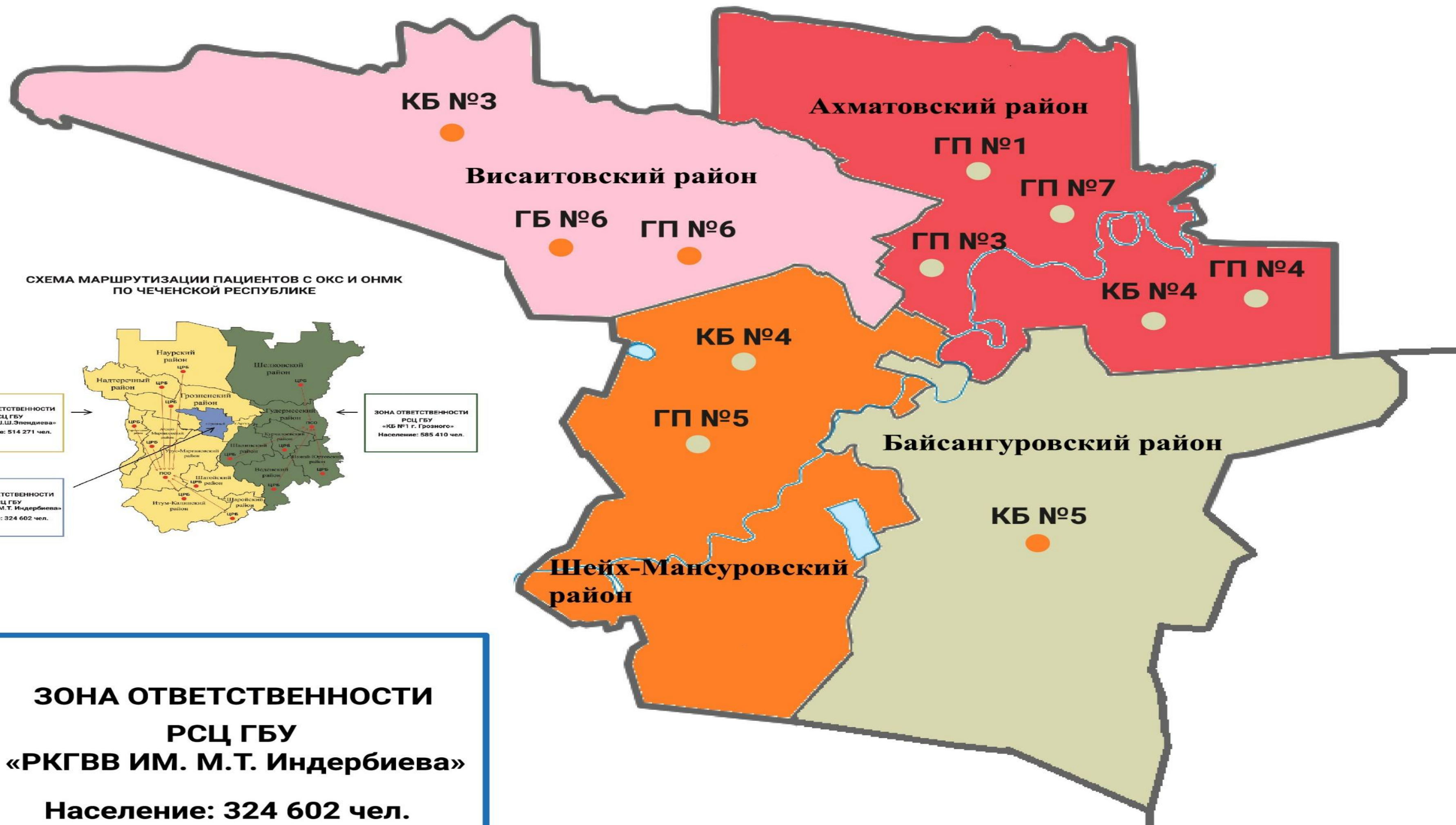


СХЕМА МАРШРУТИЗАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОКС И ОНМК ПО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ



ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ РСЦ ГБУ «РКГВВ ИМ. М.Т. Индербиева»

Население: 324 602 чел.

Номер телефона: 8 (928) 105-03-03

КБ Клиническая больница
ГБ Городская больница
ГП Городская поликлиника

Деятельность сосудистых центров

Число больных ОКС, поступивших в стационары за январь - дек. 2020

Название субъекта	На 100 000 населения			Доля			
	Всего ИБС	Всего ОКС	ОКСпST и ОКСбпST высокого риска	Среди всех ОКС		Среди всех ОКСбпST	
				ОКСпST	ОКСбпST	высокий риск	низкий риск
Российская Федерация	5 075,5	275,3	160,1	35,5%	64,5%	35,1%	64,9%
СКФО	3 529,5	282,9	142,9	26,9%	73,1%	32,4%	67,6%
Чеченская Респ.	1 469,0	127,3	98,2	43,8%	56,2%	59,4%	40,6%

Показатели маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом и инфарктом миокарда за январь - дек. 2020

Название субъекта	Доля профильной госпитализации и пациентов с ОКС в 2020 году	Динамика по сравнению с аналогичным периодом 2019 года	Число выбывших с ИМ на 100 000 населения		Соотношение выбывших с ИМ из РСЦ к ПСО	Число больных с ОКС, переведенных из ПСО в РСЦ, которым выполнены ЧКВ	Динамика числа больных с ОКС, переведенных из ПСО в РСЦ, которым выполнены ЧКВ по сравнению с аналогичным периодом 2019 года
			из ПСО	из РСЦ			
Российская Федерация	89,4%	0,3%	50,4	80,8	1,6	36 968	-12,4%
СКФО	91,6%	2,7%	36,8	53,9	1,5	1 782	-15,6%
Чеченская Респ.	79,7%	2,5%	14,5	37,7	2,6	159	-16,8%

Число ангиопластик, выполненных за январь - дек. 2020

Название субъекта	Всего ангиопластик				Плановые ангиопластики		
	на 100 000 населения в 2020 году	абсолютное число		Доля экстренных ангиопластик	на 100 000 населения в 2020 году	абсолютное число	
		2019	2020			2019	2020
Российская Федерация	145,6	237 960	213 675	79%	30,2	50 886	44 257
СКФО	85,3	8 630	8 467	81%	15,9	1 514	1 575
Чеченская Респ.	63,9	978	945	86%	8,9	83	131

Число ангиопластик при различных формах ОКС, выполненных за январь - дек. 2020

Название субъекта	Охват ЧКВ среди					Реваскуляризация при ОКСпСТ
	На 100 000 населения	Всего ОКС	ОКСпСТ	ОКСбпСТ		
				Всех	Высокого риска	
Российская Федерация	115,4	42,8%	64,4%	30,8%	47,8%	76,6%
СКФО	69,4	25,0%	51,1%	15,5%	44,2%	65,3%
Чеченская Респ.	55,0	43,5%	63,6%	27,9%	29,1%	66,5%

Тромболитическая терапия, выполненная за январь - дек. 2020

Название субъекта	На 100 000 населения	Абсолютное число	Доля ТЛТ среди ОКСпST	Доля фармакоинвазивного подхода	ТЛТ на догоспитальном этапе	
					Абсолютное число	Доля
Российская Федерация	23,4	34 295	24,3%	50,0%	21 473	62,6%
СКФО	19,4	1 924	26,1%	45,3%	1 219	63,4%
Чеченская Респ.	3,9	57	7,0%	57,9%	27	47,4%

Летальность от инфаркта миокарда в различных стационарах региона за 2019, 2020 годы

Название субъекта	Летальность(%) от ИМ								Досуточная летальность от ОКС		Динамика по сравнению с аналогичным периодом 2019 года
	Все стационары региона		РСЦ		ПСО		Непрофильные стационары		2019	2020	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020			
Российская Федерация	11,8%	13,3%	8,3%	9,5%	11,4%	11,3%	29,9%	35,9%	37,3%	34,8%	-6,8%
СКФО	10,7%	9,7%	7,2%	8,0%	9,8%	9,5%	44,6%	19,8%	29,1%	29,4%	0,9%
Чеченская Респ.	7,8%	8,5%	7,8%	9,9%	6,0%	7,0%	10,2%	6,1%	36,6%	36,6%	0,1%

Число умерших от ИМ вне стационара за январь - дек. 2020

Название субъекта	Умершие от ИМ					
	вне стационара			в стационаре		
	Абсолютное число	Доля от всех случаев ИМ	Процент вскрытий	Абсолютное число	Доля от всех случаев ИМ	
Российская Федерация	21 293	38,5%	85,2%	29 261	52,9%	91,1%
СКФО	723	39,1%	39,8%	973	52,6%	59,3%
Чеченская Респ.	30	26,8%	0,0%	82	73,2%	0,0%

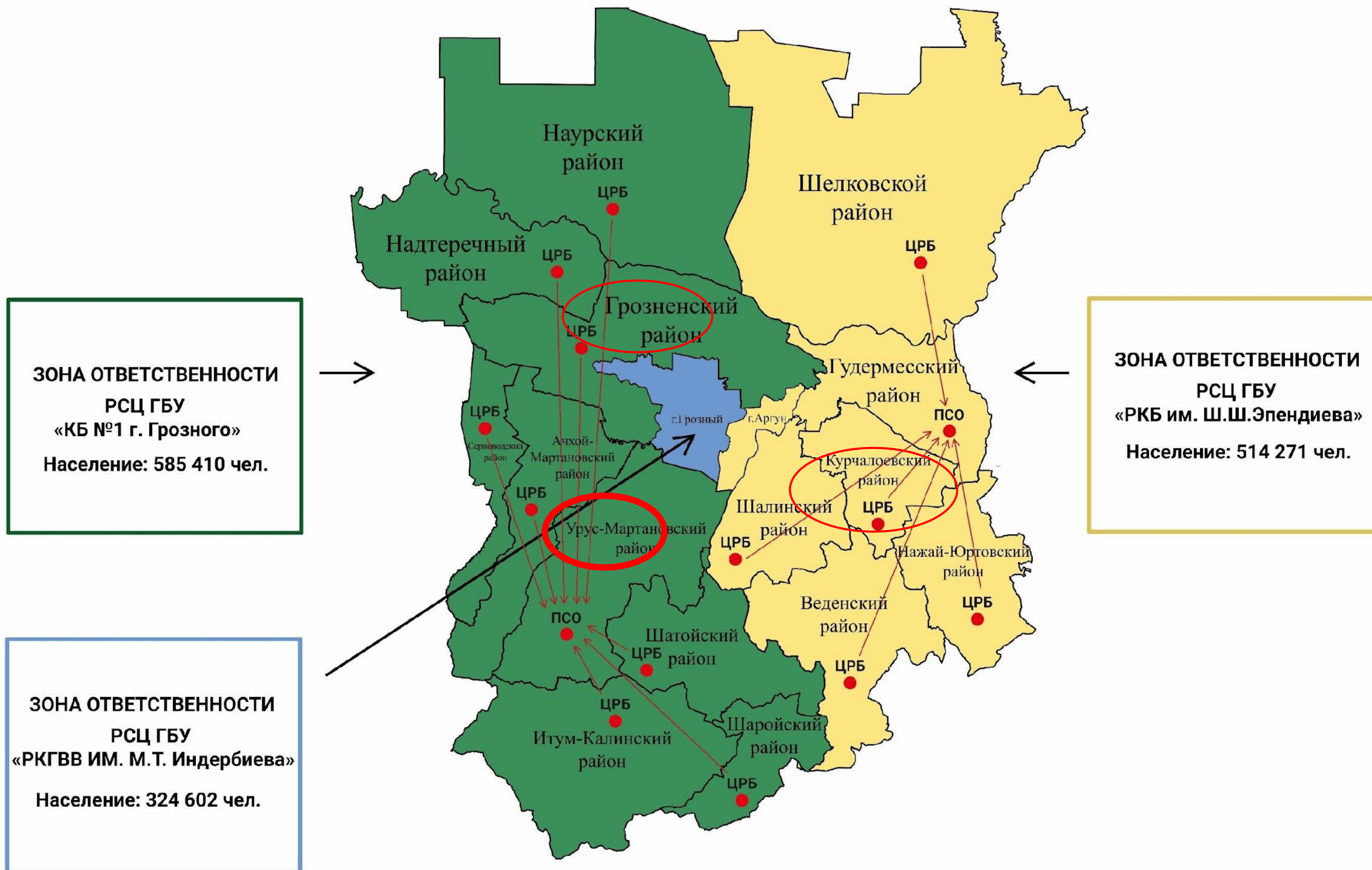
Перечень мероприятий, реализуемых в 2021 году в области кардиологии

1. Формирование Центра для лечения ХСН на базе РКГВВ – 01.07.2021
2. Центр Управления Рисками - действует на базе РКГВВ в усеченном варианте, с 01.07.2021 года
3. Разработка мероприятий по увеличению количества догоспитального тромболизиса
4. Продолжение пилотного проекта по Регистру ССЗ
5. Внедрение технологии стресс-эхо в клиниках 3 уровня – 01.08.2021
6. Продолжение образовательных мероприятий по внедрению клинических рекомендаций – в течение года
7. Завершение формирования РСЦ для г. Грозного на базе РКГВВ в режиме 24/7

Маршрутизация пациентов с ХСН (Центр ХСН)

1. 15 коек на базе кардиологического отделения РКГВВ
2. Кабинет кардиолога для пациентов с ХСН в поликлинике РКГВВ
3. Кабинеты кардиологов в ПСО (Урус-Мартан, Гудермес)
4. В последующем сетевая структура в виде межрайонных Центров

СХЕМА МАРШРУТИЗАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОКС И ОНМК ПО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ



Маршрутизация пациентов с высокими рисками ССЗ

Центр Управления Рисками (РКГВВ)

- 1. Кабинет кардиолога
- 2. Кабинет кардиолога для пациентов с ХСН
- 3. Антикоагулянтный кабинет
- 4. Липидный кабинет
- 5. Кабинет аритмолога
- 6. Кабинет сосудистого хирурга
- 7. Прием главных специалистов МЗ ЧР:
 - кардиолог,
 - сосудистый хирург,
 - ренгенэндоваскулярный хирург,
- 8. подразделения отделения ФД

Маршрутизация пациентов с нарушениями ритма сердца

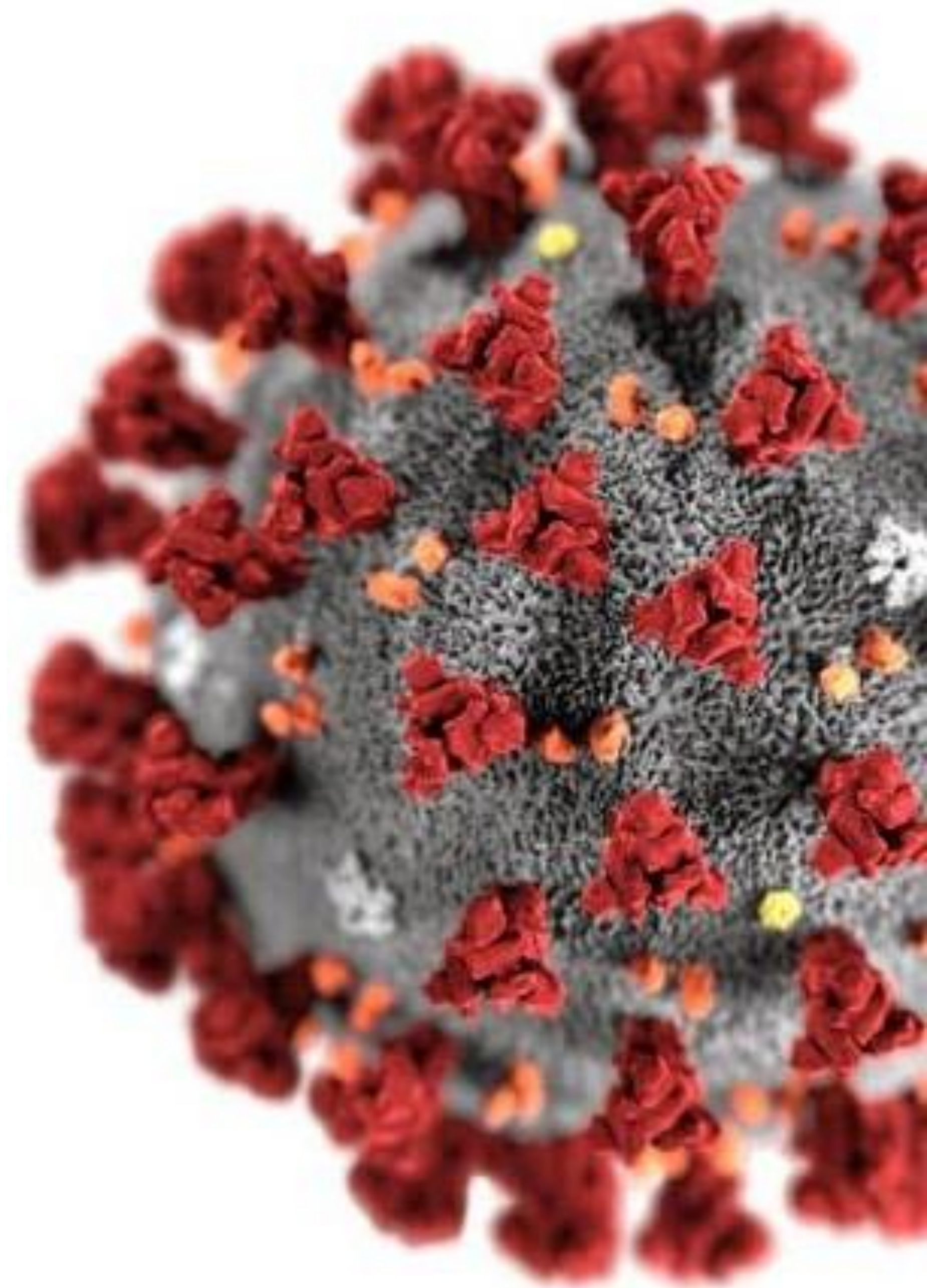
С 2014 года на базе РКГВВ функционирует Республиканский аритмологический Центр в составе:

- отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и ЭКС на 20 коек**
- кабинет аритмолога в поликлинике РКГВВ**
- рентгеноперационная,**
- кабинет ФД**
- кабинет телеметрии имплантированных устройств**
- кабинет ЧП ЭФИ**

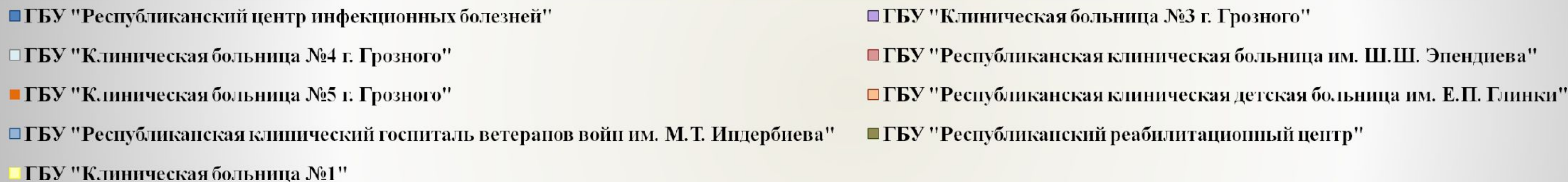
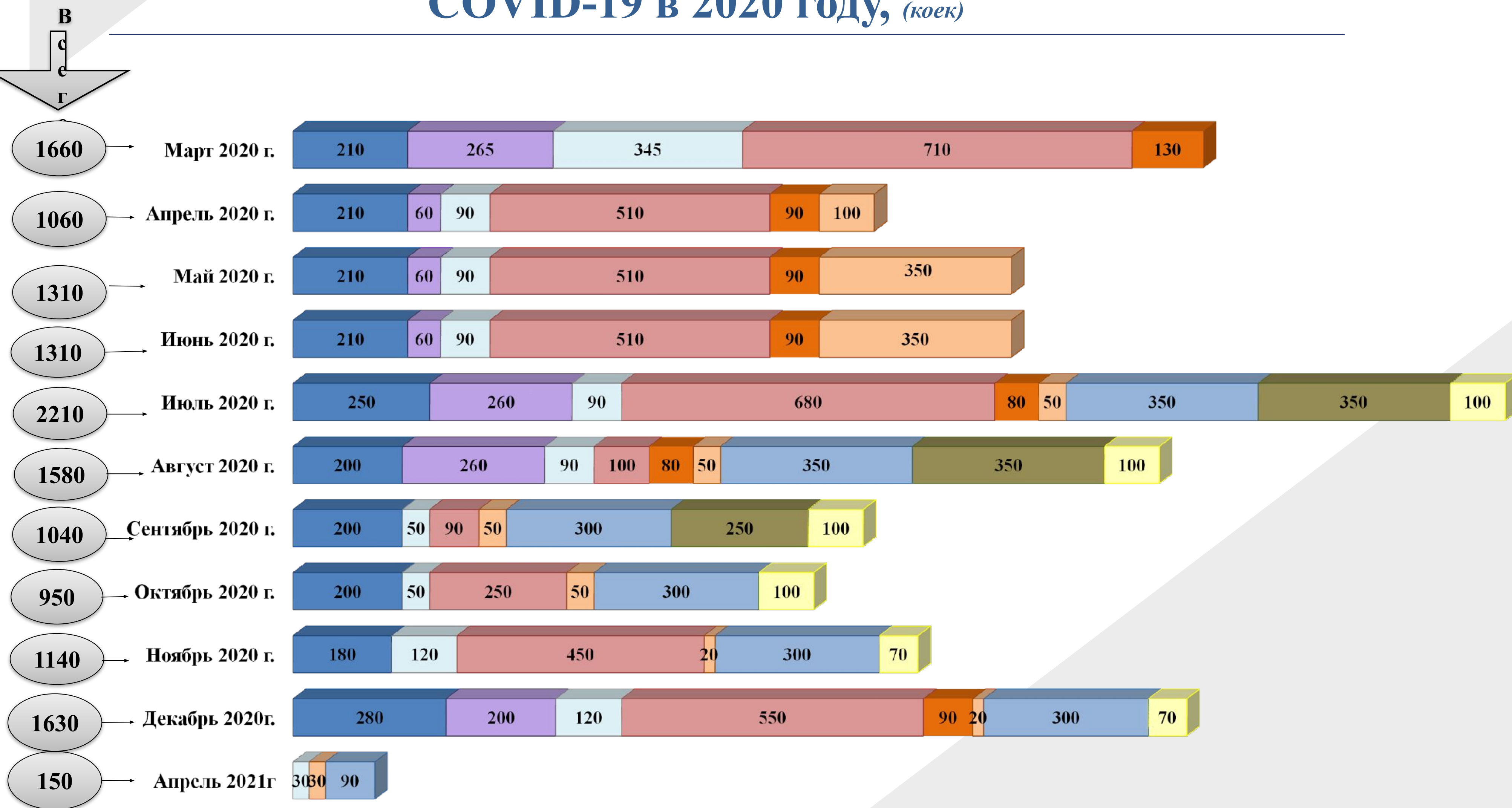
Структура госпитализации аритмологических больных

Вид нарушения ритма	2019	2020
Фибрилляция предсердий (пароксизмы)	356	384
Трепетание предсердий	38	53
Наджелудочковые тахикардии	162	176
Желудочковые аритмии	49	56
АВ-блокады, брадиаритмии	69	39

COVID-19



Ресурсы здравоохранения Чеченской Республики для борьбы с COVID-19 в 2020 году, (коек)





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!