



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01 августа 2023 г. № 362-п
Калининград

**О внесении изменений
в региональную программу Калининградской области
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
(Калининградская область)»**

В целях обеспечения реализации на территории Калининградской области Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» 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 «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Калининградская область)» утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 01 июня 2022 года № 292.

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

Губернатор
Калининградской области

А.А. Алиханов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Калининградской области
от 01 августа 2023 г. № 362-п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в региональную программу
**Калининградской области «Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация (Калининградская область)»**

1. В пункте 11:
 - 1) слова «на 01 января 2021 года составляет 1018624 человека» заменить словами «на 01 января 2022 года составляет 1027678 человек»;
 - 2) цифры «817402» заменить цифрами «824262»;
 - 3) слова «201222 человека» заменить словами «203416 человек».
2. В пункте 12:
 - 1) слова «582004 человека» заменить словами «599366 человек»;
 - 2) цифры «255595» заменить цифрами «245591».
3. В пункте 13:
 - 1) слова «792070 человек» заменить словами «799062 человека»;
 - 2) цифры «77,7» заменить цифрами «77,8»;
 - 3) слова «226554 человека» заменить словами «228616 человек»;
 - 4) цифры «22,3» заменить цифрами «22,2»;
 - 5) слова «67,87 человека» заменить словами «68 человек».
4. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Численность населения в Калининградской области
на 01 января 2019 – 2022 годов (по данным Единой межведомственной
информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС)

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Численность населения, человек			
		01 января 2019 года	01 января 2020 года	01 января 2021 года	01 января 2022 года
1	Общая численность населения	1002187	1012512	1018624	1027678
2	Из общей численности населения				
3	Моложе трудоспособного возраста	178328	180186	181025	182721
4	Трудоспособного возраста	565847	581295	582004	599366
5	Старше трудоспособного возраста	258012	251031	255595	245591
6	Детское население	196716	199534	201222	203416

5. Пункт 15 изложить в следующей редакции:
«15. За последние годы прослеживается медленная динамика роста численности населения Калининградской области. По сравнению с 2019 годом число жителей Калининградской области выросло на 25491 человека (рост на 2,5 %). Несколько снизилось число лиц старше трудоспособного

возраста (- 4,81 %). Сохраняется регрессивный характер возрастного состава населения Калининградской области (преобладание населения в возрасте 50 лет и старше по отношению к населению в возрасте 0 – 14 лет). В Калининградской области в 2021 году этот показатель был равен 15,5 %. При этом в 2022 году количество детского населения увеличилось на 3,41 %».

6. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Медико-демографические показатели в Калининградской области за 2018 – 2022 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Рождаемость (случаев на 1000 чел. населения)	Калининградская область – 10,3	Калининградская область – 9,2	Калининградская область – 9,1	Калининградская область – 8,8	Калининградская область – 8,1
2		Российская Федерация – 10,9	Российская Федерация – 10,1	Российская Федерация – 9,8	Российская Федерация – 9,6	Российская Федерация – 9,0
3		Северо-Западный федеральный округ – 10,4	Северо-Западный федеральный округ – 9,6	Северо-Западный федеральный округ – 9,1	Северо-Западный федеральный округ – 8,8	Северо-Западный федеральный округ – 8,2
4	Смертность (число умерших на 1000 чел. населения)	Калининградская область – 12,2	Калининградская область – 11,8	Калининградская область – 13,2	Калининградская область – 15,6	Калининградская область – 12,8
5		Российская Федерация – 12,5	Российская Федерация – 12,3	Российская Федерация – 14,6	Российская Федерация – 16,7	Российская Федерация – 13,1
6		Северо-Западный федеральный округ – 12,6	Северо-Западный федеральный округ – 12,4	Северо-Западный федеральный округ – 14,6	Северо-Западный федеральный округ – 17	Северо-Западный федеральный округ – 13,4
7	Смертность населения в трудоспособном	Калининградская область – 475,2	Калининградская область – 439,4	Калининградская область – 444,1	Калининградская область – 528,9	Калининградская область – 484,7
8	возрасте (число умерших на 100000 чел.	Российская Федерация – 482,2	Российская Федерация – 470	Российская Федерация – 548,2	Российская Федерация – 560	-
9	соответствующего возраста)	Северо-Западный федеральный округ –	Северо-Западный федеральный округ –	Северо-Западный федеральный округ –	Северо-Западный федеральный округ –	-

1	2	3	4	5	6	7
		489	476,5	555,4	572,4	
10	Естественный прирост (убыль (-), чел. на 1000 чел. населения)	Калининградская область – (-2,6)	Калининградская область – (-2,6)	Калининградская область – (-4,1)	Калининградская область – (-6,8)	Калининградская область – (-4,7)
11		Российская Федерация – (-1,6)	Российская Федерация – (-2,2)	Российская Федерация – (-4,8)	Российская Федерация – (-7,1)	Российская Федерация – (-4,1)
12		Северо-Западный федеральный округ – (-2,2)	Северо-Западный федеральный округ – (-2,8)	Северо-Западный федеральный округ – (-5,5)	Северо-Западный федеральный округ – (-8,2)	Северо-Западный федеральный округ – (-5,2)
13		Калининградская область – 72,92	Калининградская область – 73,56	Калининградская область – 72,9	Калининградская область – 70,99	Калининградская область – 73,1 (прогноз)
14	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)	Российская Федерация – 72,91	Российская Федерация – 73,34	Российская Федерация – 71,54	Российская Федерация – 70,1	Российская Федерация – 72,76 (прогноз)
15		Северо-Западный федеральный округ – 73,30	Северо-Западный федеральный округ – 73,72	Северо-Западный федеральный округ – 72,02	Северо-Западный федеральный округ – 70,37	Северо-Западный федеральный округ – 73,08 (прогноз)

7. В пункте 16:

- 1) слова «2020 год» заменить словами «2022 год»;
- 2) цифры 9,1» заменить цифрами «8,1»;
- 3) цифры «11,6» заменить цифрами «14,6»;
- 4) слова «в 2020 году» заменить словами «в 2022 году»;
- 5) слова «1126 женщин» заменить цифрами «1133 женщины».

8. В пункте 17:

- 1) в абзаце первом:
 - цифры «2020» заменить цифрами «2022»;
 - цифры «13,2» заменить цифрами «12,8»;
 - цифры «8,2» заменить цифрами «4,9»;
- 2) в абзаце втором:
 - слова «1382 человека» заменить словами «13135 человек»;
 - слова «1161 человека» заменить словами «935 человек»;
 - цифры «788» заменить цифрами «1055»;
 - цифры «221» заменить цифрами «280».

9. В пункте 18:

- 1) абзац первый изложить в следующей редакции:

«18. В 2022 году имело место увеличение смертности населения трудоспособного возраста с 475,2 случая на 100000 человек населения до 484,7 случая на 100000 человек населения. Данные статистические показатели по Северо-Западному федеральному округу и Российской Федерации не представлены в официальных статистических данных.»;

2) в абзаце втором:

- цифры «- 4,1» заменить цифрами «- 6,8»;

- цифры «2020» заменить цифрами «2022».

10. В абзаце первом пункта 19 слова «в 2020 году сохранился на уровне 2018 года и составил 72,9» заменить словами «в 2022 году увеличился по сравнению с 2018 годом и составил 73,1».

11. Таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Структура смертности населения Калининградской области
по основным классам заболеваний за 2018 – 2022 годы
(на 100000 человек населения)

Таблица 3

№ п/п	Причины смерти	Число умерших на 100 тысяч населения				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (оперативные данные)
1	Всего зарегистрировано умерших от всех причин, в том числе	1227,8	1196,9	1314,4	1562,2	1281,1
2	от инфекционных и паразитарных болезней	19,1	16,5	13,0	13,9	14,8
3	от туберкулеза (всех форм)	3,0	2,6	2,4	2,0	1,7
4	новообразований, в том числе	205,7	216,6	215,4	205,2	191,1
5	от злокачественных	202,5	213,9	213,0	202,5	188,6
6	болезней системы кровообращения (далее – БСК)	525,4	551,5	633,4	616,1	566,6
7	болезней органов дыхания, в том числе	33,2	32,7	40,5	64,3	59,5
8	от пневмоний	21,9	19,3	32,4	53,9	49,8
9	от болезней органов пищеварения	65,3	60,7	60,1	57,7	57,6
10	внешних причин, из них	94,7	86,3	71,2	76,4	84,8
11	от транспортных (всех видов) травм, в том числе	11,7	11,8	9,9	9,8	8,1
12	от дорожно-транспортных происшествий	8,0	8,1	6,2	8,3	7,4
13	от случайных отравлений алкоголем	14,0	10,2	4,0	4,3	7,5
14	от самоубийств	15,8	15,4	14,6	14,8	14,1
15	от убийств	3,9	5,7	4,0	3,2	3,3
16	от утопления	7,4	5,3	3,7	4,8	4,6
17	от старости	126,7	65,5	40,6	53,2	30,1
18	от новой коронавирусной инфекции	0,0	0,0	78,0	296,2	102,9

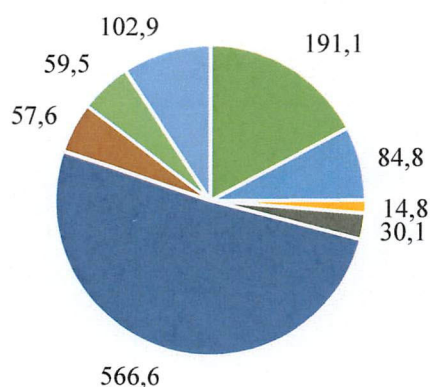
».

12. Пункты 20, 21 изложить в следующей редакции:

«20. При анализе структуры смертности за 2018 – 2022 годы наблюдается снижение смертности от инфекционных заболеваний от 19,1 случая на 100000 человек населения до 14,8 случая на 100000 человек населения, в том числе снизилась смертность от туберкулеза, смертность от болезней органов пищеварения – с 65,3 случая на 100000 человек населения до 57,6 случая на 100000 человек населения, смертность от злокачественных новообразований – с 202,5 случая на 100000 человек населения до 188,6 случая на 100000 человек населения, смертность от внешних причин – с 94,7 случая на 100000 человек населения до 84,8 случая на 100000 человек населения соответственно.

При этом в 2022 году по сравнению с 2018 годом имело место увеличение показателя смертности от БСК на 7,84 %, болезней органов дыхания – на 79,22 %. В 2022 году зарегистрирована смертность от новой коронавирусной инфекции, показатель которой составил 102,9 случая на 100000 человек населения.

Структура смертности населения Калининградской области в 2022 году
(на 100000 человек населения)



- новообразования
- инфекционные заболевания
- БСК
- болезни органов дыхания
- внешние причины
- старость
- болезни органов пищеварения
- новая коронавирусная инфекция

21. На первом месте находится смертность от БСК. Показатель смертности по Калининградской области по оперативным данным в 2022 году составил 566,6 случая на 100000 человек населения. В структуре причин смерти от БСК в 2022 году преобладают ишемическая болезнь сердца – 59,1 % от всех случаев смерти от БСК (334,9 случая на 100000 человек населения), цереброваскулярные болезни – 22,6 % (125,8 случая на 100000 человек населения) и смертность от острого нарушения мозгового кровообращения – 14,6 % (82,7 случая на 100000 человек населения). Смертность от инфаркта мозга составила 4,5 % от всех случаев смерти от БСК (25,5 случая на 100000 человек населения).

На втором месте в 2022 году находился показатель смертности от новообразований, который составил 191,1 случая на 100000 человек населения. В абсолютных цифрах по указанной причине умерли 1959 человек.

На третьем месте – смертность от новой коронавирусной инфекции (102,9 случая на 100000 человек населения), всего умерли по указанной причине 1055 человек.

На четвертом месте – смертность от внешних причин (84,8 случая на 100000 человек населения). В 2022 году в структуре причин смертности от внешних причин основное место занимали: самоубийства – 17,0 %, транспортные несчастные случаи – 10,0 %, случайные отравления алкоголем – 8,8 %, случайные утопления – 5,1 %.».

13. Таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Заболеваемость на 1000 человек населения по основным классам
болезней за период 2018 – 2022 годов в Калининградской
области (всего зарегистрировано заболеваний у пациентов)
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Таблица 4

№ п/п	Заболе- ваемость на 1000 че- ловек населения	2018 год	2019 год	2020 год	2020 год, на 1000 человек населения		2021 год	2021 год, на 1000 человек населения		2022 год	2022 год, на 1000 человек населения	
		зарегистри- ровано всего (абсолютное число, пока- затель, %)	зарегистри- ровано всего (абсолютное число, пока- затель, %)	зарегистри- ровано всего (абсолютное число, пока- затель, %)	Рос- сийская Федера- ция	Севе- ро-Запад- ный федераль- ный округ	зарегистри- ровано всего (абсолют- ное число, пока- затель, %)	Рос- сийская Федера- ция	Севе- ро-Запад- ный федераль- ный округ	зарегистро- вано всего (абсолют- ное число, пока- затель, %)	Рос- сийская Федера- ция	Севе- ро-Запад- ный федераль- ный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Всего	1512099	1404337	1355407	1561,1	1845,4	1456667	245148963	28330416	1495174	254022491	30440302
		1520,3	1401,3	1338,7	100	100	1430,0	1672,5	2034,4	1454,9	1728,3	2188,4
		100	100	100			100	100	100	100	100	100
2	Некоторые инфекцион- ные и пара- зитарные болезни	51458	53332	43759	35,6	45,9	40385	5358012	661777	41481	5550136	679893
		51,7	53,2	43,2	-	-	39,7	36,6	47,5	40,4	37,8	48,9
		3,4	3,5	2,9	-	-	2,8	2,2	2,3	2,8	2,18	2,23
3	Новообразова- ния	50563	53389	53369	-	-	53738	7295911	795403	58002	7616464	869935
		50,8	53,3	52,7	48,6	54,9	52,8	49,8	57,1	56,4	51,8	62,5
		3,3	3,8	3,9	-	-	3,7	3,0	2,8	3,9	3,00	2,9
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6859	6692	6381	-	-	6163	1686518	157243	6418	1730735	178537
		6,9	6,7	6,3	11	10,7	6,1	11,5	11,3	6,2	11,8	12,8
		0,5	0,5	0,5	-	-	0,4	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6
5	Болезни эндокринной системы,	64259	71338	71801	-	-	62228	12426007	1376648	68811	13051434	1503986
		64,6	71,2	70,9	82,3	93,5	61,1	84,8	98,9	67,0	88,8	108,1
		4,2	5,1	5,3	-	-	4,3	5,1	4,9	4,6	5,1	4,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	расстройства питания и нарушения обмена веществ											
6	Болезни нервной системы	49334	49922	45779	-	-	44597	7815467	853813	45603	8126211	887155
		49,6	49,8	45,2	51,4	58,7	43,8	53,3	61,3	44,4	55,3	63,8
		3,3	3,6	3,4	-	-	3,1	3,2	3,0	3,1	3,2	2,9
7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	82244	75654	64215	-	-	68560	13148106	1619032	66870	13410109	1667245
		82,7	75,5	63,4	87	107,6	67,3	89,7	116,3	65,1	91,2	119,9
		5,4	5,4	4,7	-	-	4,7	5,4	5,7	4,5	5,3	5,5
8	Болезни уха и сосцевидного отростка	31921	28855	26800	-	-	23187	4652977	532783	23233	4821439	565154
		32,1	28,8	26,5	31	35,7	22,8	31,7	38,3	22,6	32,8	40,6
		2,1	2,1	2,0	-	-	1,6	1,9	1,9	1,6	1,9	1,9
9	БСК	193848	191072	179561	-	-	190263	36239122	3725525	223318	38275498	4082002
		194,9	190,7	177,3	241,8	260,7	186,8	247,2	267,5	217,3	260,4	293,5
		12,8	13,6	13,2	-	-	13,1	14,8	13,2	14,9	15,1	13,4
10	Болезни органов дыхания	420135	390829	380653	-	-	418757	66596584	7763002	410807	68881374	8319057
		422,4	390	375,9	465,8	464,5	411,1	454,4	557,5	399,7	468,6	598,1
		27,8	27,8	28,1	-	-	28,7	27,2	27,4	27,5	27,1	27,3
11	Болезни органов пищеварения	107706	98507	92954	-	-	112737	15103775	1644485	115029	15298824	1748286
		108,3	98,3	91,8	100,9	108,2	110,7	103,0	118,1	111,9	104,1	125,7
		7,1	7,0	6,9	-	-	7,7	6,2	5,8	7,7	6,0	5,7
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки	60330	47252	56466	-	-	53643	7495207	945188	53409	7589204	960494
		60,7	47,1	55,8	49,1	64,6	52,7	51,1	67,9	52,0	51,6	69,1
		4,0	3,4	4,2	-	-	3,7	3,1	3,3	3,6	3,0	3,2
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	127087	114576	111583	-	-	117966	17667685	2544537	105798	18864137	2795181
		127,8	114,3	110,2	118,3	176,1	115,8	120,5	182,7	102,9	128,3	201,0
		8,4	8,2	8,2	-	-	8,1	7,2	9	7,1	7,4	9,2
14	Болезни мочеполовой системы	113149	107994	90686	-	-	84753	15481018	1906133	71838	15624747	1942450
		113,8	107,8	89,6	102,8	130,5	83,2	105,6	136,9	69,9	106,3	139,6
		7,5	7,7	6,7	-	-	5,8	6,3	6,7	4,8	6,2	6,4
15	Врожденные аномалии (пороки развития),	8237	8524	8139	-	-	7985	1153724	130477	6947	1173531	130783
		8,3	8,5	8	7,6	8,5	7,8	7,9	9,4	6,8	8,0	9,4
		0,5	0,6	0,6	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	деформации и хромосомные нарушения											
16	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	63738	58348	51224	-	-	46971	12191967	1295034	45658	12555768	1324990
		64,1	58,2	50,6	81,2	89,8	46,1	83,4	92,9	44,4	85,4	95,3
		4,2	4,2	3,8	-	-	1456667	245148963	28330416	1495174	254022491	30440302
17	Новая коронавирусная инфекция	-	-	23337	-	-	1430,0	1672,5	2034,4	1454,9	1728,3	2188,4
		-	-	23	33,8	43	100	100	100	100	100	100
		-	-	1,7	-	-	40385	5358012	661777	41481	5550136	679893

14. В пункте 22:

1) в абзаце первом:

- цифры «2020» заменить цифрами «2022»;
- цифры «11,9» заменить цифрами «1,12»;
- слова «на 14,2 % и 27,5 %» заменить словами «на 15,8 % и 33,5 %»;

2) в абзаце втором:

- цифры «2020» заменить цифрами «2022»;
- после слова «новообразований» дополнить словами «, БСК, болезней органов пищеварения».

15. Пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23. В 2022 году в структуре общей заболеваемости преобладают болезни глаза и его придаточного аппарата (65,1 %), на втором месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (44,4 %), на третьем месте – болезни органов дыхания (27,1 %), на четвертом месте – БСК (14,9 %), на пятом месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (7,1 %).».

16. Таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Заболеваемость на 1000 человек населения по основным классам болезней за период 2018 – 2022 годов в Калининградской области (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом,

установленным впервые в жизни)
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Показатель по Калининградской области за 2018 год (абсолютное число, на 1000 человек населения, %)	Показатель по Калининградской области за 2019 год (абсолютное число, на 1000 человек населения, %)	Показатель по Калининградской области за 2020 год (абсолютное число, на 1000 человек населения, %)	Показатель по Северо-Западному федеральному округу за 2020 год (на 1000 человек населения, %)	Показатель по Российской Федерации за 2020 год (на 1000 человек населения, %)	Показатель по Калининградской области за 2021 год (абсолютное число, на 1000 человек населения, %)	Показатель по Северо-Западному федеральному округу за 2021 год (на 1000 человек населения, %)	Показатель по Российской Федерации за 2021 год (на 1000 человек населения, %)	Показатель по Калининградской области за 2022 год (абсолютное число, на 1000 человек населения, %)	Показатель по Северо-Западному федеральному округу за 2022 год (на 1000 человек населения, %)	Показатель по Российской Федерации за 2022 год (на 1000 человек населения, %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Все болезни, из них	847270 851,9 100	754264 752,6 100	701599 692,9 100	884,8	782,1	791431 777 100	14345291 1028,9 100	125022382 855,3 100	824433 802,2 100	1113,88	887,48
2	некоторые инфекционные и паразитарные болезни	35628 35,8 4,2	36341 36,3 4,8	26937 26,6 3,8	28,1 3,4	20,5 2,7	26079 25,6 3,3	29,6 2,9	21,3 2,5	29157 28,4 3,5	31,2 2,8	22,6 2,5
3	новообразования	15321 15,4 1,8	13511 13,5 1,8	14243 14,1 2,0	12,8 1,5	9,8 1,3	14276 14,0 1,8	13,2 1,3	10,2 1,2	19143 18,6 2,3	14,5 1,3	10,8 1,2
4	болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2425 2,4 0,3	2534 2,5 0,3	2055 2 0,3	2,4 0,5	3,3 0,4	2311 2,3 0,3	2,6 0,2	3,5 0,4	2188 2,1 0,3	2,8 0,3	3,7 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	болезни эндокрин- ной систе- мы, рас- стройства питания и нарушения обмена веществ	9660 9,7 1,1	13317 13,3 1,8	8642 8,5 1,2	12,1 1,8	11,0, 1,4	5929 5,8 0,7	12,1 1,2	11,4 1,3	10437 10,20 1,3	13,6 1,2	12,5 1,4
6	болезни нервной системы	14007 14,1 1,6	13445 13,4 1,8	12003 11,9 1,7	13,2 1,9	12,5 1,6	12625 12,4 1,6	14,4 1,4	13,51 1,6	12699 12,4 1,5	14,6 1,3	13,9 1,6
7	болезни глаза и его придаточ- ного ап- парата	25598 25,7 3,0	20384 20,3 2,7	17893 17,7 2,6	24,2 3,8	23,9 3,1	20699 20,3 2,6	26,9 2,6	24,9 2,9	23468 22,8 2,8	26,9 2,4	25 2,8
8	болезни уха и сосцевид- ного от- ростка	22313 22,4 2,6	21238 21,2 2,8	18432 18,2 2,6	23 3,2	20,5 2,7	15853 15,6 2	24,9 2,4	21,3 2,5	15851 15,4 1,9	26,4 2,4	22,2 2,5
9	БСК	32322 32,5 3,8	36802 36,7 4,9	31494 31,1 4,5	27,4 4,5	29,4 3,9	36791 36,1 4,6	28,4 2,8	30,5 3,6	49335 48 6	32 2,9	33,5 3,8
10	болезни органов дыхания	389785 391,9 46	358528 357,7 47,5	335739 331,6 47,9	440,2 45,7	370,6 48,8	366856 360,2 46,4	497,4 48,3	406,2 47,5	360423 350,7 43,7	540,2 48,5	421,3 47,5
11	болезни органов пищеваре- ния	47744 48 5,6	38178 38,1 5,1	32261 31,9 4,6	27,8 4,1	26,3 3,5	36239 35,6 4,6	32,1 3,1	26,8 3,1	30470 29,6 3,7	32,2 2,9	27,1 3,1
12	болезни кожи и подкожной клетчатки	46836 47,1 5,5	32946 32,9 4,4	38277 37,8, 5,5	44 5,2	34 4,5	37577 36,9 4,7	45,2 4,4	35,5 4,2	41118 4 5	46,3 4,2	36 4,1
13	болезни костно-мы- шечной системы и соедини-	43018 43,3 5,1	36158 36,1 4,8	36249 35,8 5,2	29,7 3,9	25 3,3	41222 40,5 5,2	32,8 3,2	26,6 3,1	34032 33,1 4,1	33,4 3	28,6 3,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тельной ткани											
14	болезни мочеполо- вой систе- мы	60605 60,9 7,2	55981 55,9 7,4	37145 36,7 5,3	43,4 5,7	36 4,7	39971 39,2 5,1	44,1 4,3	36,8 4,3	34858 33,9 4,2	44,9 4	37,6 4,2
15	врожден- ные анома- лии (пороки развития)	3109 3,1 0,4	2681 2,7 0,4	2654 2,6 0,4	2,1 0,3	1,7 0,2	2768 2,7 0,4	2,2 0,2	1,7 0,2	2517 2,4 0,3	3 0	2,4 0
16	травмы, отравления и некото- рые другие послед- ствия внеш- них причин	63738 64,1 7,5	58348 58,2 7,7	51224 50,6 7,3	89,9 11,6	81,3 10,4	46971 46,1 5,9	92,9 9	83,4 9,8	45658 44,4 5,5	95,3 8,6	85,4 9,6
17	новая корона- вирусная инфекция	-	-	23337 23 3,3	43	33,8	76267 74,9 9,6	106,3 10,3	80,9 9,5	99977 97,3 12,1	134,3 12,1	85,4 9,6

17. Пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24. В 2022 году в структуре первичной заболеваемости преобладали болезни органов дыхания (43,79 %), на втором месте – БСК (6 %), на третьем месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (5,5 %), на четвертом месте – болезни кожи и подкожной клетчатки (5 %), на четвертом месте – болезни мочеполовой системы (4,2 %), на пятом месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (4,1 %).».

18. В пункте 25:

1) цифры «2020» заменить цифрами «2022»;

2) цифры «18,7» заменить цифрами «5,8»;

3) слова «на 21,6 % и 11,4 %» заменить словами «на 27,9 % и 9,6 %».

19. Пункт 26 изложить в следующей редакции:

«26. При этом показатель первичной заболеваемости выше, чем показатели по Российской Федерации и Северо-Западному федеральному округу по новообразованиям, БСК, некоторым инфекционным и паразитарным болезням, болезням органов пищеварения, болезням костно-мышечной системы и врожденным порокам развития.».

20. Таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Заболеваемость на 1000 человек населения по основным классам болезней за период 2018 – 2022 годов в Калининградской области (зарегистрировано заболеваний у взрослого с диагнозом, установленным впервые в жизни, по данным Росстата, ЕМИСС)

Таблица 6

№ п/п	Наименование показателей	Взрослые (впервые выявлено)										
		2018 год	2019 год	2020 год		2021 год		2022 год				
		зарегистрировано, всего	зарегистрировано, всего	зарегистрировано, всего	показатель заболеваемости на 1000 человек населения	зарегистрировано, всего	показатель заболеваемости на 1000 человек населения	зарегистрировано, всего	показатель заболеваемости на 1000 человек населения			
		количество, человек	количество, человек	количество, человек	Российская Федерация	Северо-Западный федеральный округ	количество, человек	Российская Федерация	Северо-Западный федеральный округ	количество, человек	Российская Федерация	Северо-Западный федеральный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Общая заболеваемость	467748 583,8 100	419079 520,3 100	425114 522,9 100	578,5 654,34	654,34	505525 618,5 100	75810443 652,3 100	8620017 760,9 100	530609 643,7 100	78543634 673,3 100	9345566 820,9 100
2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	17967 22,4 3,8	18685 23,2 4,5	13880 17,1 3,3	13,4 16,7	16,7	13047 16 1,3	1573291 13,5 2,1	183921 16,2 2,1	13762 16,7 2,6	1635165 14 2,1	196246 17,2 2,1
3	Новообразования	13559 16,9 2,9	11795 14,6 2,8	12847 15,8 3	11,3 13,9	13,9	12883 15,8 1,3	1342501 11,6 1,8	160594 14,2 1,9	16709 20,3 3,2	1449309 12,4 1,8	176664 15,5 1,9
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	942 1,2 0,2	1356 1,7 0,3	1050 1,3 0,2	1,87 1,37	1,37	1232 1,5 0,1	235581 2,0 0,3	17487 1,5 0,2	1227 1,5 0,2	258776 2,2 0,3	19117 1,7 0,2
5	Болезни	7777	11303	6116	10	10,7	3546	1174157	109700	7867	1319879	131712

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	9,7 1,7	14 2,7	7,5 1,4			4,3 0,4	10,1 1,5	9,7 1,3	9,5 1,5	11,3 1,7	11,6 1,4
6	Болезни нервной системы	7618 9,5 1,6	7197 8,9 1,7	7055 8,7 1,7	8,2	6,5	7593 9,3 0,8	1025927 8,8 1,4	81351 7,2 0,9	7940 9,6 1,5	1091401 9,4 1,4	82255 7,2 0,9
7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	13474 16,8 2,9	11796 14,6 2,8	8874 10,9 2,1	19,6	17,7	11475 14 1,1	2312999 19,9 3,1	215593 19 2,5	15520 18,8 2,9	2333849 20 3	202156 17,8 2,2
8	Болезни уха и сосцевидного отростка	14932 18,6 3,2	14119 17,5 3,4	12495 15,4 2,9	16,8	17,3	9805 12 1	1972367 17 2,6	206584 18,2 2,4	10130 12 1,9	2054213 17,6 2,6	214321 18,8 2,3
9	БСК	30933 38,6 6,6	35397 43,9 8,4	30044 37 7,1	35,4	31,9	35396 43,3 3,6	4253970 36,6 5,6	371024 32,8 4,3	47944 58,2 9	4724397 40,5 6	421529 37 4,5
10	Болезни органов дыхания	134004 167,3 28,6	133166 165,3 31,8	157829 194,1 37,1	213,8	259,7	182743 223,6 18,4	26438105 227,5 34,9	3240629 286,1 37,6	173092 210 32,6	27511056 235,8 35	3574538 314 38,2
11	Болезни органов пищеварения	27425 34,2 5,9	22606 28,1 5,4	17912 22 4,2	20,8	19,2	23414 28,6 2,3	2411687 20,8 3,2	225900 19,9 2,6	21966 26,6 4,1	2521579 21,6 3,2	252823 22,2 2,7
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки	30774 38,4 6,6	19018 23,6 4,5	25520 31,4 6	28	34,9	24042 29,4 2,4	3449866 29,7 4,6	406022 35,8 4,7	28953 35,1 5,5	3530112 30,3 4,5	422431 37,1 4,5
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	32030 40 6,1	25829 32,1 6,2	26981 33,2 6,3	24,6	25,7	31957 39,1 3,2	3028651 26,1 4	315296 27,8 3,7	25740 31,2 4,8	3314122 28,4 4,2	322932 28,4 3,5
14	Болезни мочеполовой системы	55419 69,2 11,8	51021 63,3 12,2	32640 40,1 7,7	38,7	45,6	35246 43,1 3,5	4566547 39,3 6	519314 45,8 6	30551 37,1 5,8	4702900 40,3 6	525488 46,2 5,6
15	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосом-	102 0,1 -	16 - -	18 - -	0,6	0,6	0 0 0	7078 0,06 0,009	694 0,06 0,008	0 0 0	196 0,002 0,0003	21 0,002 0,0002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ные нарушения											
16	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	48003 59,9 10,3	44220 54,9 10,6	39271 48,3 9,2	76,2	84	34821 42,6 3,5	961649 84,9 13	8973736 77,2 10,1	33265 40,4 6,3	9178847 78,7 11,7	972420 85,4 10,4
17	Новая коронавирусная инфекция	-	-	21777	-	-	70778 86,6 7,1	1334961 11783,7 18,1	10588280 9110,0 12,0	83917 101,8 15,8	10542251 9036,7 13,4	1563740 13736,8 16,7
		-	-	26,8	39,2	48	-	-	-	-	-	-

21. Пункт 27 изложить в следующей редакции:

«27. В 2022 году в структуре первичной заболеваемости взрослого населения преобладали болезни органов дыхания (32,6 %), на втором месте – БСК (9 %), на третьем месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (6,3 %), на четвертом месте – болезни мочеполовой системы (5,8 %), на пятом месте – болезни кожи и подкожной клетчатки (5,5 %).

За период с 2018 по 2022 год в Калининградской области наблюдалось увеличение показателя первичной заболеваемости на 10,4 % (с 583,8 случая на 100000 человек населения в 2018 году до 643,7 случая на 100000 человек населения в 2022 году). Вместе с тем указанный показатель ниже, чем показатели по Российской Федерации и Северо-Западному федеральному округу, на 4,4 % и 21,6 % соответственно.

При этом наблюдался рост первичного выявления в 2022 году новообразований, БСК, болезней органов дыхания, а показатель первичной заболеваемости взрослого населения был выше, чем показатели по Российской Федерации и Северо-Западному федеральному округу по инфекционным и паразитарным болезням, новообразованиям, болезням нервной системы, БСК, болезням органов пищеварения и болезням костно-мышечной системы.».

22. Дополнить таблицами 7.1, 7.2 следующего содержания:

«Заболеваемость на 1000 человек населения по основным классам болезней за период 2021 – 2022 годов в Калининградской области (зарегистрировано заболеваний у детского населения с диагнозом, установленным впервые в жизни,

по данным Росстата, ЕМИСС)

Таблица 7.1

№ п/п	Дети с впервые выявленными заболеваниями	Калининградская область					
		2021 год			2022 год		
		зарегистрировано всего, 0 – 17 лет	из них		зарегистрировано всего, 0 – 17 лет	из них	
			зарегистрировано всего, 0 – 14 лет	зарегистрировано всего, 15 – 17 лет		зарегистри- ровано всего, 0 – 14 лет	зарегистри- ровано всего, 15 – 17 лет
абсолютное число, на 1000 человек населения	абсолютное число, на 1000 человек населения	абсолютное число, на 1000 человек населения	абсолютное число, на 1000 человек населения	абсолютное число, на 1000 человек населения	абсолютное число, на 1000 человек населения		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Всего	285906	258193	27713	293824	266140	27684
		1420,8	1509,7	917,6	1444,4	1544,7	889,5
2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	13032	12063	969	15395	14294	1101
		64,8 4,6	70,5 4,7	32,09 3,5	75,7 5,2	83 5,4	35,4 4
3	Новообразования	1393	1259	134	2434	2101	333
		6,9	7,4	4,4	12	12,2	10,7
		0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	1,2
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1079	948	131	961	868	93
		5,4	5,5	4,3	4,7	5	3
		0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3
5	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2383	1825	558	2570	1986	584
		11,8	10,7	18,5	12,6	11,5	18,8
		0,8	0,7	2	0,9	0,7	2,1
6	Болезни нервной системы	5032	4124	908	4759	4002	757
		25	24,1	30,1	23,4	23,2	24,3

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,8	1,6	3,3	1,6	1,5	2,7
7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	9224 45,8 3,2	7974 46,63 3,1	1250 41,4 4,5	7948 39,1 2,7	6915 40,1 2,6	1033 33,2 3,7
8	Болезни уха и сосцевидного отростка	6048 30,1 2,1	5324 31,13 2,1	724 23,97 2,6	5721 28,1 1,9	5136 29,8 1,9	585 18,8 2,1
9	БСК	1395 6,9 0,5	848 4,96 0,3	547 18,11 2	1391 6,8 0,5	849 4,9 0,3	542 17,4 2
10	Болезни органов дыхания	184113 915 64,4	170711 998,18 66,1	13402 443,77 48,4	187331 920,9 63,8	174880 1015 65,7	12451 400 45
11	Болезни органов пищеварения	12825 63,7 4,5	11272 65,91 4,4	1553 51,42 5,6	8504 41,8 2,9	7484 43,4378845 2,8	1020 32,8 3,7
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки	13535 67,3 4,7	12400 72,51 4,8	1135 37,58 4,1	12165 59,8 4,1	11110 64,5 4,2	1055 33,9 3,8
13	Болезни костно-мы- шечной системы и соединительной ткани	9265 46 3,2	7252 42,4 2,8	2013 66,66 7,3	8292 40,8 2,8	6515 37,8 2,4	1777 57,1 6,4
14	Болезни мочеполовой системы	4725 23,5 1,7	3783 22,12 1,5	942 31,19 3,4	4307 21,2 1,5	3452 20,0 1,3	855 27,5 3,1
15	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2768 13,8 1	2736 16 1,1	32 1,06 0,1	2517 12,4 0,9	2507 14,6 0,9	10 0,3 0,0
16	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12150 60,4 4,2	10345 60,49 4	1805 59,77 6,5	12393 60,9 4,2	9752 56,6 3,7	2641 84,9 9,5
17	Новая коронавирусная	5489	4106	1383	16060	13355	2705

1	2	3	4	5	6	7	8
	инфекция	27,3 1,9	24,01 1,6	45,79 5	79,0 5,5	77,5 5	86,9 9,8

Заболееваемость на 1000 человек детского населения
по основным классам болезней за период 2020 – 2022 годов
в Российской Федерации и Северо-Западном федеральном округе

Таблица 7.2

№ п/п	Дети с впервые выявленными заболеваниями	Российская Федерация		Северо-Западный федеральный округ		Российская Федерация		Северо-Западный федеральный округ		Российская Федерация		Северо-Западный федеральный округ	
		2020 год				2021 год				2022 год			
		на 1000 человек населения				на 1000 человек населения				на 1000 человек населения			
		0 – 14 лет	15 – 17 лет	0 – 14 лет	15 – 17 лет	0 – 14 лет	15 – 17 лет	0 – 14 лет	15 – 17 лет	0 – 14 лет	15 – 17 лет	0 – 14 лет	15 – 17 лет
		на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения	на 1000 че- ловек населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Всего	1485,4	1227,4	1913,2	1545,8	1664,9	1371,1	2275,7	1491,4	1750,1	1796,5	2510,4	2004,0
2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	50,9	26,1	82,5	38,5	54,8	27,5	96,1	41,2	60,1	30,3	102,7	44,7
3	Новообразова- ния	4,1	4,7	7,6	9,6	4,6	5,2	9	10,2	4,7	5,4	9,5	11,6
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	8,9	6,9	6,8	6,1	9,4	7,6	7	7,4	9,4	8,7	7,6	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	13,3	23,6	15,6	30,5	14,3	27,8	20,5	36,2	14,6	29,9	20,2	38,1
6	Болезни нервной системы	28,7	31,9	40,8	44,9	30,5	35,5	44,9	50,5	30,8	37,7	47,3	51,3
7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	38,9	47,6	52,3	48,6	41,6	54,3	61,9	56,9	42,3	56,5	64,8	64,6
8	Болезни уха и сосцевидного отростка	23,4	29,6	34,9	31,9	38,7	31,2	57,4	35,7	41,2	33	64,4	37,8
9	БСК	4,9	12,7	6,58	16,4	5,4	14,1	8,1	18,2	5,3	14,9	7,6	18,2
10	Болезни органов дыхания	1018,6	671,5	1266,5	848,1	1146,4	734,6	1503,6	958,6	1194,4	792,9	1647	1067,7
11	Болезни органов пищеварения	46,7	50,5	65,2	61,1	48,8	55	86,9	75,4	47	55,6	78,3	69,8
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки	56,3	58,1	83,2	79,5	56,8	61,2	86,5	84,3	57	64,6	87	91,7
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23,3	43,2	42,4	70,3	24,9	49,1	49,2	85,5	25,6	52,4	50,7	87,1
14	Болезни мочеполовой системы	21,42	46	29,3	59,8	22,7	50,9	31,7	66,9	23,1	51,3	34,0	67,6
15	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные	8,8	2	11,9	2,7	9,1	2,3	13,2	3,9	9,1	2,4	13,5	3,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	нарушения												
16	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	93,3	140,4	109,4	141,2	98,9	147,1	120,9	171,3	103,9	153,6	133	175
17	Новая коронавирусная инфекция	12,1	22,2	18,5	41,3	37,9	55,9	52,7	77,4	62,1	89,8	116,0	147,3

23. Пункты 28 – 30 изложить в следующей редакции:

«28. За период с 2018 года по 2022 год в Калининградской области наблюдалось снижение показателя первичной заболеваемости детского населения на 26,4 % (с 1962,5 случая на 100000 человек населения в 2018 году до 1444,4 случая на 100000 человек населения в 2022 году); Указанный показатель был ниже, чем показатели по Российской Федерации и Северо-Западному федеральному округу как среди детей в возрасте 0 – 14 лет, так и среди подростков в возрасте 15 – 17 лет.

29. В структуре первичной заболеваемости детей в возрасте 0 – 14 лет на первом месте находятся заболевания органов дыхания (65,7 %), на втором месте – инфекционные и паразитарные болезни (5,2 %), на третьем месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (4,2 %), на четвертом – болезни кожи и подкожной клетчатки (4,1%), болезни органов пищеварения (4,9 %), на пятом – болезни органов пищеварения (2,9 %).

30. В структуре первичной заболеваемости детей в возрасте 15 – 17 лет на первом месте находятся заболевания органов дыхания (45 %), на втором месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (9,5 %), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (6,4 %), на четвертом – болезни кожи и подкожной клетчатки (3,8 %), на пятом – болезни органов пищеварения (3,8 %).».

24. Таблицу 8 изложить в следующей редакции:

«Численность инвалидов по возрастным группам
в Калининградской области по состоянию
на 01 января 2019 – 2022 годов

(по данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов»)

Таблица 8

№ п/п	Наименование территориального образования	Всего	Дети до 17 лет		18 – 30 лет		31 – 40 лет		41 – 50 лет		51 – 60 лет		Старше 60 лет	
			человек	доля, %	человек	доля, %	человек	доля, %	человек	доля, %	человек	доля, %	человек	доля, %
1	На 01 января 2022 года													
2	Российская Федерация	11204883	728988	6,51	491409	4,39	789298	7,04	1079337	9,63	1662125	14,83	6453726	57,60
3	Северо-Западный федеральный округ	1146663	54123	4,72	35737	3,12	59650	5,20	83352	7,27	133974	11,68	779827	68,01
4	Калининградская область	67047	4039	6,02	2645	3,94	4282	6,39	5878	8,77	9243	13,79	40960	61,09
5	На 01 января 2021 года													
6	Российская Федерация	11632958	703969	6,05	485189	4,17	769087	6,84	1065596	9,17	1787254	15,36	6794503	58,41
7	Северо-Западный федеральный округ	1221753	51872	4,2	35173	2,9	60990	5	82564	6,8	146256	12	844880	69,1
8	Калининградская область	69730	3638	5,25	2632	3,77	4334	6,22	5887	8,44	9970	14,3	43249	62,02
9	На 01 января 2020 года													
10	Российская Федерация	11876925	688023	5,79	486568	4,1	792675	6,67	1049869	8,84	1877577	15,81	6982213	58,79
11	Северо-Западный федеральный округ	1264762	50547	4	35289	2,8	61089	4,8	81274	6,4	155156	12,3	881402	69,7
12	Калининградская область	71541	3570	4,99	2642	3,69	4403	6,15	5758	8,05	10533	14,72	44635	62,4
13	На 01 января 2019 года													
14	Российская Федерация	11947754	670086	5,6	501013	4,2	783269	6,6	1031400	8,6	1954125	16,4	7007861	58,6
15	Северо-Западный федеральный округ	1294900	49247	3,8	36982	2,9	60969	4,7	80327	6,2	164715	12,7	902660	69,7
16	Калининградская область	73726	3331	4,52	3036	4,12	4433	6,01	5886	7,98	9788	13,28	47252	64,09

25. В пункте 33:

- 1) слова «на 01 января 2021 года» заменить словами «на 01 января 2022 года»;
- 2) цифры «69730» заменить цифрами «67047»;
- 3) цифры «6,8 %» заменить цифрами «6,5 %»;
- 4) цифры «3996» заменить цифрами «6679»;

5) цифры «0,5 %» заменить цифрами «0,8 %».

26. В пункте 34:

1) цифры «3658» заменить цифрами «4039»;

2) цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

3) слова «2021 год – 1,81 %» заменить словами «2022 год – 1,98 %»;

4) цифры «0,12 %» заменить цифрами «0,29 %».

27. В пункте 35:

1) цифры «66072» заменить цифрами «63008»;

2) цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

3) слова «до 8,08 % в 2021» заменить словами «7,6 % в 2022 году».

28. Пункты 36, 37 изложить в следующей редакции:

«36. В возрастной структуре инвалидности населения Калининградской области в 2022 году на первом месте находились лица в возрасте старше 60 лет (61,09 %), на втором месте – лица в возрасте 51 – 60 лет (13,79 %), на третьем месте – лица в возрасте 31 – 40 лет (8,77 %), на четвертом месте – лица в возрасте 18 – 30 лет (3,94 %). Дети в структуре общей инвалидности составляют 6,02 %.

37. При сравнении структуры инвалидности 2022 года со структурой инвалидности 2019 года имеет место увеличение детской инвалидности с 4,52 % в 2019 году до 6,02 % в 2022 году. Также в структуре инвалидности увеличилось количество лиц в возрасте 31 – 40 лет с 6,01 % до 6,39 %, лиц в возрасте 41 – 50 лет – с 7,98 % до 8,77 %, лиц в возрасте 51 – 60 лет – с 13,28 % до 13,79 %. При этом в структуре инвалидности снизилось количество лиц в возрасте 18 – 30 лет, имеющих инвалидность, с 4,12 % до 3,94 %, а также лиц в возрасте старше 60 лет – с 64,09 % до 61,09 %.».

29. Таблицу 9 дополнить строкой 4 следующего содержания:

«	4	2022	3468	33,7	2941	35,6	527	25,9	».
---	---	------	------	------	------	------	-----	------	----

30. В пункте 38:

1) цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

2) дополнить словами «, кроме категории «Дети (0 – 17 лет включительно)».

31. Пункт 39 изложить в следующей редакции:

«39. Количество инвалидов снизилось с 38,9 человека на 10000 человек населения в 2019 году до 33,7 человека на 10000 человек населения в 2022 году, в том числе среди взрослого населения – с 42,3 человека на 10000 человек

населения до 35,6 человека на 10000 человек населения. Среди детского населения произошло увеличение с 24,8 человека на 10000 человек населения до 25,9 человека на 10000 человек населения соответствующего возраста.».

32. Таблицу 10 дополнить строкой 4 следующего содержания:

4	2022	1180	19,7	40,1	1761	71,7	59,9
---	------	------	------	------	------	------	------

33. Пункт 40 изложить в следующей редакции:

«40. При анализе первичной инвалидности взрослого населения количество инвалидов снизилось с 26,6 человека на 10000 человек населения в 2019 году до 19,7 человека на 10000 человек населения в 2022 году среди лиц трудоспособного возраста, среди лиц старше трудоспособного возраста – с 73,8 человека на 10000 человек населения в 2019 году до 71,7 человека на 10000 человек населения в 2022 году.».

34. Таблицу 11 изложить в следующей редакции:

«Структура инвалидности по основным классам болезней у лиц,
впервые признанных инвалидами, и лиц, повторно признанных
инвалидами (взрослое население)

Таблица 11

№ п/п	Наименование класса болезней	2019 год				2020 год				2021 год				2022 год			
		лица, первично признанные инвалидами		лица, повторно признанные инвалидами		лица, повторно признанные инвалидами		лица, первично признанные инвалидами		лица, первично признанные инвалидами		лица, повторно признанные инвалидами		лица, первично признанные инвалидами		лица, повторно признанные инвалидами	
		все- го, абсо- лютное число	процент от числен- ности заболев- ших	все- го, абсо- лютное число	процент от числен- ности заболев- ших	все- го, абсо- лютное число	процент от числен- ности заболев- ших	все- го, абсо- лютное число	процент от числен- ности заболев- ших	все- го, абсо- лютное число	процент от числен- ности заболев- ших	все- го, абсо- лютное число	процент от числен- ности заболев- ших	все- го, абсо- лютное число	процент от числен- ности заболев- ших	все- го, абсо- лютное число	процент от числен- ности заболев- ших
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Всего заболева- ний	3409	-	5655	-	3032	-	8353	-	2577	-	14467	-	2941	-	13844	100,0
2	Туберкулез	38	1,1	53	0,9	30	1,0	101	1,2	20	0,8	186	1,3	22	0,7	131	0,9
3	в том числе туберкулез легких	32	0,9	49	0,9	28	-	97	1,2	12	0,5	172	1,2	22	0,7	114	0,8
4	Болезнь, вызванная вирусом иммуно- дефицита человека (ВИЧ)	68	2,0	70	1,2	48	1,6	106	1,3	37	1,4	195	1,3	33	1,1	145	1,0
5	Зло- качествен- ные ново- образова- ния	1256	36,8	1779	31,5	1173	38,7	2865	34,3	1102	42,8	4692	32,4	1305	44,4	4793	34,6
6	Болезни эндокрин- ной системы	55	1,6	163	2,9	49	1,6	218	2,6	26	1,0	358	2,5	47	1,6	331	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7	в том числе сахарный диабет	45	-	151	2,7	41	-	191	-	21	0,8	310	2,1	46	1,6	288	2,1
8	Психические расстройства	167	4,9	316	5,6	156	5,1	221	2,6	91	3,5	446	3,1	141	4,8	505	3,6
9	в том числе шизофрения	46	-	69	1,2	41	1,4	66	-	23	0,9	124	0,9	33	1,1	104	0,8
10	Болезни нервной системы	165	4,8	382	6,8	148	4,9	573	6,9	109	4,2	1011	7,0	128	4,4	1042	7,5
11	Болезни глаз	158	4,6	358	6,3	87	2,9	413	4,9	62	2,4	703	4,9	120	4,1	671	4,8
12	Болезни уха	199	5,8	73	1,3	140	4,6	26	0,3	151	5,9	48	0,3	174	5,9	74	0,5
13	БСК	751	22,0	1375	24,3	656	21,6	2141	25,6	528	20,5	3672	25,4	536	18,2	3256	23,5
14	в том числе хронические ревматические болезни сердца	8	0,2	11	0,2	7	0,2	24	0,3	6	0,2	40	0,3	3	0,1	34	0,2
15	Болезни с повышением артериального давления	4	0,1	10	0,2	6	0,2	14	0,2	10	0,4	28	0,2	3	0,1	27	0,2
16	Ишемическая болезнь сердца	217	6,4	499	8,8	215	7,1	770	9,2	161	6,2	1300	9,0	120	4,1	1143	8,3
17	Цереброваскулярные заболевания	362	10,6	631	11,2	308	10,2	950	11,4	241	9,4	1323	9,1	285	9,7	1462	10,6
18	Болезни органов	33	1,0	102	1,8	44	1,5	135	1,6	30	1,2	251	1,7	27	0,9	197	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	дыхания																
19	Болезни органов пищеварения	87	2,6	164	2,9	75	2,5	238	2,8	68	2,6	400	2,8	62	2,1	340	2,5
20	Болезни костно-мышечной системы	189	5,5	418	7,4	224	7,4	678	8,1	195	7,6	1292	8,9	164	5,6	1247	9,0
21	в том числе дорсопатии	55	1,6	121	-	77	-	197	2,4	60	2,3	419	2,9	51	1,7	401	2,9
22	Болезни мочеполовой системы	46	1,3	85	1,5	30	1,0	108	1,3	34	1,3	190	1,3	49	1,7	210	1,5
23	Последствия травм, из них	105	3,1	151	2,7	84	2,8	271	3,2	65	2,5	489	3,4	64	2,2	401	2,9
24	травмы головы	29	0,9	55	1,0	22	0,7	86	1,0	16	0,6	146	1,0	12	0,4	116	0,8
25	травмы опорно-двигательного аппарата	73	2,1	91	1,6	58	1,9	173	2,1	46	1,8	325	2,2	-	-	273	2,0
26	термические ожоги и отморожения	3	0,1	5	0,1	3	0,1	12	0,1	3	0,1	17	0,1	-	-	10	0,1
27	последствия других воздействий	-	-	-	-	1	0,03	-	-	-	-	1	0,01	-	-	2	0,01
28	Производственные травмы	9	0,3	13	0,2	6	0,2	27	0,3	2	0,1	44	0,3	-	-	38	0,3
29	Профес-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	0,1	4	-	-	-	5	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	сиональные заболевания																
30	Пневмо-кониозы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0
31	Прочие болезни	83	2,4	152	2,7	81	2,7	231	2,8	54	2,1	486	3,4	-	-	458	3,3

35. Пункты 42 – 45 изложить в следующей редакции:

«42. В 2022 году среди взрослого населения первично признан инвалидом 2941 человек, что на 468 человек меньше, чем в 2019 году, когда имел место рост лиц, повторно признанных инвалидами, на 5655 человек (в 2022 году – на 13844 человека).

43. В структуре первичной инвалидности на первом месте находятся злокачественные новообразования – 1305 человек (44,4 %), на втором месте – БСК (536 человек (18,2 %), на третьем месте – болезни уха (174 человека (5,9 %), на четвертом месте – болезни костно-мышечной системы (164 человека (5,6 %), на пятом месте – болезни нервной системы (128 человек (4,4 %).

44. При этом за период 2019 – 2022 годов был зафиксирован рост первичной инвалидности по заболеваниям мочеполовой системы с 46 человек в 2019 году до 49 человек в 2022 году. По остальным заболеваниям отмечалось снижение количества лиц, впервые признанных инвалидами.

45. В структуре повторной инвалидности среди взрослого населения на первом месте находятся злокачественные образования (4793 человека (34,6 %), на втором месте – заболевания сердечно-сосудистой системы (3256 человек (23,5 %), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы (1247 человек (9,0 %), на четвертом месте – болезни нервной системы (1042 человека (7,5 %), на пятом месте – болезни глаз (671 человек (4,8 %). При сравнении повторной инвалидности за период 2019 – 2022 годов наблюдается увеличение количества лиц, повторно признанных инвалидами по всем остальным классам заболеваний.».

36. Таблицу 12 изложить в следующей редакции:

«Структура инвалидности по основным классам болезней
у впервые признанных инвалидами и лиц,
повторно признанных инвалидами (детское население)»

Таблица 12

№ п/п	Наименование класса болезней	2019 год				2020 год				2021 год				2022 год			
		лица, первично признанные инвалидами		лица, повторно признанные инвалидами		лица, первично признанные инвалидами		лица, первично признанные инвалидами		лица, первично признанные инвалидами		лица, первично признанные инвалидами		лица, первично признанные инвалидами			
		всего, абсолютное число	про- цент от числен- ности забо- левших	всего, абсо- лютное число	всего, абсо- лютное число	всего, абсо- лютное число	всего, абсо- лютное число	всего, абсо- лютное число	про- цент от числен- ности забо- левших	всего, абсо- лютное число	про- цент от числен- ности забо- левших	всего, абсо- лютное число	про- цент от числен- ности забо- левших	всего, абсо- лютное число	про- цент от числен- ности забо- левших		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Всего заболева- ний	487	-	659	-	392	-	740	-	422	-	1224	-	527	-	1312	-
2	Туберкулез	1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	-	-	1	0,1
3	Болезнь, вызванная вирусом иммуно- дефицита человека (ВИЧ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Зло- качествен- ные ново- образова- ния	30	6,2	22	3,3	18	4,6	26	3,5	20	4,7	38	3,1	29	5,5	38	2,9
5	Болезни эндокрин- ной сис- темы	70	14,4	41	6,2	57	14,5	23	3,1	58	13,7	35	2,9	82	15,6	35	2,7
6	в том числе сахарный диабет	53	10,9	29	4,4	48	12,2	11	1,5	49	11,6	17	1,4	71	13,5	16	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7	Психические расстройства	123	25,3	135	20,5	73	18,6	134	18,1	58	13,7	174	14,2	157	29,8	184	14,0
8	в том числе умственная отсталость	74	15,2	96	14,6	26	6,6	104	14,1	20	4,7	144	11,8	39	7,4	151	11,5
9	Болезни нервной системы	59	12,1	136	20,6	52	13,3	128	17,3	48	11,4	221	18,1	54	10,2	219	16,7
10	Болезни глаз	6	1,2	34	5,2	12	3,1	33	4,5	13	3,1	63	5,1	11	2,1	11	0,8
11	Болезни уха	19	3,9	18	2,7	16	4,1	6	0,8	21	5,0	6	0,5	15	2,8	11	0,8
12	БСК	11	2,3	12	1,8	8	2,0	16	2,2	8	1,9	35	2,9	2	0,4	35	2,7
13	Болезни органов дыхания	-	-	6	0,9	1	0,3	8	1,1	2	0,5	7	0,6	2	0,4	9	0,7
14	Болезни органов пищеварения	5	1,0	18	2,7	5	1,3	18	2,4	10	2,4	35	2,9	11	2,1	41	3,1
15	Болезни костно-мышечной системы	33	6,8	70	10,6	48	12,2	86	11,6	62	14,7	170	13,9	65	12,3	207	15,8
16	в том числе дорсопатии	18	3,7	24	3,6	22	5,6	4	0,5	33	7,8	58	4,7	30	5,7	82	6,3
17	Болезни мочеполовой системы	4	0,8	6	0,9	5	1,3	4	0,5	3	0,7	15	1,2	4	0,8	18	1,4
18	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нару-	96	19,7	137	20,8	73	18,6	206	27,8	81	19,2	334	27,3	70	13,3	345	26,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	шения, из них																
19	аномалии центральной нервной системы и органов чувств	8	1,6	10	1,5	7	1,8	9	1,2	1	0,2	25	2,0	2	0,4	23	1,8
20	аномалии системы кровообращения	23	4,7	44	6,7	27	6,9	69	9,3	28	6,6	123	10,0	23	4,4	125	9,5
21	хромосомные аномалии	15	3,1	6	0,9	10	2,6	6	0,8	11	2,6	12	1,0	7	1,3	13	1,0
22	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	-	-	-	-	1	0,26	-	-	3	0,71	1	0,08	-	-	2	0,2
23	Травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин	9	1,8	7	1,1	3	0,8	16	2,2	8	1,9	23	1,9	4	0,8	22	1,7
24	Поствакцинальные осложнения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Прочие болезни	21	4,3	17	2,6	20	5,1	36	4,9	27	6,4	66	5,4	21	4,0	79	6,0

37. Пункты 46 – 49 изложить в следующей редакции:

«46. В 2022 году среди детского населения были первично признаны инвалидами 527 человек, что на 40 человек больше, чем в 2019 году, когда наблюдался рост лиц, повторно признанных инвалидами, на 653 человека

(в 2022 году – на 1312 человек).

47. В структуре первичной инвалидности на первом месте находятся психические расстройства – 157 человек (29,8 %), на втором месте – болезни эндокринной системы (82 человека (15,6 %), на третьем месте – врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (70 человек (13,3 %), на четвертом месте – болезни костно-мышечной системы (65 человек (12,3 %), на пятом месте – болезни нервной системы (54 человека (10,2 %).

48. При этом в период 2019 – 2022 годов был зафиксирован рост первичной инвалидности по психическим заболеваниям с 123 человек в 2019 году до 157 человек в 2022 году, заболеваниям костно-мышечной системы – с 33 человек в 2019 году до 65 человек в 2022 году. Также выросло количество лиц, впервые признанных инвалидами, с болезнями эндокринной системы с 70 человек в 2019 году до 82 человек в 2022 году, с болезнями глаз – с 6 человек в 2019 году до 11 человек в 2022 году, болезнями органов пищеварения – с 5 до 11 человек соответственно. В 2022 году статус «ребенок-инвалид» был определен для 2 человек с болезнями органов дыхания (в 2019 году детей с указанными патологиями и имеющими инвалидность не было). По остальным заболеваниям отмечается снижение количества лиц, впервые признанных инвалидами.

49. В структуре повторной инвалидности среди детского населения на первом месте находятся врожденные аномалии (пороки развития) (345 человек (26,3 %), на втором месте – болезни нервной системы (219 человек (16,7 %), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы (207 человек (15,8 %), на четвертом месте психические расстройства (184 человека (14,0 %), на пятом месте – болезни органов пищеварения (41 человек (3,1 %). При сравнении повторной инвалидности за период 2019 – 2022 годов наблюдалось снижение количества лиц, повторно признанных инвалидами в 2022 году, с болезнями эндокринной системы, болезнями глаз, болезнями уха. По всем остальным классам заболеваний имеет место увеличение количества лиц, повторно признанных инвалидами.».

38. Таблицу 13 изложить в следующей редакции:

«Динамика доли инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию за 2019 – 2022 годы в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 30

Таблица 13

№ п/п	Число лиц, человек	2019 год			2020 год			2021 год			2022 год		
		нуждалось в медицинской реабилитации (абсолютное число)	направлено на медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся (абсолютное число, %)	закончили медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся (абсолютное число, %)	нуждалось в медицинской реабилитации (абсолютное число)	направлено на медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся (абсолютное число, %)	закончили медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся (абсолютное число, %)	нуждалось в медицинской реабилитации (абсолютное число)	направлено на медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся (абсолютное число, %)	закончили медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся (абсолютное число, %)	нуждалось в медицинской реабилитации (абсолютное число)	направлено на медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся (абсолютное число, %)	закончили медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся (абсолютное число, %)
1	Число	28964	23345	12942	24750	10382	7927	22713	14699	11328	27934	19515	14000
2	лиц	-	80,6	44,7	-	41,9	32,0	-	64,7	49,8	-	69,9	50,1
3	Взрослых	26796	21850	11819	22323	9063	6636	20376	13099	9923	25290	17551	12580
4			81,5	44,1		40,6	29,7		64,3	48,7		69,4	49,7
5	Детей	2168	1495	1123	2427	1319	1291	2346	1600	1405	2644	1964	1420
6			69,0	51,8		54,3	53,2		68,2	60,0		74,3	53,7

39. Пункт 50 изложить в следующей редакции:

«50. При анализе динамики доли инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию в 2022 году, наблюдается снижение доли инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, по отношению к показателю 2019 года на 10,7 %, количество направленных на реабилитацию взрослых снизилось на 12,1 %, детского населения увеличилось на 5,3 %. При этом количество закончивших реабилитацию в 2022 году от числа нуждающихся составило 50,1 %, что на 5,4 % больше, чем в 2019 году, в том числе среди взрослого населения указанный показатель увеличился на 5,6 %, а среди детского населения – на 1,9 %.».

40. В пункте 51:

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

2) подпункты 2 – 4 изложить в следующей редакции:

«2) в 2021 году в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации плановое количество объемов оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара составило 3785 случаев, плановая стоимость оказания медицинской помощи – 130588,92 тысячи рублей, что на 51,1 % выше показателя 2019 года;

3) в 2022 году объем услуг по медицинской реабилитации не был исполнен в полном объеме, выполнение плана 2021 года составило 3052 случая (80,6 % от запланированного объема); при этом, если проанализировать оказание помощи в 2021 и 2022 годах, в 2022 году количество выполненных объемов на 1562 случая больше, чем в 2021 году; также в 2021 году на территории Калининградской области было начато оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам после перенесенной новой коронавирусной инфекции; по итогам 2022 года был зафиксирован 851 случай оказания медицинской помощи указанной группе пациентов на общую сумму 22695,34 тысячи рублей;

4) невыполнение объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в 2020, 2021 годах объясняется распространением на территории Калининградской области новой коронавирусной инфекции. Невыполнение объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в 2022 году связано с недостаточным количеством медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность по профилю «медицинская реабилитация». В целях увеличения показателя по профилю «медицинская реабилитация» в 2022 году Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Калининградской области (далее соответственно – ГБУЗ КО, ГБУЗ) «Городская детская поликлиника» получена лицензия на осуществление медицинской деятельности по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях и начата деятельность в данном направлении. В 2023 году осуществляются мероприятия по получению лицензий на осуществление медицинской деятельности по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневного стационара ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника», в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»».

41. Таблицу 17 изложить в следующей редакции:

«Показатели деятельности реабилитационной службы
в условиях круглосуточного стационара
для взрослого и детского населения

Таблица 17

№ п/п	Наименование клинико-социальной группы	2019 год				2020 год				2021 год				2022 год			
		взрослые		дети		взрослые		дети		взрослые		дети		взрослые		дети	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Общее количество случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	2258	1913	247	218	2503	1189	300	224	3410	1490	197	197	3785	3112	147	147
2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	986	706	0	47	803	392	47	66	1707	287	43	43	1089	892	-	-
3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	459	642	23	86	872	544	127	107	872	608	83	83	1351	830	47	47-
4	Медицинская кардио-реабилитация пациентов	813	565	-	-	828	251	-	-	828	241	-	-	1351	239	-	-
5	Медицинская реабилитация пациентов при других соматических заболеваниях	-	-	133	40	-	2	41	12	3	3	14	14	1351	204	13	13
6	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	-	42	40	-	-	80	34	-	-	51	51	-	-	83	83
8	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и	-	-	-	5	-	-	5	5	-	-	6	6	-	-	4	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	систем																
9	Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	-	-	1351	851	-	-

42. Дополнить таблицей 17.1 следующего содержания:

«Показатели деятельности реабилитационной службы в условиях
круглосуточного стационара за 2022 год

Таблица 17.1

№ п/п	Наименование клинико-социальной группы	План		Факт				
		количество случаев оказания медицин- ской помощи по профилю «медицин- ская реабилита- ция»	сумма, тысяч рублей	оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»		финансирование медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»		
				количество случаев	процент выполнения	сумма, тысяч рублей	процент выполнения	средняя стоимость случая, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	1106	67421,00	892	80,65 %	58564,83	86,86 %	65655,64
2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	1074	25631,71	866	80,63 %	22204,92	86,63 %	25640,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Медицинская кардиореабилитация пациентов	296	6676,45	239	80,74 %	5825,54	87,26 %	24374,64
4	Медицинская реабилитация пациентов при других соматических заболеваниях	239	4212,34	193	80,75 %	3625,93	86,08 %	18787,18
5	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	0	0	0	0	0	0	0
6	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	0	0	0	0	0	0	0
7	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	0	0	0	0	0	0	0
8	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	13	476,44	11	84,62 %	413,55	86,80 %	37595,87
9	Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции	1057	26170,99	851	80,51 %	22 695,34	86,72 %	26669,02
10	Итого	3785	130588,92	3052	80,60 %	113 330,11	86,80 %	37133,06

43. В пункте 52 слова «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области (далее соответственно – ГБУЗ КО, ГБУЗ)» заменить словами «ГБУЗ КО».

44. В пункте 54:

1) подпункт 5 дополнить словами «, в 2022 году коечный фонд по профилю «медицинская реабилитация» не изменился»;

2) дополнить подпунктом 5.1 следующего содержания:

«5.1) в марте 2023 года на базе ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» открыто третье отделение

медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы мощностью 30 коек; при этом отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и для пациентов с соматическими заболеваниями с 01 марта 2023 года имели по 45 коек; общая коечная мощность отделений составила 120 единиц;»;

3) в подпункте 8:

- цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

- слова «287 пациентам, в том числе 55 инвалидам» заменить словами «892 пациентам»;

4) подпункт 9 изложить в следующей редакции:

«9) в отделении медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница», мощностью 45 коек, в 2022 году пролечено 1294 человека;».

45. Таблицу 18 изложить в следующей редакции:

«Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь
по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению
Калининградской области в условиях круглосуточного
стационара в 2023 году

Таблица 18

№ п/п	Категории пациентов с учетом заболеваний по Международной классификации болезней 10-го пересмотра (далее – МКБ-10)	Наименование отделения	Медицинская организация	Количество коек
1	Пациенты с заболеваниями центральной нервной системы	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»	45 коек
2	Пациенты после перенесенной новой коронавирусной инфекции, пациенты с БСК	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»	45 коек
3	Пациенты с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»	30 коек
4	Пациенты с заболеваниями костно-мышечной системы	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	ООО «Санаторий «Янтарный берег»	50 коек

46. В заголовке таблицы 19 цифры «2022» заменить цифрами «2023».
47. Таблицу 21 изложить в следующей редакции:

«Оказание детскому населению Калининградской области
медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
в условиях дневного стационара

Таблица 21

№ п/п	Наименование клинико-социальной группы	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		количество случаев лечения	объем финансирова- ния, руб.	количество случаев лечения	объем финансирова- ния, рублей	количество случаев лечения	объем финансирова- ния, рублей	количество случаев лечения	объем финансирова- ния, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 – 3 балла по ШРМ)	5	121472,80	3	72880,95	2	42777,76	3	87250,94
2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	216	4895680,78	62	1108551,80	74	1470067,14	40	796262,80
3	Медицинская реабилитация детей при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	914	124188806,42	243	2926184,59	235	2619806,65	3	40953,66
4	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	14	482134,38	20	668075,47	39	1402898,30	56	2089430,62
5	Медицинская реабилитация пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	-	-	-	-	-	106	2227278,22
6	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	-	-	-	-	-	1	23239,09
7	Медицинская реабилитация детей при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	-	-	-	-	-	47	539369,56
8	Медицинская реабилитация детей с нарушением слуха без замены речевого процессора системы	-	-	-	-	-	-	15	375721,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	кохlearной имплантации								
9	Итого	1149	129688094,38	328	4775692,81	350	5535549,85	271	6179506,69

48. Таблицы 22 – 25 изложить в следующей редакции:

«Информация о структурных подразделениях, оказывающих
медицинскую помощь по медицинской реабилитации
(ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»)»

Таблица 22

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»
2	Наличие лицензии (работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 12 августа 2020 года № Л041-01157-39/00580279 на оказание услуг при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5	Число прикрепленного населения (тысяч человек, при наличии)	99764
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да, 2022 год, 2024 год, 2026 год
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	76,28
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности отделения	-

1	2	3
	(%)	
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	1) отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы; 2) отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями; 3) отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы
14	Коечная мощность (по состоянию на 01 января 2023 года)	45 коек – отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы; 45 коек – отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями; 30 коек – отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	89,14 % – отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы; 80,88 % – отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями; 75,95 % – отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,11 – отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы; 1,06 – отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями; 1,25 – отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы
17	Коэффициент оснащённости отделения (%)	96,97 % – отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы; 80,65 % – отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями; 60 % – отделение медицинской

1	2	3
		реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2023 года)	-
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2023 года)	-
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01 января 2023 года)	-
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
27	Коэффициент совместительства отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
28	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
30	Число посещений в смену	-
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
32	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-

1	2	3
33	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Информация о структурных подразделениях, оказывающих
медицинскую помощь по медицинской реабилитации
(ООО «Санаторий «Янтарный берег»)

Таблица 23

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ООО «Санаторий «Янтарный берег», учредитель – ООО «СКО «Калининградпрофкурорт», ИНН 3906073814
2	Наличие лицензии (работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 03 декабря 2014 года № Л041-01157-39/00304841 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении организуются и выполняются работы (услуги) по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тысяч человек, при наличии)	Нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	80
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское)	Нет

1	2	3
	реабилитационное отделение)	
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции костно-мышечной системы
14	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2023 года)	50 коек – реабилитационные для пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
17	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
19	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2023 года)	-
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2023 года)	-
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию	-

1	2	3
	на 01 января 2023 года)	
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
27	Коэффициент совместительства отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
28	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
30	Число посещений в смену	-
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
32	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
33	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Информация о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (ФГБУ детский ортопедический санаторий «Пионерск» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

Таблица 24

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ФГБУ детский ортопедический санаторий «Пионерск» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 06 марта 2015 года № ЛО41-00110-77/00297487 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании специализированной, в том

1	2	3
		числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении организуются и выполняются работы (услуги) по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тысяч человек, при наличии)	Нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	-
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности	-

1	2	3
	отделения (%)	
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
14	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2023 года)	-
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых с учетом совместительства (%)	-
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
17	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2023 года)	-
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2023 года)	5 – реабилитационные койки для детей с заболеваниями центральной нервной системы и 15 – реабилитационные койки для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
25	Число реабилитационных коек дневного стационара на 01 января 2023 года)	-
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или)	100

1	2	3
	условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
28	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
30	Число посещений в смену	-
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения по медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
32	Коэффициент совместительства амбулаторного отделения по медицинской реабилитации	-
33	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Информация о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации
(ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»)

Таблица 25

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»
2	Наличие лицензии (работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 07 декабря 2020 года № ЛО-39-01-002388 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения	Нет

1	2	3
	(тысяч человек, при наличии)	
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да, 2023 год
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	55,52
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
14	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2023 года)	-
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых с учетом совместительства (%)	-
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
17	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет

1	2	3
19	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2023 года)	-
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей в условиях дневного стационара
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2023 года)	-
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01 января 2023 года)	40 пациенто-мест (20 коек в две смены)
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем и медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,01
28	Коэффициент оснащенности отделения (%)	39,13
29	Наименование отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях)	Отделение медицинской реабилитации для детей в амбулаторных условиях
30	Число посещений в смену	14
31	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	57,0

1	2	3
	с учетом совместительства (%)	
32	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем и медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,00
33	Коэффициент оснащенности отделения (%)	47,42
34	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
35	Число посещений в смену	7 (14 в две смены)
36	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения по медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	45,45
37	Коэффициент совместительства амбулаторного отделения по медицинской реабилитации	1,88
38	Коэффициент оснащенности отделения (%)	71,0

49. Дополнить таблицами 25.1 – 25.3 следующего содержания:

«Информация о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»)

Таблица 25.1

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»
2	Наличие лицензии (работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 18 февраля 2020 года № ЛО41-01157-39/00571345 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тысяч человек, при наличии)	Нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для	2024 год

1	2	3
	восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	90,00
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации (с 01 июня 2023 года)
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	77,14
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,00
12	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90,00
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
14	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2023 года)	-
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых с учетом совместительства (%)	-
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
17	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2023 года)	-
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом	-

1	2	3
	совместительства (%)	
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2023 года)	-
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01 января 2023 года)	-
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем и медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
28	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
30	Число посещений в смену	-
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения по медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
32	Коэффициент совместительства амбулаторного отделения по медицинской реабилитации	-
33	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

Информация о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»)

Таблица 25.2

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1	Полное наименование медицинской	ГБУЗ «Областная клиническая больница

1	2	3
	организации	Калининградской области»
2	Наличие лицензии (работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 20 октября 2021 года № Л041-00110-39/00573102 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тысяч человек, при наличии)	Нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025 год
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	85,00
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	4,35 ¹
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85,00
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
14	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2023 года)	-
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых с учетом	-

1	2	3
	совместительства (%)	
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
17	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 года)	-
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2023 года)	-
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01 января 2023 года)	-
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем и медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
28	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
30	Число посещений в смену	-
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения по медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-

1	2	3
32	Коэффициент совместительства амбулаторного отделения по медицинской реабилитации	-
33	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

¹ Сотрудники медицинской организации заняты по основному месту работы в других структурных подразделениях и занимают вакантные должности по совмещению. С начала функционирования отделения его укомплектованность составит 100 %.

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей

Таблица 25.3

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации на май 2023 года. (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинские организации Калининградской области	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинские организации Калининградской области
1	ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых	Взрослые	2023	71,00	-	52,52 ²	-
2	ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	Взрослые	2024	60,0	-	76,28	-
3	ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2024	90,00	-	90,00	-
4	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2025	85,00	-	85,00	-
5	ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации (с 2024 года)	Взрослые	2026	-	-	-	-

² Коэффициент оснащённости по медицинской организации рассчитан с учетом дневного стационара для детей и амбулаторного отделения для детей, которые не участвуют в оснащении реабилитационным оборудованием.».

50. В пункте 65:

- 1) слова «На 2022 год» заменить словами «В 2022 году»;
- 2) слова «не планируется» заменить словами «не осуществлялась».

51. Пункт 66 изложить в следующей редакции:

«66. Оказание медицинской помощи пациентам Калининградской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калининградской области от 22 февраля 2023 года № 129/87 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования и признании утратившим силу приказа от 30.08.2022 № 683/343», которым утверждены правила оказания медицинской помощи больным по профилю «медицинская реабилитация» на территории Калининградской области в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. Также указанным приказом утверждены перечни медицинских организаций, имеющих право направлять больных для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечни медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на 2-м и 3-м этапах, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.»

52. Абзац второй пункта 73 изложить в следующей редакции:

«В 2023 году на базе ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» на функциональной основе создано Бюро маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (приказ ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» от 11 мая 2023 года № 215 «Об организации медицинской реабилитации населению и создании Бюро маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, на базе ЦГКБ»). С 01 июня 2023 года в ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» создано отделение ранней медицинской реабилитации. Планируется утвердить приказы по созданию регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию.»

53. Абзац второй пункта 76 изложить в следующей редакции:

«ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника» получена лицензия по профилю «медицинская реабилитация» с возможностью оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях.»

54. Строки 5, 6 таблицы 27 исключить.

55. В таблице 28:

1) графу 7 строки 3:

- после слов «ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» дополнить словами «(с 2022 года, с 2024 года)»;

- дополнить словами «(с 2023 года), ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» (с 2024 года), ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» (с 2025 года)»;

2) графу 7 строки 4 дополнить словами «(2023 год), ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» (2026 год)»;

3) в строке 11:

- в графе 6 цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

- графу 7 дополнить словами «, главный врач ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»;

- в графе 8:

слова «одно отделение» заменить словами «по одному отделению в»;

дополнить словами «, ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»; в 2025 году – одно отделение ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»;

4) в строке 12:

- в графе 8:

слова «одно отделение» заменить словами «по одному отделению в»;

дополнить словами «, в ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»;

- в графе 10 слова «Регулярное (ежегодное)» заменить словами «Разовое (делимое)»;

5) в графе 10 строки 14 слова «Регулярное (ежегодное)» заменить словами «Разовое (делимое)»;

б) дополнить строкой 14.1 следующего содержания:

«	14.1	1.3.4	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и (или) детей) в медицинских организациях в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	01 января 2026 года	31 декабря 2026 года	Руководитель ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Приведение оснащения амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации медицинским оборудованием в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых в 2026 году – одно амбулаторное отделение ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница» в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых	Разовое (делимое)».
---	------	-------	---	---------------------	----------------------	--	---	---	---------------------