



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«30 » мая 2022 г.

№ 324-пп

**Об утверждении программы Белгородской области
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация в Белгородской области»**

Во исполнение пункта 9 перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию от 2 мая 2021 года № Пр-753, перечня поручений Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2022 года № 17-5/И/2-1495 Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить программу Белгородской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области» (далее – Программа, прилагается).

2. Министерству финансов и бюджетной политики Белгородской области (Боровик В.Ф.) финансирование Программы осуществлять за счет средств областного бюджета в пределах ассигнований, утвержденных законом Белгородской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области – министра образования Белгородской области Милёхина А.В.

Информацию об исполнении постановления представлять ежегодно к 1 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2023 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Белгородской области



В.В. Гладков

Приложение

**УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Белгородской области
от «30 » мая 2022 г.
№ 324-пп**

**Программа Белгородской области
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация в Белгородской области»**

Белгород, 2022 г.

**1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации
в Белгородской области. Основные показатели оказания
медицинской помощи по медицинской реабилитации
населению Белгородской области**

**1.1. Краткая характеристика Белгородской области,
анализ особенностей региона,
в том числе географических, территориальных, экономических**

Белгородская область – регион Российской Федерации, расположенный в Центральной России на расстоянии 500 – 700 км к югу от Москвы, на границе с Украиной.

Белгородская область входит в состав Центрально-Чернозёмного экономического района и Центрального федерального округа Российской Федерации. На юге и западе она граничит с Луганской, Харьковской и Сумской областями Украины, на севере и северо-западе – с Курской областью, на востоке – с Воронежской областью. Общая протяжённость её границ составляет около 1 150 км, из них с Украиной – 540 км.

Площадь области составляет 27,1 тыс. кв. км, протяжённость с севера на юг – около 190 км, с запада на восток – около 270 км. Белгородская область расположена на юго-западных и южных склонах Среднерусской возвышенности в бассейнах рек Днепра и Дона, в лесостепной зоне на приподнятой всхолмлённой равнине со средней высотой над уровнем моря 200 м. Самая высокая точка 277 м над уровнем моря – находится в Прохоровском районе. Самая низкая – в днище долин рек Оскола и Северского Донца. Территория изрезана балками (логами), оврагами, по которым разбросаны дубравы.

На территории области расположено 11 городов, 21 район, 18 поселков городского типа и 1 574 сельских населенных пункта.

Климат умеренно-континентальный с довольно мягкой зимой со снегопадами и оттепелями и продолжительным летом. Средняя годовая температура воздуха изменяется от +5,4 градуса на севере до +6,7 градуса на юго-востоке. Самый холодный месяц – январь. Безморозный период составляет 155 – 160 дней, продолжительность солнечного времени – 1 800 часов. Почва промерзает и нагревается до глубины 0,5 – 1 метр. Осадки неравномерны. Наибольшее их количество выпадает в западных и северных районах области и составляет в среднем 540 – 550 мм. В восточных и юго-восточных районах области в отдельные годы уменьшается до 400 мм.

Белгородская область – высокоразвитый индустриально-аграрный регион, экономика которого опирается на колоссальные богатства недр и уникальные черноземы.

На долю области приходится более трети общероссийской добычи концентратов железорудного, окатышей железорудных (окисленных), заметную часть также составляет производство листов асбестоцементных (шифера),

сахара белого свекловичного или тростникового и химически чистой сахарозы в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок. В сельском хозяйстве развиты мясомолочное животноводство, свиноводство, птицеводство, пчеловодство, растениеводство (выращивание зерновых культур, сахарной свеклы, подсолнечника, сои).

Демографическая ситуация в Белгородской области характеризуется снижением общей численности населения. В 2021 году отмечается снижение на 1 процент по сравнению с предыдущим годом (таблица 1.1.1).

Таблица 1.1.1.

**Численность населения в Белгородской области
(по состоянию на 1 января 2019 – 2021 годов)**

№ п/п	Наименование показателя	По состоянию		
		на 01.01.2019 г.	на 01.01.2020 г.	на 01.01.2021 г.
1.	Общая численность населения, чел.	1 547 418	1 549 151	1 541 259
2.	Из общей численности населения:			
2.1.	Моложе трудоспособного возраста, чел.	262 113	261 791	260 100
2.2.	Трудоспособного возраста, чел.	848 784	866 257	857 419
2.3.	Старше трудоспособного возраста, чел.	436 521	421 103	423 740

Коэффициент рождаемости составил 8,0 родившихся на 1 000 человек населения (таблица 1.1.2) и снизился на 6 процентов по сравнению с предыдущим годом.

Таблица 1.1.2.

**Медико-демографические показатели в Белгородской области
за 2018 – 2020 годы (по данным Росстата)**

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Рождаемость (на 1 000 чел. населения)	Белгородская область – 9,2, Российская Федерация – 10,9, Федеральный округ – 9,9	Белгородская область – 8,5, Российская Федерация – 10,1, Федеральный округ – 9,4	Белгородская область – 8,0, Российская Федерация – 9,8, Федеральный округ – 9,0
2.	Смертность (на 1 000 чел. населения)	Белгородская область – 13,5,	Белгородская область – 13,4,	Белгородская область – 16,2,

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
		Российская Федерация – 12,5, Федеральный округ – 12,9	Российская Федерация – 12,3, Федеральный округ – 12,7	Российская Федерация – 15,0, Федеральный округ – 15,0
3.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел.)	Белгородская область – 420	Белгородская область – 410	Нет данных
4.	Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения	Белгородская область – 4,3, Российская Федерация – 1,6, Федеральный округ – 2,8	Белгородская область – 4,9, Российская Федерация – 2,2, Федеральный округ – 3,3	Белгородская область – 4,5, Российская Федерация – 4,7, Федеральный округ – 6,0
5.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	Белгородская область – 73,63, Российская Федерация – 72,91, Федеральный округ – 74,01	Белгородская область – 74,21, Российская Федерация – 73,34, Федеральный округ – 74,54	Белгородская область – 72,37 Российская Федерация – 71,54, Федеральный округ – 72,57

Примечание: В 2020 году началась пандемия COVID-19, опасного заболевания, вызываемого новым коронавирусом SARS-CoV-2.

**1.2. Эпидемиологические показатели:
анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности
болезней системы кровообращения, нервной системы,
костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания,
злокачественных новообразований, травм, отравлений
и некоторых других последствий внешних причин**

Эпидемиологические показатели отображены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1.

№ п/п	Международная классификация болезней 10-го пересмотра (МКБ-10)	2018 год	2019 год	2020 год	
		на 1 тысячу человек населения			
	Все болезни, из них:	710,0	694,5	582,4	759,9
1.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	710,0	694,5	582,4	
2.	Новообразования	9,2	9,1	10	9,8

№ п/п	Международная классификация болезней 10-го пересмотра (МКБ-10)	2018 год	2019 год	2020 год	
		на 1 тысячу человек населения	на 1 тысячу человек населения	на 1 тысячу человек населения	на 1 тысячу человек населения
3.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,4	2,1	1	3,3
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	7,7	9,0	9,0	11,0
5.	Болезни нервной системы	19,2	18,3	11,4	12,5
6.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	32,6	27,9	21,8	23,9
7.	Болезни уха и сосцевидного отростка	26,5	26,8	22,3	20,5
8.	Болезни системы кровообращения	34,0	33,3	38,3	29,4
9.	Болезни органов дыхания	250,1	286,2	204,0	370,6
10.	Болезни органов пищеварения	22,1	23,4	15,7	26,3
11.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	35,0	34,3	28,3	34,0
12.	Болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани	32,4	32,5	33,4	25,0
13.	Болезни мочеполовой системы	57,4	52,2	52,1	36,0
14.	Врожденные аномалии (пороки развития)	1,3	1,5	1,0	1,7
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	95,4	96,8	85,7	81,3

По данным статистики первичной заболеваемости в Белгородской области в 2020 году лидирующие места занимали болезни системы кровообращения, органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни мочеполовой системы, болезни кожи и подкожной клетчатки.

Рост заболеваемости зарегистрирован по следующим классам (в процентах): болезни органов дыхания – на 32,1; психические расстройства и расстройства поведения – на 8,0; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 6,8.

Снижение заболеваемости зарегистрировано по следующим классам

(в процентах): инфекционные и паразитарные болезни – на 5,1; новообразования – на 45,2; болезни нервной системы – на 3,1; болезни глаза и его придаточного аппарата – на 14,6; болезни уха и сосцевидного отростка – на 8,9; болезни органов пищеварения – на 27,8; болезни мочеполовой системы – на 8,4; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 8,1.

Показатель общей заболеваемости лиц старше трудоспособного возраста за 2020 год увеличился на 3,8 процента и составил 203 917,3 на 100 000 населения старше трудоспособного возраста (в 2019 году – 196 466,6 по Белгородской области, по Российской Федерации – 203 908,7).

Показатель заболеваемости населения старше трудоспособного возраста с диагнозом, установленным впервые в жизни, за анализируемые годы увеличился на 19,1 процента и составил 54 753,8 (в 2019 году – 45 971,4 по Белгородской области).

Увеличение показателя заболеваемости населения старше трудоспособного возраста с диагнозом, установленным впервые в жизни, зафиксировано по следующим классам болезней (в процентах): болезни органов дыхания – на 68,7; эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – на 13,9; болезни системы кровообращения – на 6,7; некоторые инфекционные и паразитарные болезни – на 5,9; мочеполовой системы – на 4,5. На этом фоне имело место снижение показателя заболеваемости населения старше трудоспособного возраста с диагнозом, установленным впервые в жизни, по следующим классам болезней (в процентах): крови, кроветворных органов – на 32,2; органов пищеварения – на 22,9; болезни глаза и его придаточного аппарата – на 18,9; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 14,5; болезни костно-мышечной системы – на 7,5; психические расстройства и расстройства поведения – на 5,3; болезни уха и сосцевидного отростка – на 4,0.

Снижение общей заболеваемости отмечено по следующим классам: травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 22,6; некоторые инфекционные и паразитарные болезни – на 16,9; болезни системы кровообращения – на 13,8; болезни мочеполовой системы – на 13,2; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 11,7; болезни глаза и его придаточного аппарата – на 11,6; болезни органов пищеварения – на 10,1; болезни органов дыхания – на 9,2; болезни кожи и подкожной клетчатки – на 7,1; болезни нервной системы – на 5,5; болезни уха и сосцевидного отростка – на 5,4; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – на 4,4.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Белгородской области

Сравнение распределения инвалидов разных возрастных групп: дети

до 17 лет, 18 – 30 лет, 31 – 40 лет и 41 – 50 лет, 51 – 60 лет, свыше 60 лет представлено в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1.

**Численность инвалидов по возрастным группам в Белгородской области по состоянию на 1 января 2019 – 2021 годов
(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)**

Территория	Всего человек	Дети до 17 лет		18 – 30 лет		31 – 40 лет		41 – 50 лет		51 – 60 лет		Свыше 60 лет	
		чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %
По состоянию на 01.01.2021 г.													
Российская Федерация	11581569	704496	6,08	484 678	4,46	794 830	7,31	1 064 567	9,79	1 771 700	16,29	6 761 298	62,16
Федеральный округ	3 267 462	142 588	4,36	102 354	3,28	174 785	5,59	255 584	8,18	480 287	15,37	2 111 864	67,58
Белгородская область	197253	5 701	2,89	4 981	2,60	9 474	4,95	14 917	7,79	28 836	15,05	133 344	69,61
По состоянию на 01.01.2020 г.													
Российская Федерация	11885962	688787	5,79	485 336	4,33	792 828	7,08	1 049 889	9,38	1 866 533	16,67	7 002 589	62,54
Федеральный округ	3377516	137697	4,08	102 930	3,18	175 079	5,40	253 844	7,84	509 601	15,73	2 198 365	67,85
Белгородская область	205454	5525	2,69	5 092	2,55	9 660	4,83	15 032	7,52	30 932	15,47	139 213	69,63
По состоянию на 01.01.2019 г.													
Российская Федерация	12004740	671170	5,59	505 718	4,46	790 846	6,98	1 042 926	9,20	1 956 387	17,26	7 037 693	62,10
Федеральный округ	3431660	131941	3,84	107 528	3,26	175 523	5,32	254 409	7,71	540 397	16,38	2 221 862	67,33
Белгородская область	212062	5246	2,47	5 507	2,66	10 004	4,84	15 372	7,43	33 081	16,00	142 852	69,07

Согласно данным ФГИС Федерального реестра инвалидов за 2019 – 2020 годы численность инвалидов в Белгородской области снизилась на 14 тыс., что составляет 2,6 процента. Инвалиды по возрасту распределены на следующие группы: дети до 17 лет составляют 7,02 процента (в 2020 году – 6,78 процента); взрослые в возрасте от 18 до 30 лет – 4,86 процента (в 2020 году – 4,74 процента); в возрасте от 31 до 40 лет – 8,52 процента (в 2020 году – 8,36 процента); в возрасте от 41 до 50 лет – 10,60 процента (в 2020 году – 9,99 процента), в возрасте от 51 до 60 лет – 14,92 процента (в 2020 году – 15,14 процента), в возрасте свыше 60 лет – 61,09 процента (в 2020 году – 61,77 процента).

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Белгородской области (анализ за 2019 – 2021 годы)

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с порядками, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей». По состоянию на 1 января 2022 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в 14 медицинских организациях – во всех учреждениях здравоохранения государственной формы собственности, из них медицинская реабилитация детям оказывается в 3 государственных учреждениях здравоохранения.

С 2013 года в Белгородской области сформирована трехэтапная система организации оказания медицинской реабилитации. Первый этап ранней реабилитации по всем направлениям оказывается в первичных сосудистых отделениях кардиологического и неврологического профилей 7 медицинских организаций, оказывающих специализированную неотложную и плановую медицинскую помощь. Ранняя реабилитация осуществляется в условиях палат интенсивной терапии и реанимации.

Второй этап медицинской реабилитации оказывается в условиях круглосуточных стационаров отделений медицинской реабилитации и больниц медицинской реабилитации 7 медицинских организаций государственной формы собственности. Медицинская реабилитация взрослым осуществляется в 4 медицинских организациях, медицинская реабилитация детям – в 3 медицинских организациях.

Третий этап медицинской реабилитации оказывается в дневных стационарах 2 медицинских организаций государственной формы собственности, в том числе медицинская реабилитация взрослым оказывается в 1 медицинской организации, реабилитация детям – в 1.

Развитие медицинской реабилитации в Белгородской области проводится по следующим основным направлениям: медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного острого инфаркта миокарда, оперативных вмешательств на сердце, заболеваний органов дыхания, постмастэктомическим синдромом и медицинской реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию.

Средние сроки длительности лечения в круглосуточном стационаре – 17 койко-дней, в дневном стационаре – 10 дней. Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской

области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 11 января 2021 года № 5-пп. Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируются согласно данному постановлению. В 2019 году норматив – 0,004443 на одно застрахованное лицо (1 551 530 человек), что составляло 6 893 госпитализации. Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год было установлено 6 206 госпитализаций в круглосуточный и дневной стационар, из них 6 206 госпитализаций взрослых. На 2020 год норматив – 0,004443 на одно застрахованное лицо (1 541 514 человек), что составляет 6 849 госпитализаций. Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 год запланировано 7 708 госпитализаций, из них – 7 708 госпитализаций взрослого населения. Норматив на 2021 год – 0,004443 на одно застрахованное лицо (1 537 516 человек), что составляет 6 831 госпитализацию. Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 год установлено 6 827 госпитализаций, из них на взрослое население планируется 6 074 госпитализации, на детское население – 753 госпитализации.

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения за последние 3 года среди взрослых незначительно изменились. В связи с открытием в 2021 году реабилитационного отделения ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» количество случаев реабилитации среди детей увеличилось на 593 случая (таблица 1.4.1).

Таблица 1.4.1.

Общий охват медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения

Наименование	2019 год		2020 год		2021 год	
	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые
Количество застрахованных лиц, чел.	294 194	1 257 336	294 989	1 246 525	293 005	1 244 511
Количество пролеченных лиц, чел.	2	5 741	32	5 360	593	5 438
Процент охвата	0,001	0,5	0,01	0,4	0,2	0,4

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за последние 3 года, в том числе с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств, с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы, с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19, приведена в таблице 1.4.2.

Таблица 1.4.2.

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (за период 2019 – 2021 годов)

Наименование	2019 год			2020 год			2021 год		
	Всего	Дети	Взрослые	Всего	Дети	Взрослые	Всего	Дети	Взрослые
С нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств, чел.	1 498	–	1 498	1 507	–	1 507	1 890	432	1 458
С нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы, чел.	1 441	–	1 441	1 389	–	1 389	1 489	144	1 346
С соматическими заболеваниями, чел.	2 804	–	2 804	2 496	–	2 496	2 651	–	2 651
В том числе после перенесенного COVID-19, чел.	–	–	–	–	–	–	274	–	274
Итого	5 743	0	5 743	5 392	0	5 392	6 031	576	5 455

За период с 2020 по 2021 год отмечается увеличение доли оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 20 процентов, в связи с открытием в 2021 году реабилитационного отделения для детей с заболеваниями центральной нервной системы и костно-мышечной системы в ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница».

За 2021 год отмечается увеличение объема оказанной помощи по медицинской реабилитации пациентам, перенесшим COVID-19, без снижения общего объема помощи с соматическими заболеваниями у взрослых. Показатели приведены в таблице 1.4.3.

Таблица 1.4.3.

**Анализ перевода с 1 этапа на 2 и 3 этапы
медицинской реабилитации по нозологическим формам**

Заболева- ния с процентом нуждаемос- ти в реабилита- ции	2018 год			2019 год			2020 год					
	Всего случа- ев	2 этап		3 этап	Всего случа- ев	2 этап		3 этап	Всего случа- ев			
		факт	%			факт	%					
Острый инфаркт миокарда – 30 % (Факт – 34 %)	1 829	680	37	255	2 098	746	35	307	1 910	591	30	290
Острое нарушение мозгового кровообра- щения – 30 % (Факт – 17 %)	4 096	548	13	240	4 056	765	19	308	4 207	700	17	291
Операции с искусствен- ными клапана- ми – 100 % (Факт – 20 %)	-	45	-	-	156	12	8	-	139	44	31	-
Операции аортокор- онарного шунтирова- ния – 100 % (Факт – 76 %)	-	163	-	-	312	202	65	-	229	212	92	-
Тотальное эндопроте- зирование тазобедрен- ного сустава – 100 % (Факт – 3 %)	-	204	-	-	645	216	33	-	678	221	32	-
Тотальное эндопроте- зирование тазобедрен-	-	144	-	-	393	160	40	-	418	120	28	-

Заболева- ния с процентом нуждаемос- ти в реабилита- ции	2018 год			2019 год			2020 год					
	Всего случа- ев	2 этап		3 этап	Всего случа- ев	2 этап		3 этап	Всего случа- ев	2 этап		3 этап
		факт	%			факт	%			факт	%	
ного сустава – 100 % (Факт – 35 %)												
Травмы и переломы костей – 1 % (Факт – 0,04 %)	114 691	55	0,04	271	117 400	43	0,04	306	107 856	37	0,04	292
Пневмонии, в том числе вирусная – 5 % (Факт – 0,25 %)	5 344	12	0,2	-	5 788	15	0,3	-	13 571	35	0,25	-

Пациентам с перенесенным острым инфарктом, с операцией на сердце с аортокоронарным шунтированием и имплантацией искусственных клапанов, острым нарушением мозгового кровообращения, протезированием суставов, пневмониях (в том числе вызванных COVID-19) на 1 этапе проводятся мероприятия по медицинской реабилитации.

В дальнейшем пациенты переводятся на 2 и 3 этапы реабилитации. На 2 этап реабилитации переводятся 35 процентов пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда, 76 процентов после аортокоронарного шунтирования, 20 процентов после имплантаций искусственных клапанов, 17 процентов после острого нарушения мозгового кровообращения, 35 процентов после протезирования тазобедренного сустава, 33 процента после протезирования коленного сустава, 0,04 процента после травм и переломов, 0,25 процента после пневмоний, 1 процент после перенесенного COVID-19.

На 3 этап направляется незначительное количество пациентов, в связи с недостаточно развитым амбулаторным этапом реабилитации, что составляет 17 процентов от пролеченных на 2 этапе.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Белгородской области

1.5.1. Анализ деятельности реабилитационной службы детей Белгородской области приведен в таблице 1.5.1.1.

Таблица 1.5.1.1.

**Структура коечного фонда
в детских круглосуточных стационарах**

Наименование медицинской организации	Количество коек в детских круглосуточных стационарах											
	Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС			Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата			Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями			Итого		
	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» (3 группа)	-	-	30	-	-	10	-	-	-	-	-	40
ОГБУЗ «Санаторий для детей «Надежда»	-	-	36	30	30	30	-	-	-	30	30	30
ОГКУЗ «Белгородский дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	36	36	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36
Итого	36	36	36	30	30	30	-	-	-	66	66	106

Медицинскую реабилитацию детей в Белгородской области проводят следующие учреждения:

- центр медицинской реабилитации для детей ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» (далее – ОГБУЗ «ДОКБ»);
- отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции нервной системы и опорно-двигательного аппарата ОГБУЗ «Санаторий для детей «Надежда»;
- отделение медицинской реабилитации ОГКУЗ «Белгородский дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики».

Коечная мощность центра медицинской реабилитации для детей

ОГБУЗ «ДОКБ» – 60 коек. Центр осуществляет комплексную медицинскую реабилитацию детей на 2 этапе:

- в стационарных условиях на 2 этапе – 40 коек;
- в условиях дневного стационара на 2 этапе – 20 коек.

Число детей, получивших медицинскую реабилитацию на 2 этапе в центре медицинской реабилитации для детей ОГБУЗ «ДОКБ» за 2021 год, – 576 детей.

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детей от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2021 год:

- с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств – 89 процентов;
- с нарушениями функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 11 процентов.

Коечная мощность отделения медицинской реабилитации ОГКУЗ «Белгородский дом ребенка специализированный с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», где проводят лечение детей с нарушением функции центральной нервной системы, – 36 коек.

Коечная мощность отделения медицинской реабилитации детей с нарушениями функции нервной системы и опорно-двигательного аппарата ОГБУЗ «Санаторий для детей «Надежда» составляет 30 коек.

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» в Белгородской области в 2020 – 2021 годы проводились мероприятия по изменению структуры коечного фонда. С 2019 по 2021 год общий коечный фонд круглосуточных реабилитационных стационаров увеличился на 40 коек, в том числе за счет открытия реабилитационного отделения в ОГБУЗ «ДОКБ» (40 коек круглосуточного стационара и 20 коек дневного).

1.5.2. Анализ деятельности реабилитационной службы взрослых Белгородской области.

На 1 этапе медицинская реабилитация проводится на базе 7 первичных сосудистых отделений области, расположенных:

- в ОГБУЗ «Городская больница № 2 г. Белгорода»;
- в ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница»;
- в ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница»;
- в ОГБУЗ «Валуйская центральная районная больница»;
- в ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»;
- в ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница»;
- на базе регионального сосудистого центра при ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».

2 этап медицинской реабилитации осуществляется в 4 медицинских

организациях:

- в ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»;
- в ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»;
- в ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница»,
- в ОГАУЗ «Санаторий «Красиво».

В структуре коечного фонда (таблица 1.5.2.1) преобладают койки с соматическими заболеваниями (137) и недостаточное количество коек для пациентов с патологией центральной нервной системой (75), что требует реструктуризации коечного фонда.

Таблица 1.5.2.1.

Структура коечного фонда в круглосуточном стационаре

Наименование медицинской организации	Количество коек в круглосуточном стационаре											
	Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС			Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата			Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями			Итого		
	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»	40	40	65	85	85	60	67	67	67	192	192	192
ОГБУЗ «Чернянская ЦРБ»	-	-	-	15	15	15	-	-	-	15	15	15
ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»	10	10	10	-	-	-	10	10	10	20	20	20
ОГАУЗ «Санаторий «Красиво»	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60
Итого	50	50	75	100	100	75	137	137	137	287	287	287

Показатели работы круглосуточных стационаров на 2 этапе реабилитации отражены в таблице 1.5.2.2.

Таблица 1.5.2.2.

**Показатели работы круглосуточных стационаров
на 2 этапе реабилитации**

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год
Всего коек	287	287	287
Работа койки, дней	339	321	316
Оборот койки, человек	20,0	18,8	19,0
Среднее пребывание на койке, дней	17	17	17
Пролечено пациентов, человек	5743	5392	5455
Летальность, человек	-	-	-

Изменений по количеству пролеченных больных за 2019 – 2021 годы не произошло, отмечается увеличение на 50 процентов коек для лечения пациентов с заболеваниями ЦНС за счет уменьшения на 25 процентов коек для лечения пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата.

На 3 этапе медицинская реабилитация проводится в ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».

Показатели работы на 3 этапе медицинской реабилитации за последние 3 года не изменились (таблица 1.5.2.3).

Таблица 1.5.2.3.

**Показатели работы
на 3 этапе медицинской реабилитации**

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год
Количество амбулаторных комплексных медицинских услуг по медицинской реабилитации, единиц	-	-	-
Количество коек дневного стационара, единиц	15	15	15
Среднее пребывание на 1 койке, дней	9	9	9
Пролечено больных на койках дневного стационара, законченных случаев	921	875	868

«Якорной» организацией детской реабилитационной службы является медицинская организация 3 группы – ОГБУЗ «Детская областная клиническая

больница», службы взрослой медицинской реабилитации – организация 2 группы ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» (строительство реабилитационного комплекса, открытие блока интенсивной терапии для проведения реабилитации пациентов со шкалой медицинской маршрутизации 6 и открытие амбулаторного отделения).

1.5.3. Анализ состояния сформированной трехэтапной системы организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Медицинскую реабилитацию по всем направлениям взрослых в Белгородской области проводят в три этапа следующие учреждения:

1 этап медицинской реабилитации.

В Белгородской области созданы и функционируют 7 первичных сосудистых отделений неврологического профиля общей коечной мощностью 258 коек.

В структуре ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» создан и функционирует региональный сосудистый центр с коечной мощностью 30 коек, имеются 3 отделения анестезиологии-реанимации, неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения. Сосудистый центр осуществляет функции первичного сосудистого отделения для населения отдельных районов Белгородской области, оказывая экстренную круглосуточную помощь пациентам в остром периоде нарушения мозгового кровообращения. Всем пациентам оказывалась помощь по медицинской реабилитации.

На основании анализа общего числа пациентов, у которых впервые в жизни установлен диагноз «острое нарушение мозгового кровообращения» в 2019 году (4 056 случаев без учета числа умерших) и в 2020 году (4 207 случаев), расчетная численность пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации на 2 этапе, составляет 1 244 пациента (30 процентов от количества заболевших). Низкая коечная мощность нейрореабилитационных отделений (75 коек) не дает возможности проведения медицинской реабилитации всем пациентам, нуждающимся в 2 этапе реабилитации. Учитывая, что пациенты с черепно-мозговыми травмами, рассеянным склерозом, воспалительными заболеваниями нервной системы так же нуждаются в проведении реабилитации на 2 этапе, необходимо увеличение коек для медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы.

В Белгородской области созданы и функционируют 4 первичных сосудистых отделения кардиологического профиля и 2 региональных сосудистых центра общей коечной мощностью 267 коек для оказания экстренной круглосуточной помощи пациентам с острым коронарным синдромом. Всем пациентам центров оказывалась помощь по медицинской реабилитации.

На основании анализа общего количества пациентов, у которых впервые в жизни установлен диагноз «острый инфаркт миокарда» в 2018 году (1 829 случаев), в 2019 году (2 098 случаев) и в 2020 году (1 910 случаев),

расчетная численность пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации на 2 этапе, составляет 584 пациента (30 процентов от количества заболевших). По факту за 2020 год пролечен 591 пациент после острого инфаркта миокарда, что соответствует расчетной цифре.

В структуре регионального сосудистого центра функционирует отделение сердечно-сосудистой хирургии на 60 коек, где проводят операции на сердце с имплантацией искусственных клапанов и аортокоронарное шунтирование. За 2020 год проведено 359 операций. Всем пациентам в послеоперационный период оказывалась помощь по медицинской реабилитации.

На 2 этап реабилитации направлено 92 процента (212 человек) пациентов после аортокоронарного шунтирования и 31 процент (44 человека) после имплантации искусственных клапанов.

2 этап медицинской реабилитации.

Приказом департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 22 января 2016 года № 30 «Об организации второго этапа медицинской реабилитации» утверждены правила отбора, направления на медицинскую реабилитацию лечебно-профилактическими учреждениями области. Для 2 этапа медицинской реабилитации определены 4 медицинских организации общей мощностью 287 коек: ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации», ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко», ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница», ОГАУЗ «Санаторий «Красиво».

3 этап медицинской реабилитации.

Лицензию на оказание первичной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара по медицинской реабилитации имеет ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», в структуре которого есть отделение медицинской реабилитации.

В структуре данного отделения медицинской реабилитации предусмотрено консультативно-поликлиническое отделение с 15 койками дневного стационара для оказания 3 этапа медицинской реабилитации взрослым – 612 случаев в год, амбулаторные комплексные посещения – 1 320 (с 2022 года).

Также с 2022 года услуги по оказанию амбулаторной помощи по медицинской реабилитации будут оказывать медицинские организации, имеющие лицензию: ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница» – 780 комплексных посещений, ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница» – 781 комплексное посещение, ОГБУЗ «Борисовская центральная районная больница» – 420 комплексных посещений, ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Белгорода – 400 комплексных посещений.

1.5.4. Анализ маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Нормативными правовыми документами, регламентирующими организацию оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

в Белгородской области, являются приказы департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области и министерства здравоохранения Белгородской области:

- приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 23 июля 2013 года № 1912 «О порядке организации медицинской реабилитации в области» (далее – приказ № 1912), которым установлено, что в оказании 1 этапа медицинской реабилитации взрослых участвуют 10 медицинских организаций, 2 этапа – 7 медицинских организаций, 3 этапа – 23 медицинских организаций.

Приказом № 1912 утверждены алгоритмы направления пациентов с заболеваниями центральной нервной периферической системы и опорно-двигательного аппарата и с соматической патологией на медицинскую реабилитацию только по территориальному принципу без учета тяжести состояния пациента его реабилитационного прогноза;

- приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 22 января 2016 года № 30 «Об организации второго этапа медицинской реабилитации» (далее – приказ № 30), которым установлены правила отбора, направления пациентов на медицинскую реабилитацию 2 этапа. Согласно приказу на 2 этап реабилитации направляются пациенты при наличии благоприятного реабилитационного прогноза, в том числе при заболеваниях вне обострения, имеющих перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал);

- приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 30 марта 2018 года № 370 «Об утверждении Порядка организации оказания медицинской помощи при остром коронарном синдроме», согласно которому медицинской реабилитации подлежат жители Белгородской области после инфаркта миокарда, нестабильной стенокардии;

- приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 22 мая 2020 года № 652 «Об организации оказания медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения на территории Белгородской области», которым утверждена схема маршрутизации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения в медицинские организации Белгородской области для медицинской реабилитации;

- приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 28 июня 2021 года № 724 «Об организации медицинской реабилитации взросому населению в Белгородской области».

1.5.5. Анализ маршрутизации больных с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения представлен в таблице 1.5.5.1.

Пациенты с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST на электрокардиограмме маршрутизируются в первичное сосудистое отделение, где им проводится уточнение диагноза и определяется степень риска. Пациенты при высоком риске по шкале «GRACE» переводятся в сосудистый центр с возможностью чрескожного коронарного вмешательства в пределах 72 часов.

После оказанного лечения и стабилизации состояния пациенты направляются на 2 этап медицинской помощи в отделения медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями: ОГАУЗ «Санаторий «Красиво», ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» и ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница» или 3 этап реабилитации в Центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».

Таблица 1.5.5.1.

Маршрутизация пациентов с острым коронарным синдромом между медицинскими организациями области при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи

№ п/п	Региональный сосудистый центр	Первичное сосудистое отделение	Закрепленные муниципальные образования
1.	Региональный сосудистый центр № 1, ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»		Для больных с острым коронарным синдромом (далее – ОКС) с подъемом сегмента ST, при отсутствии противопоказаний: г. Белгород, Белгородский район, Борисовский район, Грайворонский городской округ, Ивнянский район, Корочанский район, Краснояружский район, Прохоровский район, Ракитянский район, Шебекинский городской

№ п/п	Региональный сосудистый центр	Первичное сосудистое отделение	Закрепленные муниципальные образования
			<p>округ, Яковлевский городской округ. Пациенты с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, после уточнения диагноза острого коронарного синдрома и выявления степени риска согласно принятым алгоритму</p>
			<p>ОГБУЗ «Городская больница № 2 г. Белгорода»</p> <p>Для больных без подъема сегмента ST и при наличии противопоказаний к чрескожному коронарному вмешательству или при отказе от него: г. Белгород, Белгородский район, Борисовский район, Грайворонский городской округ, Ивнянский район, Корочанский район, Краснояружский район, Прохоровский район, Ракитянский район, Шебекинский городской округ, Яковлевский городской округ.</p> <p>Пациенты с ОКС без подъема ST, после уточнения диагноза острого коронарного синдрома и выявления степени риска согласно</p>

№ п/п	Региональный сосудистый центр	Первичное сосудистое отделение	Закрепленные муниципальные образования
			принятыому алгоритму
2.	Региональный сосудистый центр № 2, ООО «Клиника сердца»	ОГБУЗ «Валуйская центральная районная больница»	Валуйский городской округ, Вейделевский район, Волоконовский район, Ровеньский район
		ОГБУЗ «Городская больница № 1 г. Старый Оскол»	Пациенты с ОКС с подъемом сегмента ST, без подъема ST высокого риска: Старооскольский городской округ, Губкинский городской округ, Новооскольский городской округ, Чернянский район
		ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Для больных без подъема сегмента ST при наличии противопоказаний к чрескожному коронарному вмешательству или при отказе от него: Губкинский городской округ, Старооскольский городской округ,

После оказанного лечения и стабилизации состояния пациенты направляются на 2 этап медицинской реабилитации в отделения медицинской реабилитации взрослых пациентов с заболеванием центральной нервной системы: ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» и ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница» или 3 этап реабилитации в Центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская

областная клиническая больница Святителя Иоасафа» (таблица 1.5.5.2).

Таблица 1.5.5.2.

**Маршрутизация пациентов с острыми нарушениями
мозгового кровообращения в медицинские организации
Белгородской области согласно зонам ответственности**

№ п/п	Наименование медицинской организации, в состав которой входит первичное сосудистое отделение	Зона ответственности медицинской организации по месту фактического нахождения пациента с острым нарушением мозгового кровообращения вне зависимости от регистрации гражданского либо лица без определен- ного места жительства	Медицинская организация, оказывающая реабилитационную медицинскую помощь 2 уровня	Медицинская организация, оказывающая реабилитационную медицинскую помощь 3 уровня
1.	ОГБУЗ «Алексеев- ская центральная районная больница»	Алексеевский городской округ, Красненский район	ОГБУЗ «Ново- Таволжанская больница медицинской реабилитации», ОГБУЗ «Вейде- левская центральная районная больница»	Центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгород- ская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»
2.	ОГБУЗ «Белгород- ская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»	Борисовский район, Грайворонский городской округ, Шебекинский городской округ, Белгородский район,	ОГБУЗ «Ново- Таволжанская больница медицинской реабилитации»	Центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгород- ская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»

№ п/п	Наименование медицинской организации, в состав которой входит первичное сосудистое отделение	Зона ответственности медицинской организации по месту фактического нахождения пациента с острым нарушением мозгового кровообращения вне зависимости от регистрации гражданского либо лица без определенного места жительства	Медицинская организация, оказывающая реабилитационную медицинскую помощь 2 уровня	Медицинская организация, оказывающая реабилитационную медицинскую помощь 3 уровня
	г. Белгород			
3.	ОГБУЗ «Валуйская центральная районная больница»	Валуйский городской округ, Волоконовский район, Вейделевский район, Ровеньский район, Красногвардейский район	ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации», ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница»	Центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»
4.	ОГБУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Белгорода»	г. Белгород, Белгородский район	ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»	Центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»
5.	ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки	г. Старый Оскол, Старооскольский городской округ,	ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»	Центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная

№ п/п	Наименование медицинской организации, в состав которой входит первичное сосудистое отделение	Зона ответственности медицинской организации по месту фактического нахождения пациента с острым нарушением мозгового кровообращения вне зависимости от регистрации гражданского либо лица без определенного места жительства	Медицинская организация, оказывающая реабилитационную медицинскую помощь 2 уровня	Медицинская организация, оказывающая реабилитационную медицинскую помощь 3 уровня
	Крымского»	Новооскольский городской округ	ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница»	клиническая больница Святителя Иоасафа»
6.	ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница»	г. Губкин, Губкинский городской округ, Корочанский район Чернянский район	ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации», ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»	Центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»
7.	ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница»	Яковлевский городской округ, Прохоровский район, Ивнянский район, Краснояружский район, Ракитянский район	ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»	Центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»

В таблице 1.5.5.3 отражена доступность пациентов всех городских

округов и муниципальных районов Белгородской области к проведению медицинской реабилитации на 2 этапе.

Таблица 1.5.5.3.

**Обеспеченность взрослого населения районов области медицинской реабилитацией
на 2 этапе медицинской реабилитации**

Наименование муниципального образования	2019			2020			2021		
	Все население	В том числе		Все население	В том числе		Все население	В том числе	
		прошли реабилитацию	процент		прошли реабилитацию	процент		прошли реабилитацию	процент
Белгородская область	1 258 185	3452	0,27	1 258 457	3462	0,27	1 251 602	3485	0,27
г. Белгород	320 436	513	0,16	321 802	343	0,10	319 736	506	0,15
Алексеевский городской округ	49 137	90	0,18	48 671	92	0,19	48 189	73	0,15
Белгородский район	100 379	602	0,60	103 459	694	0,67	104 247	630	0,60
Борисовский район	20 702	76	0,38	20 449	65	0,32	20 080	44	0,22
Валуйский городской округ	53 705	77	0,14	53 444	83	0,15	53 376	69	0,13
Вейделевский район	15 265	36	0,24	14 976	26	0,18	14 729	25	0,17
Волоконовский район	24 318	143	0,59	23 983	132	0,57	23 921	127	0,55
Грайворонский городской округ	24 026	91	0,37	24 053	51	0,21	24 167	59	0,24
Губкинский городской округ	96 541	104	0,1	96 241	137	0,14	95 829	133	0,14
Ивнянский район	17 306	80	0,47	16 940	48	0,28	16 601	64	0,38
Корочанский район	32 470	98	0,3	32 044	79	0,24	31 339	118	0,38
Красненский район	9 543	40	0,41	9 397	43	0,47	9 321	38	0,40
Красногвардейский район	30 365	61	0,2	30 388	73	0,24	30 170	59	0,19
Красноярзкий район	11 261	43	0,38	11 162	59	0,53	10 969	32	0,29
Новооскольский городской округ	33 263	146	0,43	33 039	134	0,4	32 736	132	0,41
Прохоровский район	21 834	79	0,36	21 987	72	0,34	21 940	68	0,30
Ракитянский район	27 476	74	0,26	27 438	72	0,26	27 253	68	0,25
Ровеньский район	18 920	27	0,14	18 865	25	0,13	18 824	27	0,15
Старооскольский городской округ	208 933	189	0,09	208 527	194	0,09	207 890	228	0,11
Чернянский район	24 843	59	0,24	24 690	51	0,2	24 580	46	0,19
Шебекинский городской округ	72 274	649	0,9	71 574	820	1,14	70 649	776	1,10
Яковлевский городской округ	45 188	175	0,38	45 328	170	0,37	45 056	166	0,36

Обеспеченность медицинской реабилитацией городских округов и муниципальных районов (в соотношении с количеством населения) колеблется от 0,1 процента до 0,41 процента, в среднем по области – 0,27 процента.

Преемственность медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах (особенно на 3 этапе) недостаточно эффективна из-за отсутствия координационного центра маршрутизации.

Необходимо утвердить маршрутизацию в медицинские организации для осуществления 2 и 3 этапов медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями.

Использование инфраструктуры федеральных медицинских организаций, в том числе национальных медицинских исследовательских центров, в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и их участия в маршрутизации пациентов в Белгородской области недостаточное.

1.5.6. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации:

В Белгородской области лицензии на медицинскую деятельность, в том числе на оказание специализированной медицинской помощи в условиях стационара по медицинской реабилитации, имеют 5 медицинских организаций: ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации», ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница», ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко», ОГАУЗ «Санаторий «Красиво».

Число реабилитационных коек на 1 января 2022 года составляет 287 коек, из них для пациентов:

- с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 75;
- с нарушением функции центральной нервной системы – 75;
- с соматическими заболеваниями – 137.

Лицензии на оказание первичной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара по медицинской реабилитации имеют 6 медицинских организаций: ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница», ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница», ОГБУЗ «Борисовская центральная районная больница», ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Белгорода. Число коек дневного стационара на 1 января 2022 года составляет 15.

Коечный фонд не удовлетворяет потребностям в оказании реабилитации на 2 этапе в Белгородской области. Недостаточное количество коек для лечения пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, но избыток коек для лечения пациентов с соматическими заболеваниями и нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата.

Отмечается недостаточная укомплектованность реабилитационными

кадрами и оснащение реабилитационным оборудованием. Не проводится реабилитация пациентов со степенью утраты функционирования по шкале реабилитационной маршрутизации 6. Высокий процент реабилитации пациентов с низкой степенью утраты функционирования. Отсутствует центр медицинской реабилитации, отсутствует медицинское учреждение 3 группы.

Медицинская реабилитация 3 этапа в Белгородской области развита недостаточно: мощность амбулаторных отделений недостаточная, их количество не соответствует нормативам. Данные отделения не укомплектованы кадрами и оборудованием.

1.5.7. Информация о структурных подразделениях каждой региональной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

1.5.7.1. Перечень структурных подразделений медицинских организаций Белгородской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детей:

I. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная клиническая больница» города Белгорода		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная клиническая больница» города Белгорода
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-31-01-003118 от 13.10.2020 года, выданная департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области: 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 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 анестезиологии и реаниматологии, гематологии, детской кардиологии, детской онкологии, детской эндокринологии, лечебной физкультуре, медицинской реабилитации, медицинскому массажу
3.	Группа медицинской организации	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Да
5.	Число прикрепленного населения	Нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	80 %
7.2.	Коэффициент совместительства	1,25

	в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	
8.1	Коечная мощность	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (дневной и круглосуточный стационар)
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	Профиль – медицинская реабилитация. Круглосуточный стационар – 40 коек
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (дневной стационар) – 20 коек

10.3	Укомплектованность отделения по медицинской реабилитации (оказывающих реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	80 %
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,1
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80 %
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

**II. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Санаторий для детей «Надежда»**

1	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий для детей «Надежда»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации	Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-31-01-002747 от 14.12.2018 года, выданная департаментом здравоохранения и социальной защиты населения

		Белгородской области: при оказании медицинской помощи при санаторно- курортном лечении организуются и выполняются работы (услуги) по лечебной физкультуре, медицинской реабилитации, медицинскому массажу
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных	-

	реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022 г.)	
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций нервной системы и опорно-двигательного аппарата
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	30
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	0
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	86,0 %

	и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,1
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	40 %
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

III. ОГКУЗ «Белгородский дом ребенка специализированный с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Белгородский дом ребенка специализированный с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-31-01-002214 от 15.08.2016 года, выданная департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области, выполняются работы (услуги)

		по лечебной физкультуре, медицинскому массажу, физиотерапии
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	Нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Не участвует
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детскому реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детскому реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом	-

	совместительства (%)	
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	36
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	80 %
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих	1

	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100 %
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1.5.7.2. Перечень структурных подразделений медицинских организаций Белгородской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым

I. ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Лицензия на осуществление медицинской деятельности: ФС3101-000929 от 18.11.2020 года, выданная департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области: при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании

		специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, медицинскому массажу, неврологии, лечебной физкультуре, гериатрии, диетологии, клинической лабораторной диагностике, медицинской статистике, физиотерапии, педиатрии
3.	Группа медицинской организации	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	20 %
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Реабилитационное отделение
8.1	Коечная мощность	15

8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	66,7 %
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства	1,5
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	44 %
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных	-

	условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

II. ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вейделевская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-31-01-002891 от 12.07.2019 года, выданная департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области: при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной в стационарных условиях по акушерскому делу, акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных

		репродуктивных технологий), анестезиологии и реаниматологии, вакцинации (проведение профилактических прививок), кардиологии, клинической лабораторной диагностике, клинической фармакологии, лечебной физкультуре, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинскому массажу, медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или взрослого реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Реабилитационное отделение

8.1	Коечная мощность	20
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80 %
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	1,2
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	72 %
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
9.1	Коечная мощность	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих	-

	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации , с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

III. ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Лицензия на осуществление медицинской деятельности №ЛО-31-01-002950 от 25.10.2019 года, выданная департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области, действует бессрочно. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

		по медицинской реабилитации, медицинскому массажу, неврологии, лечебной физкультуре, гериатрии, диетологии, клинической лабораторной диагностике, медицинской статистике, физиотерапии
3.	Группа медицинской организации	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Да
5.	Число прикрепленного населения	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями; отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

		отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.1	Коечная мощность	Реабилитационные взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями – 67; реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 65; реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 60
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	76,6 %
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства	1,15
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	Отделение реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями – 34,2 %; отделение реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 43 %; отделение реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 24 %
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
9.1	Коечная мощность	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых),	-

	с учетом совместительства (%)	
9.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

**IV. Центр медицинской реабилитации
ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница
Святителя Иоасафа»**

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-31-01-000929 от 18.11.2020 года, выданная Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения: по лечебной физкультуре, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской	-

	реабилитации или детском реабилитационном отделении	
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства	-
8.4	Оснащенности медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
9.1	Коечная мощность	15
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	75 %
9.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	79 %
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих	-

	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1	Число посещений в смену	200
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	86 %
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,14
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	79 %

V. ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алексеевская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-31-01-002941 от 07.10.2019 года, выданная Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения: по лечебной физкультуре, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации	1
4.	Медицинская организация является	Нет

	«якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	
5.	Число прикрепленного населения	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
9.1	Коечная мощность	-

9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
9.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1	Число посещений в смену	36
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	86 %
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,14
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	57 %

VI. ОГБУЗ «Борисовская центральная районная больница»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Борисовская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-31-01-002946 от 15.10.2019 года, выданная департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области: по лечебной физкультуре, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
9.1	Коечная мощность	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию	-

	в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1	Число посещений в смену	19
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,14
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	68 %

VII. ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Губкинская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-31-01-003145 от 21.12.2020 года, выданная департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области: по лечебной физкультуре, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации	1
4.	Медицинская организация является	Нет

	«якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	
5.	Число прикрепленного населения	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенности медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет

9.1	Коечная мощность	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1	Число посещений в смену	36
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,14

11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	74 %
------	---	------

VIII. ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Белгород		
1.	Полное наименование медицинской организации	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Белгород
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-31-03-000125 от 29.03.2019 года, выданная департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области: по лечебной физкультуре, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5.	Число прикрепленного населения	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской	-

	реабилитации или детском реабилитационном отделении	
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
9.1	Коечная мощность	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской	-

	реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1	Число посещений в смену	18
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,14
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	82 %

1.5.7.3. Перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий программы Белгородской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области»:

1. ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница».
2. ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».
3. ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации».

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Белгородской области

1.6.1. Укомплектованность кадрами по специальностям в отделениях медицинской реабилитации Белгородской области.

Сводные данные об укомплектованности кадрами специалистов медицинской реабилитационной службы Белгородской области представлены в таблицах 1.6.1.1 и 1.6.1.2.

Таблица 1.6.1.1.

**Данные по укомплектованности кадрами отделений медицинской реабилитации
медицинских организаций Белгородской области
по действующему штатному расписанию**

№ п/п	Наименование должности	Число должностей по действующим штатным расписаниям		Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Коэффи- циент совмести- тельства	Укомплекто- ванность (физическими лицами)
		штатных	занятых			
1	Врач по медицинской реабилитации	3,5	3,5	3	1,2	85,7
2	Врач-невролог	15,25	15,25	13	1,2	85,2
3	Врач-кардиолог	8,75	8,5	6	1,4	68,6
4	Врач по лечебной физкультуре	7,75	7,75	5	1,6	64,5
5	Врач – травматолог-ортопед	5,5	5,5	5	1,1	90,9
6	Врач-пульмонолог	0,5	0,25	0		0,0
7	Врач-психотерапевт	1	1	0		0,0
8	Врач-рефлексотерапевт	4,5	4	3	1,3	66,7
9	Врач-физиотерапевт	7,5	6,5	6	1,1	80,0
10	Врач мануальной терапии	2,5	2,5	2	1,3	80,0
11	Врач-терапевт	2,25	2	1	2,0	44,4
12	Врач-педиатр	1,5	1,5	1	1,5	66,7
13	Медицинская сестра по медицинской реабилитации	2	2	2	1,0	100,0
14	Инструктор по лечебной физкультуре	26	26	22	1,2	84,6
15	Медицинская сестра по массажу	35,5	35,5	32	1,1	90,1

№ п/п	Наименование должности	Число должностей по действующим штатным расписаниям		Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Коэффи- циент совмести- тельства	Укомплектова- нность (физическими лицами)
		штатных	занятых			
16	Медицинская сестра по физиотерапии	45,5	45,5	39	1,2	85,7
17	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	8,5	8,5	7	1,2	82,4
18	Логопед	18	18	18	1,0	100,0
19	Медицинский психолог	18,5	18,5	19	1,0	102,7
20	Психолог	4	4	4	1,0	100,0
	Всего	218,5	216,25	188	1,2	86,0

Таблица 1.6.1.2.

**Данные по укомплектованности кадрами медицинских организаций по штатам,
рассчитанным в соответствии с нормативами,
утвержденными в порядках оказания медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование должности	Число должностей в соответ- ствии с нормативом (по приказу Минздрава России № 788н)	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Укомплекто- ванность (физическими лицами)	Из них по детской медицинской реабилитации		
					число должностей в соответствии с нормативом (по приказу Минздрава России № 788н)	число физических лиц основных работников на занятых должностях	укомплектованность (физическими лицами)
1	Врач по медицинской реабилитации	112,75	3	2,7	0	0	
2	Врач-невролог	17,75	13	73,2	9,75	5	51,3
3	Врач-кардиолог	6,75	6	88,9	0	0	
4	Врач по лечебной физкультуре	1,75	5	285,7	1,75	3	171,4
5	Врач – травматолог-ортопед	7,25	5	69,0	2,5	1	40,0
6	Врач-рефлексотерапевт	0,75	3	400,0	0,75	0	0,0
7	Врач-физиотерапевт	1,75	6	342,9	1,75	2	114,3
8	Врач мануальной терапии	0,25	2	800,0	0,25	0	0,0
9	Врач-терапевт	7,5	1	13,3	0	1	
10	Врач-педиатр	1,75	1	57,1	1,75	1	57,1
11	Врач-уролог	3,75		0,0	0	0	
12	Врач-гериатр	4		0,0	0	0	
13	Врач-ревматолог	0,25		0,0	0,25	0	0,0
14	Медицинская сестра по медицинской реабилитации	230,25	2	0,9	4	0	0,0
15	Инструктор по лечебной физкультуре	12,5	22	176,0	12,5	8	64,0

№ п/п	Наименование должности	Число должностей в соответ- ствии с нормативом (по приказу Минздрава России № 788н)	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Укомплекто- ванность (физическими лицами)	Из них по детской медицинской реабилитации		
					число должностей в соответствии с нормативом (по приказу Минздрава России № 788н)	число физических лиц основных работников на занятых должностях	укомплектованность (физическими лицами)
16	Медицинская сестра по массажу	9,25	32	345,9	9,25	13	140,5
17	Медицинская сестра по физиотерапии	4	39	975,0	4	12	300,0
18	Специалист по физической реабилитации	106		0,0	0	0	
19	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	1,8	7,0	400,0	1,8	1,0	57,1
20	Логопед (медицинский логопед)	50	18	36,0	7,5	6	80,0
21	Медицинский психолог	64,75	19	29,3	11,75	5	42,6
22	Психолог	0	4		0	0	
23	Специалист по эргореабилитации	58,75		0,0	2	0	0,0
	Всего	703,5	188	26,7	71,5	58	81,1

В настоящее время на 218,5 штатных должности в оказании медицинской реабилитации участвуют 188 сотрудников, из них на 68 штатных должностях 56 сотрудников по детской реабилитации. Общая укомплектованность кадрами составила 86,0 процента (в том числе по детям – 85,3 процента).

По действующим штатным расписаниям по врачебным должностям на 60,5 штатной должности 45 сотрудников осуществляет медицинскую реабилитацию, из них на 17 врачебных должностях 13 сотрудников по детской реабилитации. Укомплектованность составляет 74,4 процента (из них 76,5 процента – по детской реабилитации). Укомплектованность средних медицинских работников и работников с немедицинским образованием, оказывающих медицинские услуги по реабилитации, составляет 90,5 процента, из них 88,2 процента – по детской реабилитации.

По рекомендуемым штатным нормативам, утвержденным в порядках медицинской реабилитации, укомплектованность кадрами составляет 26,7 процента, из них 81,1 процента – по детству. Укомплектованность врачебными кадрами по нормативу составляет 27,1 процента, из них 69,3 процента – по детской медицинской реабилитации. Укомплектованность средних медицинских работников и работников с немедицинским образованием, оказывающих медицинские услуги по реабилитации, по нормативу составила 26,6 процента, из них 85,3 процента – по детской реабилитации.

Анализ кадрового состава отделений медицинской реабилитации области показал низкий уровень укомплектованности отделений медицинской реабилитации по нормативу. Особенно низкая укомплектованность наблюдается по таким специальностям, как врач физической и реабилитационной медицины, медицинская сестра по медицинской реабилитации, медицинский психолог, практически отсутствуют специалисты по физической реабилитации и специалисты по эргореабилитации.

1.6.2. Число врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку в 2020 – 2021 годах по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», – 8.

1.6.3. Число медицинских сестер, прошедших в 2020 – 2021 годах первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», – 5.

1.6.4. Число врачей, прошедших по состоянию на 1 января 2022 года первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», – 8.

1.6.5. Число медицинских сестер, прошедших по состоянию на 1 января 2022 года первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», – 5.

1.6.6. Число врачей, запланированных к направлению в 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», – 38.

1.6.7. Число медицинских сестер, запланированных к направлению

в 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», – 105.

1.6.8. В целях решения существующего кадрового дефицита по профилю «медицинская реабилитация» и повышения укомплектованности кадрами по медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам, кроме содействия профессиональному росту через организацию профессиональной переподготовки специалистов предпринимаются следующие меры:

- проводится активная профориентационная работа со студентами Медицинского института НИУ «БелГУ»;
- размещаются и ежеквартально актуализируются вакансии на официальных сайтах министерства здравоохранения Белгородской области, медицинских организаций области, а также в средствах массовой информации;
- ежегодно формируются заявки на обучение по программе ординатуры;
- осуществляется обучение медицинских работников главными внештатными специалистами посредством проведения видеоселекторных совещаний и выездов в муниципальные районы и городские округа области;
- ежегодно на территории Белгородской области проводится областной конкурс «Лучший врач года»;
- используется ресурс федеральной программы «Земский доктор» при трудоустройстве в медицинские организации, расположенные на территории муниципальных районов области.

1.6.9. Кроме того, в соответствии с Социальным кодексом Белгородской области врачам, провизорам, средним медицинским и фармацевтическим работникам лечебно-профилактических учреждений, работающим в сельской местности в Белгородской области, предоставляется ежемесячная денежная компенсация в размере 50 процентов от платы за содержание и ремонт жилого помещения и коммунальные услуги (в части платы за электроснабжение, газоснабжение и отопление, в том числе поставки твердого топлива при наличии печного отопления).

1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Белгородской области

1.7.1. Правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым в Белгородской области регламентируются приказом департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 28 июня 2021 года № 724 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению в Белгородской области».

1.7.2. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах, с маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (шкала реабилитационной маршрутизации):

На 1 этапе медицинская реабилитация проводится на базе 7 первичных сосудистых отделений области, расположенных:

- в ОГБУЗ «Городская больница № 2 г. Белгорода»;
- в ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница»;
- в ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница»;
- в ОГБУЗ «Валуйская центральная районная больница»;
- в ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»,
- в ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница»
- на базе регионального сосудистого центра при ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».

2 этап реабилитации проводится в 4 медицинских организациях общей мощностью 287 коек:

- в ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»;
- в ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»;
- в ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница»;
- в ОГАУЗ «Санаторий «Красиво».

3 этап реабилитации проводится в Центре медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».

Реабилитацию пациентов со степенью утраты функционирования по Шкале реабилитационной маршрутизации 3 – 5 проводят:

- в ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»;
- в ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»;
- в ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница»;
- в ОГАУЗ «Санаторий «Красиво».

Реабилитацию пациентов со степенью утраты функционирования по Шкале реабилитационной маршрутизации 1 – 3 проводят в Центре медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».

Реабилитация пациентов со степенью утраты функционирования по Шкале реабилитационной маршрутизации 6 на территории области не проводится.

1.7.3. Правила организации оказания медицинской реабилитации детям в Белгородской области регламентируются приказом департамента здравоохранения Белгородской области от 26 января 2021 года № 39 «О направлении детей на медицинскую реабилитацию в центр реабилитации для детей ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница».

1.7.4. Медицинская помощь по медицинской реабилитации детям за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах реабилитации оказывается в Центре медицинской реабилитации для детей ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница».

1.7.5. Приказом департамента здравоохранения Белгородской области от 12 октября 2018 года № 1299 «Об организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» определен порядок проведения телемедицинских консультаций. Показатели проведения телемедицинских консультаций приведены в таблице 1.7.5.1.

Таблица 1.7.5.1.

Объемы телемедицинских консультаций

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральные медицинские организации и НМИЦ			
Количество телемедицинских консультаций по профилю «кардиология»	10	28	15
Количество телемедицинских консультаций по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»	4	36	33
Количество телемедицинских консультаций по профилю «неврология»	0	7	1
Региональные медицинские организации			
Количество телемедицинских консультаций по профилю «кардиология»	6	12	5
Количество телемедицинских консультаций по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»	0	4	2
Количество телемедицинских консультаций по профилю «nevрология»	2	10	18

1.7.6. Порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации установлен приказом департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 22 января 2016 года № 30 «Об организации второго этапа медицинской реабилитации».

1.7.7. ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» определена уполномоченным учреждением по контролю за маршрутизацией пациентов.

1.7.8. В целях исполнения требований статей 10 и 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2021 года № 1968 «Об утверждении Правил поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 – 9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждой медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», сформированы внутренние приказы по внедрению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации

(полный список размещен на официальном сайте Союза реабилитологов России: <https://rehabrus.ru/klinicheskierkomendacii.html>).

На основании клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи в медицинских организациях разработаны стандарты лечения по медицинской реабилитации при инфаркте миокарда, заболеваниях центральной нервной системы, дорсопатиях, эндопротезировании суставов, пневмониях, постковидном синдроме.

1.8. Выводы

Медицинская реабилитация в Белгородской области проводится на всех этапах реабилитации. Система организации медицинской реабилитации в Белгородской области добилась качественного улучшения, включая оказание помощи при заболеваниях центральной нервной системы, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата и соматических заболеваний (кардиологического, пульмонологического, онкологического профилей, состояний после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19). Численно увеличились объемы оказания специализированной помощи по медицинской реабилитации в Белгородской области. Несмотря на положительные результаты, существуют вопросы, которые требуют решения.

1. В Белгородской области отмечается нехватка коек для медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и переизбыток коек для лечения пациентов с соматическими заболеваниями, заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата. Необходимо 10 коек для проведения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями в ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ», 15 коек для проведения медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата в ОГБУЗ «Чернянская ЦРБ» перепрофилировать в койки для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы. Передать в состав реабилитационного отделения ОГБУЗ «Чернянская ЦРБ» 8 коек для лечения пациентов с соматическими заболеваниями ОГКУЗ «Санаторий «Красиво» и перепрофилировать их в койки для лечения пациентов с заболеваниями центральной нервной системы.

2. В Белгородской области отсутствуют койки для реабилитации пациентов со степенью утраты функционирования по Шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) 6, в том числе находящихся на искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ). Пациенты, длительно находящиеся на ИВЛ или имеющие хронические нарушения сознания, переводятся на непрофильные койки районных больниц. Данная категория пациентов лишается квалифицированной реабилитационной помощи, поэтому необходимо открыть блок интенсивной терапии при ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» на 6 коек для проведения медицинской реабилитации для пациентов с ШРМ 6.

3. Сеть медицинских организаций по медицинской реабилитации в Белгородской области не сформирована на 3 этапе. Для её формирования и организации четкой маршрутизации пациентов, направляемых на медицинскую реабилитацию, необходимо организовать 9 амбулаторных отделений медицинской реабилитации (в том числе межрайонных) при следующих медицинских организациях: ОГБУЗ «Алексеевская ЦРБ», ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ», ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ», ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ», ОГБУЗ «Борисовская ЦРБ», ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского», ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации», ОГБУЗ «Чернянская ЦРБ им. П.В. Гапотченко», ОГБУЗ «Яковлевская ЦРБ». Переименовать 52 койки для проведения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями ОГКУЗ «Санаторий «Красиво» в койки дневного стационара при амбулаторных отделениях медицинской реабилитации.

4. Медицинские организации, оказывающие медицинскую реабилитацию на всех этапах реабилитации, нуждаются в дооснащении реабилитационным оборудованием.

5. Медицинские организации, оказывающие медицинскую реабилитацию на всех этапах реабилитации, нуждаются в укомплектовании кадрами специалистов по медицинской реабилитации.

6. Отсутствует координационный центр маршрутизации на всех этапах реабилитации.

7. Отсутствует медицинская организация реабилитации взрослых 3 группы (Центр медицинской реабилитации).

8. Отсутствуют отделения ранней медицинской реабилитации.

9. Недостаточно организовано проведение телемедицинского консультирования по медицинской реабилитации внутри области и с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России».

Основной причиной неблагоприятных показателей в медицинской реабилитации является недостаточная доступность и информированность населения о возможностях медицинской реабилитации, а также необходимость в разработке и проведении мероприятий региональной программы, направленной на совершенствование медицинской помощи по медицинской реабилитации в Белгородской области.

2. Цели, показатели и сроки реализации программы Белгородской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области»

2.1. Цели программы

- обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;
- обеспечение информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации.

**2.2. Показатели программы Белгородской области
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация в Белгородской области»**

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период, год				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (спра- вочно)	2030 год (спра- вочно)
1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации							
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	92,5	92,9	93	95	95	95
1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	-	95	95	95	95	95
2. Обеспечение информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации							
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое	-	90	93	95	95	95

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период, год				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (спра- вочно)	2030 год (спра- вочно)
	«Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)						

**3. Задачи программы Белгородской области
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Белгородской области»**

1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах.
2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этапы).
3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап).
4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Белгородской области.
5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Белгородской области.
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

4. План мероприятий программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области»

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
1.Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах	1.1.	Разработка и утверждение приказа министерства здравоохранения Белгородской области о маршрутизации пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации	01.05.2022 г.	01.07.2022 г.	Министр здравоохранения Белгородской области Иконников А.А., главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Принятие приказа	Актуализирован приказ о маршрутизации пациентов по медицинской реабилитации	Единоразово
	1.2.	Разработка приказа министерства здравоохранения Белгородской области о создании кабинета маршрутизации пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации на базе ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»	01.05.2022 г.	01.07.2022 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Принятие приказа	Проводится маршрутизация пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации	Единоразово
	1.3.	Организация кабинета маршрутизации	01.07.2022 г.	30.12.2022 г.	Главный реабилитолог	Организация кабинета	Работает кабинет	Единоразово

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации			Белгородской области Тишин С.И.		маршрутизации	
	1.4.	Разработка приказа министерства здравоохранения Белгородской области о порядке организации телемедицинского консультирования по медицинской реабилитации на базе Ново-Таволжанской больницы медицинской реабилитации	01.05.2022 г.	01.07.2022 г.	Министр здравоохранения Белгородской области Иконников А.А., главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Утверждение приказа	Проводится телемедицинское консультирование по медицинской реабилитации	Единоразово
	1.5.	Разработка и внедрение стандартных операционных процедур по маршрутизации и телемедицинскому консультированию	01.07.2022 г.	01.12.2022 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Утверждение стандартных операционных процедур	Проводится маршрутизация и телемедицинское консультирование	Единоразово
	1.6.	Обеспечение двухсменной работы Центра медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»	01.01.2023 г.	31.12.2023 г.	Главный врач ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» Чефранова Ж.Ю.	Двухсменная работа Центра медицинской реабилитации	Обеспечена двухсменная работа отделений/ кабинетов лечебной физкультуры, физиотерапии	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
	1.7.	Мониторинг знаний специалистами методик работы на реабилитационном оборудовании при двухсменной работе отделений/кабинетов физиотерапии и залов/кабинетов лечебной физкультуры	01.01.2023 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Мониторинг знаний специалистов	Обеспечен мониторинг знаний специалистов	Регулярно (ежегодно)
	1.8.	Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий «врач-пациент» в объеме: - 12 случаев; - 36 случаев	01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главный врач ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» Чефранова Ж.Ю.	Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации: - в 2023 году – 12 случаев; - в 2024 году – 36 случаев	Организовано оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	Регулярно (ежегодно)
	1.9.	Организация телемедицинских консультаций «врач-врач» в объеме: - 120 консультаций; - 240 консультаций; - 360 консультаций	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главный врач ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница	Проведено телемедицинских консультаций «врач-врач»: - в 2022 году – 120; - в 2023 году – 240; - в 2024 году – 360	Организовано оказание телемедицинских консультаций «врач-врач»	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
					Святителя Иоасафа» Чефранова Ж.Ю.			
2. Совершенствование и развитие организаций медицинской помощи по медицинской реабилитации (1 и 2 этапы)	2.1.	Увеличение доли медицинских организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70 %: - 15 %; - 50 %; - 70 %	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Доля организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70 %: - в 2022 году – 15 % - в 2023 году – 50 % - в 2024 году – 70 %	Проведено укомплектование медицинских организаций кадрами до 70 %	Регулярно (ежегодно)
	2.2.	Увеличение доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по Шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4 балла: - 70 %; - 80 %; - 90 %	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Шкала реабилитационной маршрутизации не менее 4 балла составила: - 70 % – в 2022 году; - 80 % – в 2023 году; - 90 % – в 2024 году	Изменена доля госпитализаций пациентов с оценкой состояния по Шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4 балла	Регулярно (ежегодно)
	2.3.	Уменьшение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Доля необоснованной госпитализации:	Уменьшена доля необоснованной госпитализации в стационарное отделение	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		медицинской реабилитации: - 30 %; - 20 %; - 10 %	01.07.2022 г. 01.01.2023г. 01.01.2024г.	31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.		- 30 % – в 2022 году; - 20 % – в 2023 году; - 10 % – в 2024 году	медицинской реабилитации	
	2.4.	Увеличение доли пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации: - 17,5 %; - 25 %; - 30 %	01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Доля пациентов после 1 этапа: - 17,5 % – в 2022 году; - 25 % – в 2023 году; - 30 % – в 2024 году	Увеличена доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации	Регулярно (ежегодно)
	2.5.	Внедрение высокотехнологичных методов реабилитации: число медицинских организаций, внедривших методы медицинской реабилитации (реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС): - 5; - 9; - 20	01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Число медицинских организаций: - 5 – в 2022 году; - 9 – в 2023 году; - 20 – в 2024 году	Увеличено число медицинских организаций, внедривших методы медицинской реабилитации	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
	2.6.	Увеличение нагрузки на высокотехнологичное реабилитационное оборудование за счет двухсменной работы: - 10 %; - 40 %; - 70 %	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Доля использования высокотехнологичного оборудования в 2 смены: - 10 % – в 2022 году; - 40 % – в 2023 году; - 70 % – в 2024 году	Увеличено количество медицинского оборудования, используемого в 2 смены	Регулярно (ежегодно)
	2.7.	Открытие реабилитационного комплекса при ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» для проведения физических методов реабилитации и бальнеологического лечения	01.01.2023 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Строительство реабилитационного комплекса	Введение в эксплуатацию реабилитационного комплекса	Единоразово
	2.8.	Открытие блока интенсивной терапии на 6 коек для проведения реабилитации пациентов с 6 степенью утраты функционирования при ОГБУЗ «Ново-Таволжанская	01.01.2023 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Открытие блока интенсивной терапии на 6 коек для проведения медицинской реабилитации со степенью утраты	Открыт блок интенсивной терапии на 6 коек	Единоразово

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		больница медицинской реабилитации»				функционирования по Шкале реабилитационной маршрутизации 6		
	2.9.	Открытие Центра медицинской реабилитации на базе ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»	01.01.2023 г.	31.12.2024 г.	Министр здравоохранения Белгородской области Иконников А.А., главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Открытие Центра медицинской реабилитации к 2025 году	Открыт Центр медицинской реабилитации для жителей Белгородской области	Единоразово
	2.10.	Открытие отделений ранней реабилитации - 2; - 2; - 3	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Министр здравоохранения Белгородской области. Иконников А.А., главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Открытие отделений ранней реабилитации - 2 – в 2022 году; - 2 – в 2023 году; - 3 – в 2024 году	Открыты 7 отделений ранней реабилитации	Единоразово
	2.11.	Реструктуризация коекного фонда 2 этапа медицинской реабилитации за счет увеличения количества коек в отделениях	01.07.2022 г.	31.12.2023 г.	Министр здравоохранения Белгородской области Иконников А.А., главный реабилитолог	Увеличение количества коек для пациентов с заболеваниями центральной системы	Увеличено количества коек для пациентов с заболеваниями центральной системы на 25 коек	Единоразово

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		для пациентов с заболеваниями центральной системы и уменьшения коек в отделениях для пациентов с соматическими заболеваниями и отделении для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы			Белгородской области Тишин С.И.	системы на 25 коек за счет 10 соматических коек ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница»; 15 коек для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница» в 2022 году; 5 соматических коек ОГАУЗ «Санаторий «Красиво»		
3. Совершенство- вание и развитие	3.1.	Открытие амбулаторных отделений медицинской	1.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главные врачи ОГБУЗ «Алексеевская центральная	Открытие амбулаторных отделений медицинской	Открыто 9 новых амбулаторных отделений	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи и условиях дневного стационара (3 этап)		реабилитации: - 1; - 3; - 5	01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	районная больница», ОГБУЗ «Валуйская центральная районная больница», ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница», ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница», ОГБУЗ «Борисовская центральная районная больница», ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского», ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации», ОГБУЗ «Чернянская	реабилитации: - 1 – в 2022 году; - 3 – в 2023 году; - 5 – в 2024 году	медицинской реабилитации	

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
					центральная районная больница имени П.В. Гапотченко», ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница»			
	3.2.	Увеличение числа реабилитационных коек дневного стационара: - 10; - 20; - 25	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главные врачи ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница», ОГБУЗ «Валуйская центральная районная больница», ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница», ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница», ОГБУЗ «Борисовская центральная районная	Открытие коек дневного стационара по медицинской реабилитации: - 10 – в 2022 году; - 20 – в 2023 году; - 25 – в 2024 году	Открыто 100 коек дневного стационара по медицинской реабилитации	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
					больница», ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского», ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации», ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница имени П.В. Гапотченко», ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница»			
	3.3.	Увеличение числа медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Увеличение числа медицинских организаций, получающих оснащение в рамках федерального проекта «Оптимальная для	Увеличено число медицинских организаций, получивших оснащение в рамках федерального проекта «Оптимальная для	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация»: - 10 %; - 50 %; - 100 %	01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.		восстановления медицинская реабилитация»: - 10 % – в 2022 году; - 50 % – в 2023 году; - 100 % – в 2024 году	восстановления медицинская реабилитация» до 100 % в 2024 году	
	3.4.	Увеличение доли медицинских организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70 %: - 10 %; - 30 % - 80 %	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Увеличение доли медицинских организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70 %: - 10 % – в 2022 году; - 30 % – в 2023 году; - 85 % – в 2024 году	Увеличена доля медицинских организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70 % до 80 %	Единоразово
	3.5.	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению	01.07.2022 г.	31.12.2022 г.	Главный реабилитолог Белгородской области	Утверждение плана	Утвержден план по направлению пациентов на 3 этап	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации			Тишин С.И.		медицинской реабилитации	
	3.6.	Увеличение доли пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе: - 56 %; - 78 %; - 99 %	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Увеличение доли пациентов, направленных на 3 этап: - 56 % – в 2022 году; - 78 % – в 2023 году; - 99 % – в 2024 году	Увеличена доля пациентов, направленных на 3 этап, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе, с 0,56 до 0,99	Регулярно (ежегодно)
4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Белгородской области	4.1.	Динамика доли врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных: - 0,3; - 0,5;	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Увеличение доли врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа	Доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		- 0,7	01.01.2024 г.	31.12.2024 г.		- 0,7 – в 2024 году	запланированных к концу 2024 года – 70 %	
	4.2.	Динамика доли специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», от числа запланированных: - 0,3; - 0,5; - 0,7	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Увеличение доли специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку: - 0,3 – в 2022 году; - 0,5 – в 2023 году; - 0,7 – в 2024 году	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку, от числа запланированных к концу 2024 года – 70 %	Регулярно (ежегодно)
	4.3.	Динамика числа специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций	Увеличение числа специалистов со средним медицинским образованием от числа запланиро-	Увеличено число специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитаци-	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		«Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных: - 0,3; - 0,5; - 0,7	01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	области	ванных: - 0,3 – в 2022 году; - 0,5 – в 2023 году; - 0,7 – в 2024 году	онное сестринское дело» от числа запланированных к концу 2024 года – 70 %	
	4.4.	Динамика доли специалистов, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование: - 0,25; - 0,50; - 0,70, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных: - 0,15; - 0,25; - 0,35	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Увеличение доли специалистов, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование: - 0,25 – в 2022 году; - 0,5 – в 2023 году; - 0,7 – в 2024 году	Увеличена доля специалистов, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, к концу 2024 года – 70 %	Регулярно (ежегодно)
	4.5.	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И	Регулярно ведётся регистр медицинских работников, создана электронная база вакансий	Ведётся регистр медицинских работников, создана электронная база вакансий	Регулярно (ежегодно)
	4.6.	Проведение конкурсов	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный	Регулярное	Определены	Регулярно

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года»			реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	проведение конкурсов: «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года»	победители конкурсов: «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года»	(ежегодно)
5. Организационно-методическое сопровождение организаций медицинской реабилитации в Белгородской области	5.1.	Техническое и кадровое обеспечение возможности оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций – планируемые показатели числа дополнительно открытых кабинетов телемедицины: - 1; - 2; - 4	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Открытие кабинетов телемедицины: - 1 – в 2022 году; - 2 – в 2023 году; - 4 – в 2024 году	Открытие 7 кабинетов телемедицины к 2025 году	Регулярно (ежегодно)
	5.2.	Планируемые показатели числа проведенных телемедицинских консультаций: - 12; - 36; - 144	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Проводятся телемедицинские консультации: - 12 – в 2022 году; - 36 – в 2023 году; - 144 –	Проведено телемедицинских консультаций к 2025 году – 192	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
						в 2024 году		
	5.3.	Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи с использованием телемедицинских технологий: - 4; - 16; - 48	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Оказание медицинской помощи в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи с использованием телемедицинских технологий: - 4 – в 2022 году; - 16 – в 2023 году; - 48 – в 2024 году	Оказано медицинской помощи в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи с использованием телемедицинских технологий к 2025 году – 68	Регулярно (ежегодно)
	5.4.	Динамика числа проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильным Национальным Медицинским Исследовательским Центром «Лечебно-реабилитационный Центр»:	01.07.2022 г.	31.12.2022 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Проведение телемедицинских консультаций с национальными исследовательскими медицинскими центрами:	Проведено телемедицинских консультаций с национальными исследовательскими медицинскими центрами к 2025 году – 84	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		- 12; - 24; - 48	01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.		- 24 – в 2023 году; - 48 – в 2024 году		
	5.5.	Динамика доли специалистов, принялших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий: - 25 %; - 50 %; - 75 %	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Увеличение доли специалистов, принялших участие в проведении научно-практических мероприятий: - 25 % – в 2022 году; - 50 % – в 2023 году; - 75 % – в 2024 году	Увеличена доля специалистов, принялших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий	Регулярно (ежегодно)
6. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи	6.1.	Автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»)	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Автоматизация всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи	Все процессы управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи автоматизированы	Регулярно (ежегодно)
	6.2.	Автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской	Доработана медицинская информационная система в части автоматизации	Едино-разово

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи				информационной системы	I уровня внутреннего контроля	
	6.3.	Проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента	01.07.2022 г.	1.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы на основе данных электронной медицинской карты пациента	Проводится контроль качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы на основе данных электронной медицинской карты пациентов	Регулярно (ежегодно)
	6.4.	Разработка модуля выгрузки сводных отчётов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Разработан модуль выгрузки сводных отчётов карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе	Выгрузка сводных отчётов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе	Регулярно (ежегодно)
7. Формирование	7.1.	Унификация ведения электронной	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог	Унифицировано ведение	Ведение электронной	Единоразово

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
и развитие цифрового контура в Белгородской области		медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)			Белгородской области Тишин С.И.	электронной медицинской документации по медицинской реабилитации	медицинской документации в Белгородской области по медицинской реабилитации унифицировано	
	7.2.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов	Маршрутизация пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации проводится оперативно	Регулярно (ежегодно)
	7.3.	Мониторинг планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Обеспечен мониторинг планирования и управления потоками пациентов	Проводится мониторинг планирования и управления потоками пациентов	Регулярно (ежегодно)
	7.4.	При анализе качества оказания медицинской	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог	Использование механизма	Контроль и анализ	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных			Белгородской области Тишин С.И.	мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	предоставляемых медицинскими организациями данных с использованием мультидисциплинарного механизма	
8. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций	8.1.	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Проводятся образовательные лекции и семинары по изучению клинических рекомендаций	Клинические рекомендации изучены на образовательных лекциях и семинарах	Регулярно (ежегодно)
	8.2.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей, специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием, с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей, специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием	Непрерывно проводится медицинское образование врачей, специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием	Регулярно (ежегодно)
	8.3.	Обеспечение медицинских организаций	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской	Обеспечен медицинским организациям	Медицинские организации имеют доступ	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		широкополосным доступом в сеть Интернет			области Тишин С.И.	широкополосный доступ в сеть Интернет	в широкополосную сеть Интернет	
	8.4.	Создание возможностей безопасной передачи данных	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Обеспечение безопасной передачи данных	Обеспечена безопасная передача данных	Регулярно (ежегодно)
	8.5.	Обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Обеспечение рабочих мест специалистов компьютерной техникой	Все рабочие места специалистов обеспечены компьютерной техникой	Единовременно
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации	9.1.	Динамика числа граждан, имеющих личный кабинет в Региональном портале государственных услуг: - 10 %; - 50 %; - 70 %	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И.	Число граждан, имеющих личный кабинет в Региональном портале государственных услуг: - 10 % – в 2022 году; - 50 % – в 2023 году; - 70 % – в 2024 году	Увеличение числа граждан, имеющих личный кабинет в Региональном портале государственных услуг, к 2025 году до 70 %	Регулярно (ежегодно)
	9.2.	Внедрение механизмов	01.07.2022 г.	31.12.2022 г.	Главный	Внедрение	Внедрены	Регулярно

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		обратной связи по вопросам медицинской реабилитации			реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	обратной связи по вопросам медицинской реабилитации	механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации	(ежегодно)
	9.3.	Информирование пациентов об услугах по медицинской реабилитации посредством сайта медицинской организации и инфоматов	01.07.2022 г.	31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Информирование пациентов посредством сайта медицинской организации	Пациенты информированы посредством сайта медицинской организации и инфоматов	Регулярно (ежегодно)
	9.4.	Создание информационных роликов по годам: - 2; - 8; - 12; и число их демонстраций: - 6; - 24; - 48	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Создание роликов по годам: - 2 – в 2022 году; - 8 – в 2023 году; - 12 – в 2024 году и число их демонстраций: - 6 – в 2022 году; - 24 – в 2023 году; - 48 – в 2024 году	Число созданных к 2025 году роликов – 22 и число их демонстраций – 78	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
	9.5.	Число статей в печатных/электронных средствах массовой информации: - 4; - 8; - 12	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Публикация статей в средствах массовой информации: - 4 – в 2022 году; - 8 – в 2023 году; - 12 – в 2024 году	Опубликовано статей в средствах массовой информации к 2025 году – 24	Регулярно (ежегодно)
10. Ожидаемые результаты	10.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования: - 0,9; - 0,93; - 0,95	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2024 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС: - 0,9 – в 2022 году; - 0,93 – в 2023 году; - 0,95 – в 2024 году	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС увеличена в 2024 году до 0,95	Регулярно (ежегодно)
	10.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках первичной медико-санитарной помощи от числа случаев,	01.07.2022 г.	31.12.2022 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских	Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования: - 34 %; - 34,5 %; - 35 %	01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	организаций области	в рамках первичной медико-санитарной помощи за счет средств обязательного медицинского страхования: - 34 % – в 2022 году; - 34,5 % – в 2023 году; - 35 % – в 2024 году	первой медико-санитарной помощи за счет средств обязательного медицинского страхования увеличена в 2024 году до 35 %	
	10.3.	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году: - 38 %; - 50 %; - 60 %	01.07.2022 г. 01.07.2022 г. 01.01.2023 г. 01.01.2024 г.	31.12.2022 г. 31.12.2022 г. 31.12.2023 г. 31.12.2024 г.	Главный реабилитолог Белгородской области Тишин С.И., главные врачи медицинских организаций области	Увеличение оснащенных современным медицинским оборудованием по медицинской реабилитации: - 38 % – в 2022 году; - 50 % – в 2023 году; - 60 % – в 2024 году	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций по медицинской реабилитации составила 60 % в 2024 году	Регулярно (ежегодно)

5. Ожидаемые результаты программы Белгородской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области»

Исполнение мероприятий программы Белгородской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области» позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95 процентов в соответствующем году;

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 34,5 процента в 2022 году, не менее 35 процентов в 2023 – 2024 годах;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Белгородской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году, составит не менее 38 процентов в 2022 году, не менее 50 процентов в 2023 году, не менее 60 процентов в 2024 году от числа базового значения 2019 года.

