



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01 июня 2023 г. № 244
Калининград

О внесении изменений в региональную программу Калининградской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

В соответствии со статьей 18 Уставного закона Калининградской области от 12 октября 2011 года № 42 «О Правительстве Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в региональную программу Калининградской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 27 июня 2019 года № 436 (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Калининградской области от 30 сентября 2019 года № 665, от 01 июля 2021 года № 395, от 01 июля 2022 года № 344 и от 27 января 2023 года № 41).

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Губернатора Калининградской области


А.С. Рольбинов

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в региональную программу Калининградской области
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

1. В пункте 4:
 - 1) цифры «2021» заменить цифрами «2022»;
 - 2) слова «1018624 человека» заменить словами «1027678 человек».
2. В пункте 5:
 - 1) в подпункте 1 слова «201222 человека» заменить словами «203416 человек»;
 - 2) в подпункте 2 цифры «817402» заменить цифрами «824262»;
 - 3) в подпункте 3 цифры «181025» заменить цифрами «182721»;
 - 4) в подпункте 4:
 - слова «582004 человека» заменить словами «599366 человек»;
 - цифры «57,1» заменить цифрами «58,3»;
 - 5) в подпункте 5:
 - цифры «255595» заменить цифрами «245591»;
 - цифры «25,1» заменить цифрами «23,9».
3. Пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Согласно оперативным данным за 2022 год показатель смертности от болезней системы кровообращения (далее – БСК) составил 566,6 случая на 100 тысяч человек населения. Снижение показателя смертности составило 10,4 % по сравнению с аналогичным периодом 2021 года.»
4. В пункте 9:
 - 1) цифры «2021» заменить цифрами «2022»;
 - 2) цифры «40,2» заменить цифрами «44,2».
5. Пункты 10, 11 изложить в следующей редакции:

«10. В структуре смертности от БСК за 2022 год первое место занимала ишемическая болезнь сердца (далее – ИБС) (I20 – 25). Показатель смертности от ИБС в 2022 году составил 59,1 %.

11. Смертность от БСК за 2022 год распределилась следующим образом:

 - 1) гипертоническая болезнь (далее – ГБ) (I10 – 15) 0,7 % (41 человек);
 - 2) инфаркт миокарда (далее – ИМ) (I21 – 22) – 4,8 % (276 человек);
 - 3) ИБС (I20 – 25) – 62,7 % (3646 человек);
 - 4) сердечная недостаточность (далее – СН) (I50) 0,26 % (15 человек);
 - 5) цереброваскулярная болезнь (далее – ЦВБ) (I60 – 69) – 22,6 % (1314 человек);
 - 6) острое нарушение мозгового кровообращения (далее – ОНМК) – 14,6 % (850 человек);
 - 7) субарахноидальное кровоизлияние (далее – САК) (I60) – 0,9 % (51 человек);

8) внутримозговое кровоизлияние (далее – ВМК) (I61) – 4,5 % (261 человек);

9) инфаркт мозга (I63) – 8,9 % (518 человек);

10) инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга (I64) – 0,05 % (3 человека).».

6. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Показатели смертности от БСК в Калининградской области

Таблица 1

№ п/п	Наименование основных болезней	По годам, на 100000 человек населения					
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	Гипертензия (I10-15)	4,5	7,2	6,9	5,1	4,8	4,0
2	ИМ (I21-22)	18,5	19,4	19,5	24,1	27,2	26,9
3	ИБС (I20-25)	271,3	270,4	282,3	323,2	374,4	354,8
4	СН (I50)	17,5	6,2	9,2	2,9	3,1	1,5
5	САК (I60)	4,0	4,8	4,2	4,8	5,0	5,0
6	ВМК (I61)	27,4	26,5	29,5	26,7	25,8	25,4
7	ИМ (I63)	52,7	53,4	60,5	56,7	56,6	50,4
8	Инсульт неуточненный (I64)	0,5	0,6	0,6	1,3	0,1	0,3
9	ОНМК	84,6	85,3	90,0	89,5	87,6	82,7
10	ЦВБ (I60-69)	175,3	150,3	167,8	202,4	147,4	127,9
11	БСК	557,1	523,2	547,0	628,1	632,9	565,3
12	По неустановленным причинам и по старости (R54)	124,3	148,8	84,5	58,4	72,5	56,0

7. Пункты 12 – 16 изложить в следующей редакции:

«12. В структуре смертности от БСК причины смертности распределились следующим образом:

1) первое место – ИБС; доля данной причины смерти составляет 62,7 % (число умерших на 100 тысяч человек населения – 354,8 случая) от общего числа умерших от БСК;

2) второе место – ЦВБ; доля данной причины смерти составляет 22,6 % (127,9 случая на 100 тысяч человек населения) от общего числа умерших от БСК;

3) третье место – ОНМК; доля данной причины смерти составляет 14,6 % (число умерших на 100 тысяч человек населения – 82,7 случая) от общего числа умерших от БСК.

13. За 6 лет смертность населения от ЦВБ уменьшилась 27 % (в 2017 году – 175,3 случая на 100 тысяч человек населения, в 2022 году – 127,9 случая на 100 тысяч человек населения).

14. В структуре ЦВБ смертность снизилась от:

1) инсульта, не уточненного как кровоизлияние или инфаркт (I64), – на 40 % (в 2017 году – 0,5 случая на 100 тысяч человек населения, в 2022 году – 0,3 случая на 100 тысяч человек населения);

2) гипертензии (I10 – 15) – на 11 % (в 2017 году – 4,5 случая на 100 тысяч человек населения, в 2022 году – 4 случая на 100 тысяч человек населения);

3) СН (I50) – на 91,4 % (в 2017 году – 17,5 случая на 100 тысяч человек населения, в 2022 году – 1,5 случая на 100 тысяч человек населения);

4) ВМК – на 7,3 % (в 2017 году – 27,4 случая на 100 тысяч человек населения, в 2022 году – 25,4 случая на 100 тысяч человек населения);

5) ОНМК в целом – на 10,4 % (в 2017 году – 84,6 случая на 100 тысяч человек населения, в 2022 году – 82,7 случая на 100 тысяч человек населения).

15. В структуре ЦВБ смертность от:

1) САК выросла на 25 % (в 2017 году – 4 случая на 100 тысяч человек населения, в 2022 году – 5 случаев на 100 тысяч человек населения);

2) ИМ выросла на 45,4 % (в 2017 году показатель составил 18,5 случая на 100 тысяч человек населения, в 2022 году – 26,9 случая на 100 тысяч человек населения);

3) ИБС выросла на 30,7 % (в 2017 году показатель составлял 271,3 случая на 100 тысяч человек населения, в 2022 году – 354,8 случая на 100 тысяч человек населения).

16. В структуре смертности от БСК женщины составляют 51,2 %, мужчины – 48,8 %, городское население – 78,6 %, сельское население – 21,4 %, младше трудоспособного возраста – 0,09 %, трудоспособного возраста – 16,5 %, старше трудоспособного возраста – 83,41 %.».

8. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Ежегодная и сравнительная динамика смертности среди лиц
трудоспособного возраста в Калининградской области
(на 100 тысяч человек населения)

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя смертности	Ежегодная и сравнительная динамика смертности среди лиц трудоспособного возраста в Калининградской области (на 100 тысяч человек населения)						
		годы					динамика по годам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Смертность населения трудоспособного возраста, всего	2018	2019	2020	2021	2022	2022 год по отношению к 2018 году, процентов	2022 год по отношению к 2021 году, процентов
2	Калининградская область, согласно данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат)	476,4	439,4	466,4	528,9	484,7	+ 1,74	- 8,3
3	Российская Федерация	482,2	470,0	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
4	Северо-Западный федеральный округ	489,0	476,5	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	БСК	157,9	141,6	166,4	169,8	160,3	- 1,5	- 5,6
6	ИБС	68,6	61	71,4	73,4	76,7	+ 11,8	+ 4,5
7	ЦВБ	29,5	24,9	30,6	28,5	33,4	+ 13,2	+ 17,2

9. Пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. В структуре смертности среди лиц трудоспособного возраста преобладают БСК, сохраняется рост с 2020 года по сравнению с 2019 годом в группе ИБС на 27,8 % и в группе ЦВБ на 34 %.».

10. Таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Показатели смертности от БСК в разрезе МО Калининградской области 2020, 2021 годов (оперативная информация)

Таблица 3

№ п/п	Наименование МО Калининградской области	Показатель смертности от БСК		Динамика 2021 года к 2022 году, %	Сравнение с показателем по Калининградской области за 2022 год, %
		2021 год	2022 год		
1	2	3	4	5	6
1	Всего по Калининградской области	632,9	566,6	-10,5	-
2	МО «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области»	531,7	578,4	8,8	2,1
3	МО «Балтийский ГО» Калининградской области	471,4	368,9	-21,7	-34,9
4	МО «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»	760,7	676,5	-11,1	19,4
5	МО «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»	599,7	555,7	-7,3	-1,9
6	МО «Гусевский ГО» Калининградской области	582,8	537,5	-7,8	-5,1
7	МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»	501,8	516,2	2,9	-8,9
8	МО «ГО «Город Калининград» Калининградской области	650,3	573,6	-11,8	1,2
9	МО «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области»	567,5	572,5	0,9	1,0
10	МО «Ладужинский ГО» Калининградской области	618,2	412,6	-33,3	-27,2
11	МО «Мамоновский ГО» Калининградской области	677,1	747,9	10,5	32,0
12	МО «Неманский муниципальный округ Калининградской области»	761,5	551,4	-27,6	-2,7
13	МО «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области»	636,7	409,9	-35,6	-27,7
14	МО «Озерский муниципальный округ Калининградской области»	687,7	687,7	0,0	21,4
15	МО «Пионерский ГО» Калининградской области	767,9	836,2	8,9	47,6

1	2	3	4	5	6
16	МО «Полесский муниципальный округ» Калининградской области	671,5	622,1	-7,4	9,8
17	МО «Правдинский муниципальный округ Калининградской области»	754,7	642,1	-14,9	13,3
18	МО «Светловский ГО» Калининградской области	484,4	375,8	-22,4	-33,7
19	МО «Светлогорский ГО» Калининградской области	477,3	527,5	10,5	-6,9
20	МО «Славский муниципальный округ Калининградской области»	669,3	702,5	5,0	24,0
21	МО «Советский ГО» Калининградской области	718,3	639,8	-10,9	12,9
22	МО «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»	707,8	593,7	-16,1	4,8
23	МО «Янтарный ГО» Калининградской области	520,6	726,6	39,6	28,2

11. Пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Анализ смертности от БСК в разрезе МО Калининградской области показывает, что в 9 МО Калининградской области отмечена динамика снижения показателя смертности по сравнению с показателем по Калининградской области: МО «Балтийский ГО» Калининградской области, МО «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области», МО «Гусевский ГО» Калининградской области, МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области», МО «Ладушкинский ГО» Калининградской области, МО «Неманский муниципальный округ Калининградской области», МО «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области», МО «Светловский ГО» Калининградской области, МО «Светлогорский ГО» Калининградской области. В 13 МО отмечен рост показателя смертности по сравнению со значением показателя по Калининградской области: в МО «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области», МО «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области», МО «ГО «Город Калининград» Калининградской области, МО «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области», МО «Мамоновский ГО» Калининградской области, МО «Озерский ГО» Калининградской области, МО «Пионерский ГО» Калининградской области, МО «Полесский муниципальный округ» Калининградской области, МО «Правдинский муниципальный округ Калининградской области», МО «Славский муниципальный округ Калининградской области», МО «Советский ГО» Калининградской области, МО «Черняховский муниципальный округ Калининградской области», МО «Янтарный ГО» Калининградской области.».

12. В пункте 20 слова «класса «смертность без внешних причин» заменить словами «болезней органов дыхания».

13. Пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. Распространенность БСК имеет отчетливую тенденцию к увеличению: за последние 6 лет (с 2017 года по 2022 год) распространенность

заболеваний возросла на 32,5 %: 204,8 случая в 2017 году против 217,3 случая в 2022 году.».

14. Таблицу 4 изложить в следующей редакции:

**«Заболеваемость БСК. Общая заболеваемость БСК
в Калининградской области**

Таблица 4

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Распространенность болезней (на 1000 человек населения), по годам					
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	БСК	I00 – I99	204,8	194,9	233,7	174,05	186,78	217,3
2	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10 – I13	74,8	79,5	100,18	72,91	74,52	89,3
3	ИБС	I20 – I25	49,4	45,2	44,53	34,46	45,55	35,9
4	Острый ИМ	I21	1,2	0,9	0,67	0,51	0,76	0,74
5	Повторный ИМ	I22	0,2	0,06	0,05	0,02	0,03	0,04
6	ЦВБ, из них	I60 – I69	56,5	49,9	55,15	38,5	37,6	35,5
7	САК	I60	11,4	7,2	7,4	0,03	0,04	0,06
8	внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	I61, I62	24,7	27,8	29,6	0,24	0,24	0,24
9	инфаркт мозга	I63	175,6	194,6	196,0	1,4	2,42	2,03
10	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	40,3	12,8	0,04	0,07	0,07	0,06
11	Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	G45	178,1	132,7	50,85	1,3	1,21	0,9

15. Пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23. В структуре заболеваемости населения БСК занимают второе место с долей 14,9 %. В динамике с 2017 года заболеваемость БСК выросла на 32,5 %: 204,8 случая в 2017 году против 217,3 случая в 2022 году.».

16. Таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Первичная заболеваемость БСК в Калининградской области

Таблица 5

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Первичная заболеваемость (на 1000 человек населения), по годам					
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	БСК	I00 – I99	33,1	38,8	36,7	29,6	36,12	48,0
2	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10 – I13	12,2	10,6	10,9	6,8	10,16	13,04
3	ИБС	I20 – I25	10,8	8,7	9,7	8,3	10,83	8,3
4	Острый ИМ	I21	1,2	0,9	0,9	0,51	0,76	0,74
5	Повторный ИМ	I22	0,2	0,06	0,02	0,02	0,03	0,04
6	ЦВБ, из них:	I60 – I69	9,6	10,2	10,6	9,22	10,13	12,2
7	САК	I60	0,1	0,1	0,1	0,03	0,04	0,06
8	внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	I61, I62	0,2	0,2	0,19	0,24	0,24	0,24
9	инфаркт мозга	I63	1,4	1,6	1,7	1,4	2,42	2,03
10	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	0,3	0,1	0,01	0,07	0,07	0,06
11	Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	G45	1,5	1,1	1,0	0,51	0,63	0,4

17. В пункте 26:

1) в абзаце первом цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

2) в подпункте 1 цифры «39,9» заменить цифрами «41»;

3) подпункты 2, 3 изложить в следующей редакции:

«2) ЦВБ (I60 – I69) – 16,3 %, в том числе внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние, всего – 0,11 %, или 0,68 % от всех ЦВБ; инфаркт мозга (I63) – 0,9 % от БСК, или 5,7 % от всех ЦВБ, ТИА (G45 – I46) – 0,4 %; инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (I64), – 0,03 % от БСК;

3) ИБС (I20 – I25) – 16,5 %, в том числе острый ИМ (I21) – 0,34 % от БСК, повторный ИМ (I22) – 0,02 % от БСК.»

18. Таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Структура общей и первичной заболеваемости в 2022 году

Таблица 6

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Номер строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Структура заболеваемости	
				общей	первичной
1	2	3	4	5	6
1	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10 – I13	89,3	13,04

1	2	3	4	5	6
2	ИБС	10.4	I20 – I25	35,9	8,3
3	ИМ	-	I21 – 22	-	-
4	Острый ИМ	10.4.2	I21	0,74	0,74
5	Повторный ИМ	10.4.3	I22	0,04	0,04
6	ЦВБ, из них:	10.6	I60 – I69	35,5	12,2
7	САК	10.6.1	I60	0,06	0,06
8	внутричерепное и другое внутримозговое кровоизлияние	10.6.2	I61, I62	0,24	0,24
9	инфаркт мозга	10.6.3	I63	2,03	2,03
10	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	10.6.4	I64	0,06	0,06
11	Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	7.6.2	G45	0,9	0,4

19. Пункт 27 изложить в следующей редакции:

«27. Динамика показателей общей и первичной заболеваемости отдельными БСК:

1) общая заболеваемость болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением (I10 – I13), составила 89,3 случая на 1000 человек населения, в 2022 году по сравнению с 2017 годом выросла на 19,3 % (в 2017 году – 74,8 случая на 1000 человек населения, в 2022 году – 89,3 случая на 1000 человек населения);

2) заболеваемость ЦВБ (I60 – 69), второго в структуре БСК заболевания – 35,5 случая на 1000 человек населения, в 2022 году по сравнению с 2017 годом снизилась на 37 % (в 2017 году – 56,5 случая на 1000 человек населения);

3) показатель общей заболеваемости ИБС (I20 – 25) – 35,9 случая на 1000 человек взрослого населения, данный показатель в сравнении с 2017 годом снизился на 27,3 % (в 2017 году – 49,4 случая на 1000 человек взрослого населения);

4) доля первичной заболеваемости в структуре общей заболеваемости составляет 22,1 % (число зарегистрированных больных ССЗ на 1000 человек населения – 217,3 случая, число впервые выявленных на 1000 человек населения – 48 случаев);

5) первичная заболеваемость болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением (I10 – I13), составила 13,04 случая на 1000 человек населения, в 2022 году по сравнению с 2017 годом повысилась на 6,9 % (в 2017 году – 12,2 случая на 1000 человек населения);

6) первичная заболеваемость ЦВБ (I60 – 69), второго в структуре БСК заболевания, составила 12,2 случая на 1000 человек населения, в 2022 году по сравнению с 2017 годом выросла на 27,1 % (в 2017 году – 9,6 случая на 1000 человек населения);

7) показатель первичной заболеваемости ИБС (I20 – 25) – 8,3 случая на 1000 человек взрослого населения, в сравнении с 2017 годом произошло снижение на 23 % (в 2017 году – 10,8 случая на 1000 человек взрослого населения).».

20. В пункте 32:

1) слова «2019 по 2020 год выполнено 142 плановых консультативно-методических выездов» заменить словами «2021 по 2022 год выполнено 67 плановых консультативно-методических выездов»;

2) цифры «1630» заменить цифрами «1050».

21. Пункт 33 изложить в следующей редакции:

«33. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 21 октября 2019 года № 739 «Об организации единой службы скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи в Калининградской области» на территории Калининградской области функционируют 8 подстанций скорой медицинской помощи (далее – СМП) и 20 постов СМП. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 30 августа 2013 года № 379 «Об организации централизованного управления скорой медицинской помощью в Калининградской области» создана единая центральная диспетчерская СМП. На базе единой диспетчерской СМП организован пост для приема интеграции и выдачи заключений по электрокардиографии (далее – ЭКГ) («Тредекс»). За 2022 год число проведенных ЭКГ составило 37951.»

22. Пункты 35, 36 изложить в следующей редакции:

«35. В 2021 году всего зафиксировано 846 вызовов с диагнозом острый коронарный синдром (далее – ОКС), из них со временем доезда 20 минут – 628 вызовов (74,2 %). В стационарах Калининградской области с диагнозом ОКС пролечено 2208 человек, из них в профильных отделениях – 2190 человек (99 %). Бригадами СМП с диагнозом ОКС с подъемом сегмента ST в стационары доставлено 590 человек. Среднее время «симптом – баллон» для больных с диагнозом ОКС с подъемом сегмента ST, поступивших в первые 12 часов и получивших ВМП (чрескожное коронарное вмешательство (далее – ЧКВ) со стентированием коронарных артерий), составило 228 минут. Среднее время «симптом – звонок» составило 138 минут. Среднее время «звонок – баллон» составило 89 минут (при рекомендованных 120 минутах).

36. В 2022 году всего зафиксировано 1682 вызова СМП с диагнозом ОКС, из них с временем доезда 20 минут – 1551 вызов СМП (92,2 %). В стационарах Калининградской области с диагнозом ОКС пролечено 2630 человек, из них в профильных отделениях – 2530 человек (96,2 %). Бригадами СМП с диагнозом ОКС с подъемом сегмента ST в стационары доставлено 736 человек, из них в первые 12 часов – 599 человек (81,4 %).».

23. Абзац третий подпункта 1 пункта 41 после слов «лечебной физкультуры» дополнить словами «(далее – ЛФК)».

24. Дополнить пунктами 41.1, 41.2 следующего содержания:

«41.1. В 2022 году в отделение медицинской реабилитации соматического профиля ЦГКБ поступило 177 пациентов, перенесших ОКС.

41.2. За 12 месяцев 2022 года число пациентов, перенесших ОНМК и направленных на реабилитацию, составило 943 человека.».

25. Таблицу 9 изложить в следующей редакции:

«Сведения о региональных сосудистых центрах (далее – РСЦ) и первичных сосудистых отделениях (далее – ПСО), участвующих

**в переоснащении (дооснащении) медицинским оборудованием
в период с 2019 по 2024 год**

Таблица 9

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (ПСО/РСЦ)	План по оснащению (да/нет)					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	ОКБ КО	РСЦ	Да	Да	Да	Да	Да	Да
2	Гусевская ЦРБ	ПСО	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да
3	ГКБСМП	ПСО	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
4	Итого	-	1	2	1	3	3	3

26. В пункте 43 слова «с 2018 по 2021 год» заменить словами «с 2020 по 2022 год».

27. В пункте 48:

1) в подпункте 1 слова «БРИТ» заменить словами «БИТР»;

2) в подпункте 2:

- слова «6 коек БИТР» заменить словами «15 коек БИТР»;

- слова «18 коек БРИТ» заменить словами «18 коек БИТР»;

3) в подпункте 3 слово «БРИТ» заменить словом «БИТР».

28. В пункте 52:

1) слова «и от 12 апреля 2022 года № 304» заменить словами «, от 12 апреля 2022 года № 304»;

2) дополнить словами «, от 15 ноября 2019 года № 797 «О правилах госпитализации пациентов по профилю «кардиология» в Калининградской области», от 07 июня 2022 года № 456 «О внесении изменения в приказ Министерства здравоохранения Калининградской области от 30.03.2020 № 190» и от 20 мая 2021 года № 355 «Об оказании медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью взрослому населению Калининградской области».

29. В пункте 54:

1) в абзаце первом цифры «188» заменить цифрами «169»;

2) в подпункте 1 слово «БРИТ» заменить словом «БИТР»;

3) подпункт 2 изложить в следующей редакции:

«2) ФЦВМТ, 2 кардиохирургических отделения общей мощностью 124 койки.».

30. Таблицы 10 – 12 изложить в следующей редакции:

«Сведения о пролеченных больных с ОКС по РСЦ и ПСО
за 2022 год

Таблица 10

№ п/п	РСЦ, ПСО	ОКС			Из них: ИМ		
		выбыло больных, человек	умерло больных, человек	летальность, %	выбыло больных	умерло больных, человек	летальность, %
1	ОКБ КО	1066	99	9,3	688	99	14,4
2	ФЦВМТ	1331	53	4,0	698	53	7,7
3	Гусевская ЦРБ	207	13	6,6	92	13	14,1
4	Всего	2604	165	6,3	1478	165	11,2

Сведения о проведенной ангиопластике (стентировании)
коронарных артерий больным с ОКС за 2022 год

Таблица 11

№ п/п	РСЦ, ПСО	ОКС			Из них: ИМ		
		выбыло больных, человек	количество процедур ангиопластики	стентирование, %	выбыло больных, человек	количество процедур ангиопластики	стентирование, %
1	ОКБ КО	1066	600	56,3	688	515	74,8
2	ФЦВМТ	1331	984	73,9	698	604	86,5
3	Гусевская ЦРБ	207	198	95,7	92	92	100
4	Всего	2604	1782	76,1	1478	1211	81,9

Штатная укомплектованность врачами-кардиологами
на 01 января 2022 года

Таблица 12

№ п/п	Наименование медицинской организации	Должности			Имеют сертификат по специальности
		штат	занято	физические лица	
1	2	3	4	5	6
1	ФЦВМТ	23,0	20,5	20	+
2	ОКБ КО (медицинская помощь в стационарных условиях)	21,0	19,0	17	+
3	ОКБ КО (медицинская помощь в амбулаторных условиях)	2,5	2,5	2	+
4	Гусевская ЦРБ	4,75	1,5	1	+
5	ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»	1,75	1,5	1	+
6	ГКБСМП	7,75	7,25	5	+
7	ЦГКБ	6,25	5,75	4	+
8	Городская больница № 2	4,0	3,0	3	+
9	Городская больница № 3	1,0	1,0	1	+
10	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4» (далее – Городская больница № 4)	6,25	6,25	5	+

1	2	3	4	5	6
11	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	1,0	1,0	1	+
12	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница»	3,25	3,25	2	+
13	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	0,25	0,25	0	+
14	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная районная больница»	1,75	1,25	1	+
15	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	3,0	2,5	2	+
16	Итого	97,5	79,75	67	+

31. В пункте 58:

1) слова «необходимо открыть 2 центра» заменить словами «открыты 2 центра»;

2) знак и цифру «№ 3» исключить.

32. В пункте 69 цифры «17» заменить цифрами «29».

33. В пункте 76 слова «перепрофилированием стационара ЦГКБ в стационар для пациентов с COVID-19 с 01 апреля 2020 года» заменить словами «ликвидацией ПСО в ЦГКБ».

34. В пункте 79 слово «БРИТ» заменить словом «БИТР».

35. Таблицу 25 изложить в следующей редакции:

«Таблица 25

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование территориального образования	Численность населения, согласно данным Росстата, человек
1	2	3	4
1	ОКБ КО	Центральный район МО «ГО «Город Калининград» Калининградской области	135626
		МО «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»	28758
		МО «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»	74314
		МО «Правдинский муниципальный округ Калининградской области»	18271
2	ЦГКБ	Московский район МО «ГО «Город Калининград» Калининградской области	180750
		МО «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области»	32922
		МО «Ладушкинский ГО» Калининградской области	3893
		МО «Мамоновский ГО» Калининградской области	8324
		МО «Балтийский ГО» Калининградской области	37695
		МО «Светловский ГО» Калининградской области	28558

1	2	3	4
3	ГКБСМП	Ленинградский район МО «ГО «Город Калининград» Калининградской области	181884
		МО «Светлогорский ГО» Калининградской области	21465
		МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»	41164
		МО «Пионерский ГО» Калининградской области	12860
		МО «Янтарный ГО» Калининградской области	6636
		МО «Полесский муниципальный округ Калининградской области	18058
4	Гусевская ЦРБ	МО «Гусевский ГО» Калининградской области	36572
		МО «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области»	11382
		МО «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области»	14675
		МО «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»	46013
		МО «Озерский муниципальный округ Калининградской области»	12958
		МО «Неманский муниципальный округ Калининградской области»	18003
		МО «Советский ГО» Калининградской области	38465
		МО «Славский муниципальный округ Калининградской области»	18432

36. В пункте 86:

1) в подпункте 1:

- цифры «55» заменить цифрами «100»;

- цифру «6» заменить цифрами «15»;

2) в подпункте 2 слова «36 коек» заменить словами «72 койки»;

3) в подпункте 3:

- слово «БРИТ» заменить словом «БИТР»;

- цифру «9» заменить цифрами «18».

37. В таблице 26:

1) в графе 2 строки 5 слова «лечебной физкультуры» заменить словом «ЛФК»;

2) в графе 2 строки 14 слова «лечебной физкультуре (далее – ЛФК)» заменить словом «ЛФК».

38. Таблицы 27 – 29 изложить в следующей редакции:

«Оснащение РСЦ ОКБ КО за 2022 год

Таблица 27

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, согласно порядку, единиц	Фактически, единиц	Недостающее количество, единиц
1	2	3	4	5
1	Функциональная кровать	По числу коек	72	0
2	Прикроватный столик	По числу коек	72	0
3	Тумба прикроватная	По числу коек	72	0

1	2	3	4	5
4	Кресло-туалет	Не менее 1 на 3 койки	12	12
5	Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками	По числу коек	3	69
6	Прикроватная информационная доска (маркерная)	По числу коек	0	72
7	Противопролежневый матрас	Не менее 1 на 6 коек	15	0
8	Кресло-каталка	Не менее 1 на 12 коек	2	1
9	Тележка для перевозки больных	Не менее 1 на 12 коек	4	2
10	Стойка для инфузионных систем	Не менее 1 на 2 койки	18	36
11	Массажная кушетка	Не менее 1 на 12 коек	1	5
12	Стол для кинезотерапии	Не менее 1 на 12 коек	1	5
13	Мат напольный	Не менее 1 на 3 койки	0	12
14	Ортез для коленного сустава	Не менее 1 на 3 койки	1	23
15	Ортез для кисти	Не менее 1 на 3 койки	1	23
16	Ортез для голеностопного сустава	Не менее 1 на 3 койки	1	23
17	Негатоскоп	1	0	1
18	Электрокардиограф 12-канальный	1	2	1
19	Система холтеровского мониторинга	Не менее 3	3	0
20	Аппарат для мониторинга артериального давления	Не менее 1 на 6 коек	17	4
21	Пульсоксиметр портативный	Не менее 1 на 12 коек	3	3
22	Аппарат ультразвуковой терапии переносной	1 на 30 коек	0	2
23	Аппарат электротерапии (постоянный ток) переносной	2 на 30 коек	0	2
24	Аппарат магнитотерапии переносной	4 на 30 коек	0	6
25	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	3 на 30 коек	0	5
26	Аппарат для электромагнитотерапии переносной	Не менее 1 на 6 коек	0	6
27	Аппарат для лазерной терапии переносной	Не менее 2 на 30 коек	0	3
28	Аппарат для ингаляционной терапии переносной	Не менее 2 на 30 коек	0	3
29	УФО-аппарат переносной	Не менее 2 на 30 коек	1	2

1	2	3	4	5
30	Аппарат для электростимуляции переносной	Не менее 2 на 30 коек	0	3
31	Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной	Не менее 2 на 30 коек	0	3
32	Подъемник для больных	1	1	0
33	Система палатной сигнализации	1	0	1
34	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии	1	0	1
35	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии	1	0	1
36	Вакуумный электроотсасыватель	1	2	0
37	Персональный компьютер	4 на 30 коек	14	0
38	Программа когнитивной реабилитации	2	1	1
39	Программа индивидуализированной вторичной профилактики	1	0	1
40	Аппарат для активно-пассивной механотерапии	Не менее 1 на 12 коек	1	2
41	Степпер	Не менее 1 на 30 коек	0	2
42	Тредбан	Не менее 1 на 30 коек	0	2
43	Велотренажер	Не менее 1 на 30 коек	1	1
44	Оборудование для лечебной гимнастики	По требованию	0	6 комплектов
45	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)	2 на 30 коек	1	2
46	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ	2 на 30 коек	0	3
47	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации	По требованию	2	4 комплекта
48	Поручни в коридорах, ваннх и	По количеству	Имеются	Имеются

1	2	3	4	5
	туалетных комнатах	помещений		
49	Ширма медицинская	2	1	1
50	Кушетка медицинская смотровая	1	1	1
51	Прикроватная тумба	1	0	1
52	Стул (табурет) медицинский	1	1	1
53	Штатив медицинский (инфузионная стойка)	2	2	0
54	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	13	0
55	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1 на кабинет лечебной физкультуры для индивидуальных занятий	1	0
56	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции	1	1	0
57	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	1	1	1
58	Система для разгрузки веса тела пациента	1	0	1
59	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела	1	0	1
60	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	1	0	1
61	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)	1	1	0
62	Велоэргометр роботизированный	2	1	1
63	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	1	0	1
64	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	1	0	1
65	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей	1	0	1
66	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	Не менее 1 на 12 коек	1	5
67	Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеоманитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий)	1 на кабинет логопеда	0	1
68	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических	3 комплекта на кабинет логопеда	1	2

1	2	3	4	5
	функций, альбомы для диагностики), наглядно-дидактический материал (наборы специальных таблиц, текстов, обучающих игр), учебно-методическая литература для пациентов (сборники упражнений, книги для чтения, рабочие тетради)			
69	Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной	Не менее 2 на 30 коек	0	3
70	Ходунки шагающие	1 на 5 коек	2	12
71	Ходунки с подлокотниками	1 на 5 коек	4	10

**Оснащение БИТР неврологического отделения
для больных с ОНМК за 2022 год**

Таблица 28

№ п/п	Оснащение РСЦ на 45 коек			
	наименование оборудования (оснащение)	количество, единиц	фактически, единиц	недостающее количество, единиц
1	2	3	4	5
1	Функциональная кровать с боковыми спинками, 3-секционная	По числу коек	18	0
2	Прикроватный столик	По числу коек	1	17
3	Прикроватная тумба	По числу коек	9	9
4	Кресло-туалет	По числу коек	1	8
5	Прикроватная информационная доска (маркерная)	По числу коек	0	18
6	Противопролежневый матрас	По числу коек	9	9
7	Одеяло для наружного охлаждения	1 на 2 койки	4	5
8	Наборы для мягкой фиксации конечностей	По числу коек	9	9
9	Ширма 3-секционная	1 на 2 койки	2	7
10	Тележка-каталка для перевозки больных с гидropодъемником	Не менее 2	2	0
11	Тележка грузовая межкорпусная	Не менее 1	2	0
12	Штатив медицинский (инфузионная стойка)	Не менее 2 на 1 койку	10	20
13	Монитор больного: измерение частоты дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела	Не менее 3 на 6 коек	12	2
14	Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, капнометрия,	Не менее 2 на 6 коек	0	3

1	2	3	4	5
	электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела, анализ ST-сегмента			
15	Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респираграмма, пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и инвазивное измерение артериального давления, измерение температуры тела, электрокардиография с анализом ST-сегмента, сердечного выброса с автоматическим включением сигнала тревоги, возможностью автономной работы	Не менее 1 на 6 коек	0	3
16	Портативный электрокардиограф с возможностью автономной работы	1	3	0
17	Центральная станция мониторинга гемодинамики и дыхания	1	1	0
18	Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с возможностью выполнения транскраниальной доплерографии, длительного транскраниального доплеровского мониторинга, микроэмболодетекции	1	0	1
19	Портативный ультразвуковой сканер с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования, трансторакальной эхокардиографии	1	1	1
20	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	1	0	1
21	Глюкометр	Не менее 2	2	0
22	Весы для взвешивания лежачих больных	1 на 6 коек	0	2
23	Вакуумный электроотсасыватель	1 на 2 койки	5	4
24	Ингалятор	1 на 3 койки	3	3
25	Дефибриллятор с функцией синхронизации	Не менее 1 на 3 койки	1	3

1	2	3	4	5
26	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания со встроенным анализом газов	Не менее 1 на 3 койки	9	0
27	Аппарат для искусственной вентиляции легких	Не менее 1 на 3 койки	14	4
28	Аппарат для искусственной вентиляции легких портативный транспортный	Не менее 1	4	0
29	Ротатометр с увлажнителем	1 на койку	9	9
30	Манометр для определения давления в манжете эндотрахеальной трубки	1	0	1
31	Пульсоксиметр портативный	Не менее 3	1	2
32	Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой	Не менее 3 на койку	5	15
33	Инфузомат	1 на 1 койку	4	10
34	Энтеромат	1 на 1 койку	4	4
35	Тонометр	Не менее 2	0	2
36	Мобильная реанимационная медицинская тележка-каталка	Не менее 1 на 3 койки	1	2
37	Централизованная подводка газов (кислорода, воздуха, вакуума)	1	1	0
38	Аппарат кардиоинтервалографии	1	0	1
39	Эндоскопическая стойка с возможностью оценки нарушений глотания	Не менее 1	1	1
40	Автоматический пневмомассажер конечностей	1 на 1 койку	0	18
41	Стол-вертикализатор	Не менее 1 на 6 коек	1	2
42	Негатоскоп	1	1	0
43	Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной дефибриллятор с возможностью контроля проведения электрокардиографии с собственных электродов и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств (амиодарон, лидокаин, эпинефрин, атропин, физиологический раствор и 5-процентный раствор глюкозы)	1	1	1
44	Источник бесперебойного питания	Не менее 1	1	0

1	2	3	4	5
	мощностью не менее 1,5 кВт			
45	Консоль для размещения медицинского оборудования, подвода медицинских газов, розеток	1 на 1 койку	8	1
46	Стационарный или переносной прибор для стерилизации помещения	1	0	1
47	Кислородные индивидуальные распылители с системой увлажнения и подогрева	1 на 1 койку	9	6
48	Разводка медицинских газов (кислород, воздух, вакуум)	Не менее 6 разъемов	8	0
49	Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств (артерио- и веносекция, артерио- и венопункция, трахеостомия)	1	0	1
50	Подъемник для больных	1	0	1
51	Система палатной сигнализации	1	0	1

Отчет о работе РСЦ ОКБ КО в период с 2017 по 2022 год

Таблица 29

№ п/п	Наименование заболевания	Пролечено, человек						Умерло, человек						Летальность, %					
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	ОНМК, всего	1154	1115	1083	1566	2626	2155	253	255	194	308	517	486	21,9	22,8	17,9	19,7	19,6	22,5
2	Ишемический инсульт	761	658	783	1186	2113	1735	155	145	136	224	355	366	20,3	22,0	17,7	18,9	16,8	21,1
3	Геморрагический инсульт	233	277	152	215	376	298	98	110	58	94	162	120	42,0	39,7	38,2	43,7	43,1	40,2
4	Инсульты	994	935	935	1401	2489	2033	253	255	194	308	517	486	25,4	27,2	20,7	22,0	20,8	23,9

39. В пункте 90 слова «планируется расширить коечный фонд до 90 коек, из них 18 коек – ПРИТ» заменить словами «коечный фонд неврологического отделения был расширен до 72 коек, ПРИТ для больных с ОНМК – до 18 коек».

40. В пункте 95:

1) цифры «2019» заменить цифрами «2022»;

2) цифры «168» заменить цифрами «147»;

3) цифры «7,8» заменить цифрами «7,3».

41. В пункте 100 цифры «275639» заменить цифрами «277450».

42. В пункте 101:

1) подпункт 1 после слов «30 коек,» дополнить словами «в том числе»;

2) подпункт 3 изложить в следующей редакции:

«3) операционный блок;»;

3) дополнить подпунктами 4 – 7 следующего содержания:

«4) отделение функциональной диагностики;

5) отделение ультразвуковой диагностики;

6) лаборатория;

7) отделение физиотерапии.».

43. В таблице 32:

1) в строке 2:

- в графе 4 цифру «9» заменить цифрой «8»;

- в графе 5 цифру «1» заменить цифрой «2»;

2) в строке 7:

- в графе 4 цифры «9,5» заменить цифрой «8»;

- в графе 5 цифры «4,25» заменить цифрами «5,25».

44. Таблицы 33, 34 изложить в следующей редакции:

«Необходимое оснащение неврологического отделения для больных с ОНМК ПСО ГКБСМП (в том числе БИТР)

Таблица 33

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, единиц
1	2	3
1	Функциональная кровать с боковыми спинками, 3-секционная	30
2	Прикроватный столик	20
3	Тумба прикроватная	30
4	Кресло-туалет	6
5	Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками	24
6	Противопролежневый матрас	12
7	Кресло-каталка	2
8	Тележка-каталка для перевозки больных с гидроподъемником	1
9	Тележка грузовая межкорпусная	1
10	Стойка для инфузионных систем	18
11	Массажная кушетка	2
12	Стол для кинезотерапии	2
13	Ортез для коленного сустава	4
14	Ортез для кисти	3
15	Ортез для голеностопного сустава	4

1	2	3
16	Негатоскоп	1
17	Электрокардиограф 12-канальный	1
18	Система холтеровского мониторинга	3
19	Аппарат для мониторинга артериального давления	4
20	Аппарат ультразвуковой терапии переносной	1
21	Пульсоксиметр портативный	2
22	Аппарат магнитотерапии переносной	2
23	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	1
24	Аппарат для электромагнитотерапии переносной	1
25	Аппарат для лазерной терапии переносной	2
26	Аппарат для ингаляционной терапии переносной	2
27	Аппарат для электростимуляции переносной	2
28	Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной	1
29	Подъемник для больных	1
30	Система палатной сигнализации	1
31	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии	1
32	Вакуумный электроотсасыватель	1
33	Персональный компьютер	4
34	Программа когнитивной реабилитации	1
35	Степпер	1
36	Тредбан	1
37	Велотренажер	1
38	Поручни в коридорах, ванн и туалетных комнатах	Имеются
39	Ширма медицинская	2
40	Ширма 3-секционная	3
41	Кушетка медицинская смотровая	1
42	Одеяло для наружного охлаждения	3
43	Наборы для мягкой фиксации конечностей	6
44	Монитор больного: измерение частоты дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела	3
45	Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, капнометрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела, анализ ST-сегмента	2
46	Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и инвазивное измерение артериального давления, измерение температуры тела, электрокардиография с анализом ST-сегмента, сердечного выброса с автоматическим включением сигнала тревоги, возможностью автономной работы	1
47	Портативный электрокардиограф с возможностью автономной работы	1
48	Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с возможностью выполнения транскраниальной доплерографии, длительного транскраниального доплеровского мониторинга	1
49	Портативный ультразвуковой сканер, с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования, трансторакальной эхокардиографии	1
50	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного	1

1	2	3
	мониторирования электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	
51	Глюкометр	1
52	Весы для взвешивания лежачих больных	1
53	Ингалятор	1
54	Дефибриллятор с функцией синхронизации	1
55	Инфузомат	6
56	Тонометр	2
57	Централизованная подводка газов	1
58	Эндоскопическая стойка с возможностью оценки нарушений глотания	1
59	Стол-вертикализатор	1
60	Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной дефибриллятор с возможностью контроля проведения электрокардиографии с собственных электродов и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств (амиодарон, лидокаин, эпинефрин, атропин, физиологический раствор и 5-процентный раствор глюкозы)	1
61	Источник бесперебойного питания мощностью не менее 1,5 кВт	1
62	Консоль для размещения медицинского оборудования, подвода медицинских газов, розеток	6
63	Кислородные индивидуальные распылители с системой увлажнения	6
64	Разводка медицинских газов	6 разъемов
65	Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств (артерио- и веносекция, артерио- и венопункция, трахеостомия)	1
66	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
67	Ларингоскоп с набором клинков	1
68	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции	1
69	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	1
70	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	1
71	Система для разгрузки веса тела пациента	1
72	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	1
73	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела	1
74	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	1
75	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)	1
76	Велоэргометр роботизированный	1
77	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	1
78	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	1
79	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	2
80	Оборудование для логопедического кабинета	1
81	Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной	1
82	Ходунки с регулировкой высоты	6
83	Ходунки шагающие	4
84	Ходунки с подлокотниками	6

Отчет по работе ПСО ГКБСМП в период с 2017 по 2022 год

Таблица 34

№ п/п	Наименование заболевания	Пролечено, человек						Умерло, человек						Летальность, %					
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	ОНМК, всего	1059	995	977	983	853	999	162	156	242	218	175	172	15,3	15,7	24	22,2	20,5	17,2
2	Ишемический инсульт	641	741	727	758	693	777	109	123	164	141	110	117	17,0	16,6	22,0	18,6	15,8	15,2
3	Геморрагический инсульт	129	75	153	128	110	119	53	33	77	61	64	55	41,1	44,0	56,3	47,6	58,2	46,2
4	Инсульты	770	816	880	906	804	896	146	156	242	-	-	172	18,9	19,1	28,0	-	-	19,3
5	ТИА	289	179	97	77	49	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Внутривенный тромболитис	15	10	30	36	46	43	-	-	3	5	3	4	-	-	-	-	-	-

45. Пункт 103 изложить в следующей редакции:

«103. В 2022 году наблюдалась тенденция к снижению госпитальной летальности.».

46. В подпункте 1 пункта 109 слово «БРИТ» заменить словом «БИТР».

47. В таблице 36:

1) в графе 3 строки 17 цифры «2,0» заменить цифрами «1,0»;

2) в графе 3 строки 18 цифры «8,0» заменить цифрами «9,0»;

3) в графе 3 строки 21 цифры «9,0» заменить цифрами «10,0».

48. Таблицы 38 – 40 изложить в следующей редакции:

«Оснащение неврологического отделения для больных с ОНМК
(за исключением БИТР).

Оснащение ПСО для больных с ОНМК и ОКС

Таблица 38

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Фактическое количество, единиц	Недостающее количество, единиц
1	2	3	4
1	Функциональная кровать	39	4
2	Прикроватный столик	24	0
3	Тумба прикроватная	39	Замена 17
4	Кресло-туалет	3	Замена 39
5	Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками	5	Приобретение 5, замена 1
6	Прикроватная информационная доска (маркерная)	39	Приобретение 19
7	Противопролежневый матрас	6	0
8	Кресло-каталка	2	0
9	Тележка для перевозки больных	2	0
10	Стойка для инфузионных систем	20	0
11	Массажная кушетка	1	Замена 10
12	Стол для кинезотерапии	0	0
13	Мат напольный	0	0
14	Ортез для коленного сустава	0	0
15	Ортез для кисти	0	0
16	Ортез для голеностопного сустава	0	0
17	Негатоскоп	0	0
18	Электрокардиограф 12-канальный	1	0
19	Система холтеровского мониторинга	2	0
20	Аппарат для мониторинга артериального давления	2	0
21	Пульсоксиметр портативный	3	0
22	Аппарат ультразвуковой терапии переносной	1	0
23	Аппарат электротерапии (постоянный ток) переносной	0	0
24	Аппарат магнитотерапии переносной	2	0
25	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	2	0
26	Аппарат для электромагнитотерапии переносной	0	0
27	Аппарат для лазерной терапии переносной	0	0

1	2	3	4
28	Аппарат для ингаляционной терапии переносной	0	0
29	УФО-аппарат переносной	0	0
30	Аппарат для электростимуляции переносной	1	0
31	Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной	0	0
32	Подъемник для больных	0	Приобретение 1
33	Система палатной сигнализации	1	Приобретение 1
34	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии	1	0
35	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии	0	0
36	Вакуумный электроотсасыватель	1	Приобретение 1
37	Персональный компьютер	5	Приобретение 1
38	Программа когнитивной реабилитации	0	0
39	Программа индивидуализированной вторичной профилактики	0	0
40	Аппарат для активно-пассивной механотерапии	1	0
41	Степпер	0	0
42	Тредбан	0	0
43	Велотренажер	1	0
44	Оборудование для лечебной гимнастики	0	0
45	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц	0	0
46	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания	0	0
47	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации	0	0
48	Поручни в коридорах, ваннх и туалетных комнатах	0	0
49	Ширма медицинская	2	0
50	Кушетка медицинская смотровая	1	Замена 1
51	Прикроватная тумба	1	0
52	Стул (табурет) медицинский	1	0
53	Штатив медицинский (инфузионная стойка)	2	0
54	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1	Приобретение 5
55	Многофункциональное устройство с функциями копирования, печати и сканирования	1	0
56	Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером	1	0
57	Система центральной подачи кислорода к каждой койке	3	Приобретение 12
58	Блок электрических розеток	18	Приобретение 12

1	2	3	4
59	Прикроватные мониторы с центральным пультом и регистрацией электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, насыщения гемоглобина кислородом,	4	0
60	Портативный кардиограф	2	0
61	Дозатор автоматический для лекарственных средств шприцевой (насос шприцевой)	17	0
62	Дефибриллятор бифазный с цветным монитором и принтером	5	0
63	Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром	1	0
64	Аппарат искусственной вентиляции легких высокого класса Hamilton-C02	3	0
65	Портативный дыхательный аппарат для транспортировки	1	0
66	Наборы для катетеризации магистральных сосудов однократного применения	100	0
67	Наборы для интубации трахеи	2	0
68	Инфузоматы	6	Приобретение 9
69	Передвижной рентгеновский аппарат	1	0
70	Ингалятор аэрозольный компрессионный небулайзер портативный	1	Приобретение 2
71	Аппарат экспресс-определения кардиомаркеров портативный	1	0
72	Сейф для хранения ядовитых и сильнодействующих медицинских препаратов	1	0

Оснащение БИТР неврологического отделения для больных с ОНМК

Таблица 39

№ п/п	Наименование оборудования (оснащение)	Фактическое количество, единиц	Недостающее количество, единиц
1	2	3	4
1	Функциональная кровать с боковыми спинками, 3-секционная	6	Замена 6
2	Прикроватный столик	0	Приобретение 6
3	Прикроватная тумба	6	Замена 6
4	Кресло-туалет	0	0
5	Прикроватная информационная доска (маркерная)	6	0
6	Противопролежневый матрас	2	0
7	Одеяло для наружного охлаждения	0	Приобретение 3
8	Наборы для мягкой фиксации конечностей	0	Приобретение 6
9	Ширма 3-секционная	0	Приобретение 3
10	Тележка-каталка для перевозки больных с гидropодъемником	1	Приобретение 1
11	Тележка грузовая межкорпусная	0	Приобретение 1
12	Штатив медицинский (инфузионная стойка)	3	Замена 3

1	2	3	4
13	Монитор больного: измерение частоты дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела	3	Приобретение 3. Замена 3
14	Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, капнометрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела, анализ ST-сегмента	0	Приобретение 3
15	Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и инвазивное измерение артериального давления, измерение температуры тела, электрокардиография с анализом ST-сегмента, сердечного выброса с автоматическим включением сигнала тревоги, возможностью автономной работы	0	Приобретение 1
16	Портативный электрокардиограф с возможностью автономной работы	1	0
17	Центральная станция мониторинга гемодинамики и дыхания	0	Приобретение 1
18	Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с возможностью выполнения транскраниальной доплерографии, длительного транскраниального доплеровского мониторинга, микроэмболодетекции	0	0
19	Портативный ультразвуковой сканер с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования, трансторакальной эхокардиографии	1	Замена 1
20	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	1	Замена 1
21	Глюкометр	1	Приобретение 1
22	Весы для взвешивания лежачих больных	0	0
23	Вакуумный электроотсасыватель	3	Замена 3
24	Ингалятор	1	Замена 1. Приобретение 1
25	Дефибриллятор с функцией синхронизации	2	Замена 1
26	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания со встроенным анализом газов	2	Замена 2
27	Аппарат для искусственной вентиляции легких	2	Замена 2
28	Аппарат для искусственной вентиляции легких портативный транспортный	1	Замена 1
29	Ротаметр с увлажнителем	4	Замена 4

1	2	3	4
30	Манометр для определения давления в манжете эндотрахеальной трубки	1	Приобретение 1
31	Пульсоксиметр портативный	6	Замена 6
32	Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой	6	0
33	Инфузомат	6	Замена 6
34	Энтеромат	0	Приобретение 6
35	Тонометр	2	Замена 2
36	Мобильная реанимационная медицинская тележка-каталка	0	Приобретение 1
37	Централизованная подводка газов (кислорода, воздуха, вакуума)	1	Замена 1
38	Аппарат кардиоинтервалографии	0	Приобретение 1
39	Эндоскопическая стойка с возможностью оценки нарушений глотания	0	Приобретение 1
40	Автоматический пневмомассажер конечностей	1	Приобретение 23
41	Стол-вертикализатор	1	-
42	Негатоскоп	1	Приобретение 1
43	Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной дефибриллятор с возможностью контроля проведения электрокардиографии с собственных электродов и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств (амиодарон, лидокаин, эпинефрин, атропин, физиологический раствор и 5-процентный раствор глюкозы)	0	Приобретение 1
44	Источник бесперебойного питания мощностью не менее 1,5 кВт	0	Приобретение 1
45	Консоль для размещения медицинского оборудования, подвода медицинских газов, розеток	6	Замена 6
46	Стационарный или переносной прибор для стерилизации помещения	1	Замена 1
47	Кислородные индивидуальные распылители с системой увлажнения и подогрева	6	Замена 6
48	Разводка медицинских газов (кислород, воздух, вакуум)	6	Замена 6
49	Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств (артерио- и веносекция, артерио- и венопункция, трахеостомия)	1	Замена 1
50	Подъемник для больных	0	Приобретение 1
51	Система палатной сигнализации	0	Приобретение 1

Отчет о работе ПСО Гусевской ЦРБ в период
с 2017 года по 2022 год

Таблица 40

№ п/п	Наименование заболевания	Пролечено, человек						Умерло, человек						Летальность, %					
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	ОНМК, всего	643	880	753	480	712	752	115	116	113	120	115	132	17,9	13,2	15,0	25,0	16,1	15,3
2	Ишемический инсульт	483	781	709	397	599	543	73	66	91	80	83	93	15,1	8,4	12,8	13,7	13,9	17,1
3	Геморрагический инсульт	112	99	44	93	113	92	42	50	22	40	32	39	37,5	50,5	50,0	43,0	28,3	42,4
4	Инсульты	595	880	753	480	712	635	115	116	113	120	120	132	19,0	17,2	15,0	25,0	16,1	20,8
5	ТИА	48	-	-	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Внутривенный тромболитис	14	15	14	9	17	16	-	-	-	2	3	1	-	-	-	22,2	17,6	6,3

».

49. Пункты 111, 112 изложить в следующей редакции:

«111. В 2020 – 2022 годах ПСО принимало пациентов с востока Калининградской области. В терапевтическом окне больные поступали в недостаточном проценте, что было связано в первую очередь с поздним обращением за медицинской помощью всеми пациентами, поступившими в терапевтическом окне и не имеющими противопоказаний, проводилась реперфузионная терапия. В 2022 году выполнено 16 системных тромболизисов, 5 пациентам проведена комбинированная реперфузионная терапия, 24 пациентам, которые имели противопоказания к тромболитической терапии при сохранении жизнеспособности мозговой ткани по данным КТ-перфузии, проведена механическая тромбэкстракция. С 2020 года наметилась тенденция к снижению госпитальной летальности больных с ОНМК.

112. В 2022 году отмечен рост летальности от ишемического инсульта, и геморрагического ОНМК.».

50. Пункты 119 – 121 изложить в следующей редакции:

«119. Для решения задач по реабилитации в Калининградской области на базе ЦГКБ функционируют отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями мощностью 60 коек и отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС мощностью 60 коек.

120. С 2022 года Калининградская область вошла в число регионов, которые реализуют на своей территории федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект).

121. В 2022 году в рамках реализации федерального проекта ЦГКБ дооснащена современными медицинским оборудованием и медицинскими изделиями, применяемыми при реабилитации пациентов после сердечно-сосудистых событий.».

51. Дополнить пунктом 121.1 следующего содержания:

«121.1. В 2023 году в рамках реализации мероприятия федерального проекта по дооснащению медицинскими изделиями запланировано оснащение ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области» медицинскими изделиями в количестве 21 единицы.».

52. Таблицу 47 изложить в следующей редакции:

«Количество пациентов, взятых под диспансерное наблюдение

Таблица 47

№ п/п	Наименование показателя	Годы		
		2020	2021	2022
1	Количество зарегистрированных БСК	176845	187573	220552
2	Количество лиц, взятых под диспансерное наблюдение	99226	120574	131957
3	Количество лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	92675	113648	120671

53. Пункт 134 изложить в следующей редакции:

«134. За период 2020 – 2022 годов количество пациентов, взятых под диспансерное наблюдение, выросло в 1,3 раза, на конец 2020 года число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, составило 92675 человек, в 2022 году – 120671 человек.»

54. Таблицу 50 изложить в следующей редакции:

«Сведения о впервые выявленных при проведении диспансеризации БСК»

Таблица 50

Заболевание	2019 год, количество человек	2020 год, количество человек	2021 год, количество человек	2022 год, количество человек
БСК	2434	3379	2635	1777

55. В подпункте 7 пункта 148:

- 1) цифры «2020» заменить цифрами «2022»;
- 2) слова «146 информационных материалов» заменить словами «163 информационных материала».

56. Пункт 150 после слова «(состояниям)» дополнить словами «, приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 19 июля 2022 года № 565 «О проведении телемедицинских консультаций при дистанционном взаимодействии медицинских организаций Калининградской области и пациентов»,».

57. Пункт 159 дополнить словами «, за 2021 год – 10 ТМК, за 2022 год – 16 ТМК. За 12 месяцев 2022 года совместно с НМИЦ Алмазова проведено 11 научно-практических мероприятий.».

58. Таблицу 51 изложить в следующей редакции:

«Сведения о количестве проведенных ТМК в 2019 – 2022 годах»

Таблица 51

№ п/п	ТМК	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	Всего, из них	413	1023	908	973
2	по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»	6	7	16	5
3	по профилю «кардиология»	11	1	5	22
4	по профилю «анестезиология и реанимация COVID-19»	-	4	80	-
5	по профилю «неврология»	-	-	32	40

59. Дополнить пунктом 160.1 следующего содержания:

«160.1. В 2022 году количество проведенных ТМК по сравнению с 2021 годом выросло на 1,87 %. Небольшой рост свидетельствует о своевременном оказании медицинской помощи амбулаторно и в стационарах медицинских организаций Калининградской области.»

60. Таблицы 52 – 54 изложить в следующей редакции:

«Штатная укомплектованность врачами-кардиологами
по состоянию на 31 декабря 2022 года

Таблица 52

№ п/п	Наименование МО Калининградской области, тип и наименование медицинской организации	Всего, единиц		Амбулаторно-поли- клинические медицинские организации (далее – АПУ)		Стационар		Физические лица			Укомп- лекто- ван- ность физи- ческими лицами, %
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	всего	АПУ	стационар	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГО «Город Калининград» Калининградской области	52,5	48	20,5	20,5	31	27,5	44	19	25	83,81
2	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	38,75	34,75	7	7	31,75	27,75	31	6	25	80,00
3	ГКБСМП	7,75	7,25	0	0	7,75	7,25	6	0	6	77,42
4	ОКБ КО	23,5	21,5	2,5	2,5	21	19	19	2	17	80,85
5	ЦГКБ	6,75	5,75	4,5	4,5	2,25	1,25	6	4	2	88,89
6	ГБУ КО «Региональный перинатальный центр»	0,75	0,25	0	0	0,75	0,25	0	0	0	0
7	Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь	27,75	22,75	21	20,5	6,75	2,25	20	19	1	72,07
8	ГБУЗ КО «Городская	1,5	1,5	1,5	1,5	0	0	1	1	0	66,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	детская поликлиника»										
9	Городская больница № 2	3	3	3	3	0	0	3	3	0	100,00
10	Городская больница № 3	2	2	2	2	0	0	2	2	0	100,00
11	Городская больница № 4	6,5	6,5	6,5	6,5	0	0	6	6	0	92,31
12	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,00
13	МО «Неманский муниципальный округ Калининградской области»	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0
14	МО «Светлогорский ГО» Калининградской области	1,5	1,5	1,5	1,5	0	0	1	1	0	66,67
15	МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»	1,5	1,5	0,5	0,5	1	1	1	0	1	66,67
16	МО «Полесский муниципальный округ» Калининградской области	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	1	1	0	100,0
17	МО «Славский муниципальный округ Калининградской области»	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,0
18	МО «Советский ГО» Калининградской области	2	1,5	1	1	1	0,5	1	1	0	50,00
19	МО «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	МО «Нестеровский муниципальный округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Калининградской области»										
21	МО «Озерский муниципальный округ Калининградской области»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	МО «Гусевский ГО» Калининградской области	4,75	1,75	1	1	3,75	0,75	1	1	0	21,05
23	МО «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	МО «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	МО «Правдинский муниципальный округ Калининградской области»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	МО «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	МО «Мамоновский ГО» Калининградской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	МО «Ладушкинский ГО» Калининградской области	0	0	0	0	0	0	0			0
29	МО «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,00
30	МО «Светловский ГО»	1,25	0	0,25	0	1	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Калининградской области										
31	МО «Балтийский ГО» Калининградской области	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
32	Медицинские организации, оказывающие специализированную помощь	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,00
33	ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,00
34	Итого по медицинским организациям, подведомственным Калининградской области	67,5	58,5	29	28,5	38,5	30	52	26	26	77,04
35	Профилактика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Всего по подчинению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти	24,5	22	5,5	5	19	17	21	7	14	85,71
38	Всего по Калининградской области	92	80,5	34,5	33,5	57,5	47	73	33	40	79,35

**Штатная укомплектованность врачами-неврологами по состоянию
на 31 декабря 2022 года**

Таблица 53

№ п/п	Наименование МО Калининградской области, тип и наименование медицинской организации	Всего		АПУ		Стационар		Физические лица			Укомплектованность физическими лицами, % (соотношение физических лиц и штатных должностей)
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	всего	АПУ	стационар	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГО «Город Калининград» Калининградской области	112	100,25	48,25	46,25	63,75	54	91	43	48	81,25
2	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	67,75	58	13,5	12,5	54,25	45,5	49	10	39	72,32
3	ГКБСМП	11	9,25	0	0	11	9,25	7	0	7	63,64
4	ОКБ КО	33,5	27,5	5,5	5	28	22,5	25	4	21	74,63
5	ЦГКБ	15,75	15,25	5,5	5,5	10,25	9,75	13	5	8	82,54
6	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	6,5	5	2	1,5	4,5	3,5	4	1	3	
7	ГБУ КО «Региональный перинатальный центр»	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0,00
8	Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь	88,25	76	64,75	60,75	23,5	15,25	70	57	13	79,32
9	ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника»	10,5	10,25	10,5	10,25	0	0	12	12	0	114,29
10	Городская больница № 2	5,5	5,5	4,5	4,5	1	1	4	3	1	72,73
11	Городская больница № 3	15,5	14	7,5	7	8	7	14	7	7	90,32
12	Городская больница № 4	10,5	10,5	10,5	10,5	0	0	11	11	0	104,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0
14	МО «Неманский муниципальный округ Калининградской области»	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
15	МО «Светлогорский ГО» Калининградской области	2,75	2,75	2,75	2,75	0	0	2	2	0	72,73
16	МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»	1,5	1,25	1,25	1,25	0,25	0	1	1	0	66,67
17	МО «Полесский муниципальный округ» Калининградской области	2,25	1,25	1,25	1	1	0,25	1	1	0	44,44
18	МО «Славский муниципальный округ Калининградской области»	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,00
19	МО «Советский ГО» Калининградской области	4,25	3,5	2,75	2,5	1,5	1	3	2	1	70,59
20	МО «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области»	1,25	1,25	1,25	1,25	0	0	1	1	0	0
21	МО «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области»	1,75	1,75	1,75	1,75	0	0	1	1	0	0
22	МО «Озерский муниципальный округ Калининградской области»	1,5	1,5	1	1	0,5	0,5	1	1	0	0
23	МО «Гусевский ГО» Калининградской области	12,25	6,5	3,25	3	9	3,5	6	3	3	48,98
24	МО «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»	2,75	2,75	1,5	1,5	1,25	1,25	2	1	1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	МО «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
26	МО «Правдинский муниципальный округ Калининградской области»	1,25	1,25	1	1	0,25	0,25	1	1	0	0
27	МО «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области»	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
28	МО «Мамоновский ГО» Калининградской области	1,25	1,25	1,25	1,25	0	0	1	1	0	0
29	МО «Ладушкинский ГО» Калининградской области	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	1	1	0	0
30	МО «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»	4,5	4,5	4,5	4,5	0	0	4	4	0	0
31	МО «Светловский ГО» Калининградской области	2	1,5	1,5	1	0,5	0,5	1	1	0	0
32	МО «Балтийский ГО» Калининградской области	2,5	1,5	2,5	1,5	0	0	1	1	0	0
33	Медицинские организации, оказывающие специализированную помощь	8,5	7,25	3,75	3	4,75	4,25	4	1	3	47,06
34	ГБУЗ «Инфекционная больница Калининградской области»	0,75	0,75	0,5	0,5	0,25	0,25	0	0	0	0
35	ГБУЗ «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области»	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0
36	ГБУЗ «Психиатрическая больница Калининградской	1	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	области № 1»										
37	ГБУЗ «Психиатрическая больница Калининградской области № 2»	1	0,5	0	0	1	0,5	0	0	0	0
38	ГБУЗ «Наркологический диспансер Калининградской области»	1	1	0	0	1	1	1	0	1	100,00
39	ГБУЗ «Дом ребенка Калининградской области»	0,25	0,25	0	0	0,25	0,25	1	0	1	100,00
40	ГБУЗ «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»	1	1	0	0	1	1	1	0	1	100,00
41	ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»	1,5	1,5	1,5	1,5	0	0	1	1	0	66,67
42	ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области»	1,5	1,25	1,25	1	0,25	0,25	0	0	0	0
43	Итого по медицинским организациям, подведомственным Калининградской области	164,5	141,25	82	76,25	82,5	65	123	68	55	74,77
44	Профилактика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Всего по подчинению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Всего по Калининградской области	164,5	141,25	82	76,25	82,5	65	123	68	55	74,77

**Штатная укомплектованность врачами – сердечно-сосудистыми
хирургами по состоянию на 31 декабря 2022 года**

Таблица 54

№ п/п	Наименование медицинской организации	Всего		АПУ		Стационар		Физические лица		Укомплекто- ванность физическими лицами по учреждению, %
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	всего	стационар	
1	ГБУЗ КО «Гусевская центральная районная больница»	1	1	1	1	0	0	1	0	100
2	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	15	14	2,25	1,25	12,75	12,75	11	9	73,33
3	ФЦВМТ	17	15,25	0,5	0	16,5	15,25	11	11	64,71
4	Итого	33	30,25	3,75	2,25	29,25	28	23	20	69,70

61. Пункт 161 изложить в следующей редакции:

«161. Количество врачей-кардиологов (в том числе детских) в 2022 году составило 52 физических лица (26 – амбулаторного звена, 26 – стационарного звена). Количество врачей-неврологов в 2022 году составило 123 (68 – амбулаторного звена, 55 – стационарного звена). Количество врачей-нейрохирургов в 2022 году составило 25 (стационарного звена). Врачей – сердечно-сосудистых хирургов составило 12 (3 – амбулаторного звена, 9 – стационарного звена). Количество врачей анестезиологов-реаниматологов в 2022 году составило 165. Количество врачей ЛФК в 2022 году составило 7 (3 – амбулаторного звена, 4 – стационарного звена), логопедов – 9, психологов – 43 (20 – амбулаторного звена, 23 – стационарного звена). Количество инструкторов-методистов ЛФК в 2022 году составило 17 (6 – амбулаторного звена, 11 – стационарного звена). Количество физиотерапевтов в 2022 году составило 13 (7 – амбулаторного звена, 6 – стационарного звена). Количество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению в 2022 году составило 10.».

62. В пункте 165:

1) абзац второй подпункта 2 после слова «порядков» дополнить словом «, условий»;

2) дополнить подпунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1) по состоянию на 31 декабря 2022 года выплату получили 400 человек (158 врачей и 242 средних медицинских работника), из них 7 врачей-анестезиологов-реаниматологов, 6 врачей-неврологов, 3 врача-кардиолога, 1 врач – сердечно-сосудистый хирург, 3 врача функциональной диагностики;»;

3) абзац второй подпункта 3 после слова «порядков» дополнить словом «, условий»;

4) дополнить подпунктом 3.1 следующего содержания:

«3.1) по состоянию на 31 декабря 2022 года в соответствии с постановлением Правительства Калининградской области «Об установлении порядков, условий и размеров выплаты при первом трудоустройстве в государственные медицинские организации Калининградской области и компенсации расходов на оплату найма жилого помещения жилищного фонда коммерческого использования, расположенного на территории Калининградской области, медицинским работникам, имеющим высшее профессиональное образование, среднее профессиональное образование» правом на компенсацию найма жилого помещения жилищного фонда коммерческого использования, расположенного на территории Калининградской области, воспользовались 188 специалистов (118 врачей и 70 специалистов со средним медицинским образованием);»;

5) подпункты 4 – 7 изложить в следующей редакции:

«4) мероприятия по ликвидации кадрового дефицита и целевой подготовке специалистов для нужд Калининградской области по программам высшего медицинского образования; формирование контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной потребности Калининградской области в медицинских кадрах, участвующих

в оказании медицинской помощи больным с ССЗ; Министерством здравоохранения Калининградской области на учебный 2022 – 2023 год подана заявка на целевое обучение по следующим специальностям:

- «Анестезиология-реаниматология» – 21 место;
- «Кардиология» – 5 мест;
- «Детская кардиология» – 1 место;
- «Неврология» – 7 мест;

6) в 2023 году планируется трудоустройство целевых ординаторов по следующим специальностям:

- «Анестезиология-реаниматология» – 8 специалистов;
- «Кардиология» – 3 специалиста;
- «Неврология» – 6 специалистов;

7) в 2023 году по договорам о целевом обучении по программам высшего образования (ординатуры) продолжают обучение 8 человек по следующим специальностям:

- «Анестезиология-реаниматология» – 23 человека;
- «Кардиология» – 8 человек;
- «Неврология» – 14 человек;

8) по состоянию на 31 декабря 2022 года программу наставничества прошли 189 врачей, из них в рамках целевой подготовки 104: после программы специалитета – 35, после программы ординатуры – 69.».

63. Дополнить пунктами 165.1, 165.2 следующего содержания:

«165.1. Всего после программы специалитета в государственные медицинские организации Калининградской области трудоустроились 86 человек, после программы ординатуры – 10 человек, в том числе:

- 1) 1 – по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия»;
- 2) 4 – по специальности «Кардиология»;
- 3) 10 – по специальности «Неврология»;
- 4) 12 – по специальности «Анестезиология-реаниматология»;
- 5) 2 – по специальности «Рентгенология»;
- 6) 1 – по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению;
- 7) 1 – по функциональной диагностике.

165.2. Также программу наставничества прошли 134 средних медицинских работника, в том числе:

- 1) 14 – по специальности «Лечебное дело»;
- 2) 107 – по специальности «Сестринское дело»;
- 3) 5 – по специальности «Лабораторная диагностика».».

64. Таблицу 55 изложить в следующей редакции:

«Количество выплат при первом трудоустройстве

Таблица 55

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Врачи, человек	27	150	270	181	158

1	2	3	4	5	6	7
2	Средний медицинский персонал, человек	30	126	196	218	242
3	Сумма выплат, млн рублей	2,85	8,35	138,9	208,55	203,39

65. Пункт 171 изложить в следующей редакции:

«171. Доля лиц, которые перенесли ОНМК, ИМ, а также которым были выполнены АКШ, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу ССЗ, бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, в 2022 году составила 91,71 % (в 2021 году показатель фиксировался на уровне 90,66 %).».

66. Дополнить пунктом 171.1 следующего содержания:

«171.1. Число пациентов, имеющих право на ЛЛО и обеспеченных лекарственными препаратами (рецептами) в 2022 году, составило 9033 человека, тогда как на конец 2021 года число пациентов, имеющих право на ЛЛО и обеспеченных лекарственными препаратами (рецептами), составило 4127 человек, то есть показатель числа пациентов, имеющих право на ЛЛО и обеспеченных лекарственными препаратами (рецептами) за 2022 год, вырос на 45,7 %.».

67. Дополнить пунктами 172.1 – 172.4 следующего содержания:

«172.1. В 2021 году всего было выписано 49106 рецептов, количество обслуженных рецептов – 45435, при этом средняя стоимость рецепта составила 730 рублей.

172.2. В 2022 году всего было выписано 79360 рецептов, количество обслуженных рецептов – 51429, при этом средняя стоимость рецепта составила 1295,16 рубля.

172.3. Таким образом, число выписанных рецептов за 2022 год выросло на 38,1 % по сравнению с 2021 годом, положительная динамика отмечается также в увеличении числа выписанных рецептов за 2022 год на 11,65 %.

172.4. Положительная динамика свидетельствует об эффективной организации бесперебойного обеспечения пациентов ЛЛО.».

68. В пункте 173 цифры «2021» заменить цифрами «2023».

69. Пункт 176 дополнить подпунктами 10 – 12 следующего содержания:

«10) приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 07 июня 2022 года № 456 «О внесении изменения в приказ Министерства здравоохранения Калининградской области от 30.03.2020 № 190»;

11) приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 19 июля 2022 года № 565 «О проведении телемедицинских консультаций при дистанционном взаимодействии медицинских организаций Калининградской области и пациентов»;

12) приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 07 апреля 2023 года № 228 «Об утверждении положения о государственной информационной системе в сфере здравоохранения Калининградской области.».

70. В пункте 185 слова «412,3 случая» заменить словами «521 случай».

71. Таблицу 58 изложить в следующей редакции:

«Показатели настоящей региональной программы

Таблица 58

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение 31 декабря 2018 года	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Смертность от БСК на 100 тысяч человек населения	524,3	551,5	633,4	632,9	566,6	536,3	521
2	Смертность от ИМ на 100 тысяч человек населения	0,00	24,1	24,6	26,58	26,9	19,3	18,6
3	Смертность от ОНМК на 100 тысяч человек населения	0,00	89,1	88,72	86,89	82,9	67,0	64,8
4	Больничная летальность от ИМ, %	0,00	13,32	7,74	10,6	9,92	10,1	9,8
5	Больничная летальность от ОНМК, %	0,00	19,81	19,86	19,93	18,15	18,5	17,8
6	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	0,00	90,1	106,6	106,7	90,4	90,5	90,6
7	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, единиц	0,00	2,125	2,053	2,129	1,921	1,986	2,051
8	Доля профильных госпитализаций пациентов с ОНМК, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	96,4	96,7	96,9	97,2	97,5	97,7	98,0
9	Доля лиц, которые перенесли ОНМК, ИМ, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по	0,00	0,00	50,0	80,0	85,0	90,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	поводу ССЗ, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, %							
10	Доля лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением, %	0,00	0,00	0,00	50,00	60,00	70,00	80,0
11	Летальность больных с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением (умерших от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), %	0,00	0,00	0,00	1,67	1,65	1,63	1,61
12	Смертность населения от ИБС на 100 тысяч человек населения	0,00	280,5	323,2	374,03	355,6	275,2	267,4
13	Смертность населения от ЦВЗ на 100 тысяч человек населения	0,00	166,6	202,4	138,88	128,2	163,7	159,1

72. Графу 7 строки 62 таблицы 59 дополнить словами «; добавление новых веб-форм с дополнительными обязательными для заполнения полями, влияющими на форматно-логический контроль и качественный состав формируемых структурированных электронных медицинских документов».

73. В пункте 189:

- 1) в подпункте 5 цифру «8» заменить цифрами «9,8»;
- 2) в подпункте 6 цифры «13,7» заменить цифрами «17,8»;
- 3) в подпункте 8 цифры «2,14» заменить цифрами «2,05».