



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 07 » ИЮЛЯ 20 25 г.

№ 347-ПП

Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области на 2025 – 2030 годы»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области на 2025 – 2030 годы» (далее – Программа, прилагается).
2. Финансирование включенных в Программу мероприятий осуществляется в рамках реализации государственной программы Белгородской области «Развитие здравоохранения Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 733-пп.
3. Признать утратившим силу постановление Правительства Белгородской области от 30 мая 2022 года № 324-пп «Об утверждении программы Белгородской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области».
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области – министра образования Белгородской области Милёхина А.В.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Белгородской области



В.В. Гладков

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Белгородской области
от « 07 » июля 2025 г.
№ 347–ПП

Региональная программа
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в Белгородской области на 2025 – 2030 годы»

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.

В состав Белгородской области входят 22 муниципальных образования: 3 городских округа (г. Белгород, Губкинский, Старооскольский), 19 муниципальных округов (Алексеевский, Белгородский, Борисовский, Валуйский, Вейделевский, Волоконовский, Грайворонский, Ивнянский, Корочанский, Красненский, Красногвардейский, Краснояружский, Новооскольский, Прохоровский, Ракитянский, Ровеньский, Чернянский, Шебекинский, Яковлевский).

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 – 1800 часов. Почва промерзает и нагревается до глубины 0,5 – 1 м. 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 концентрата 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.

Белгородская область обладает развитой сетью внешних транспортных коммуникаций. По территории области проходят дороги федерального, регионального, межмуниципального и местного значения, соединяющие транспортные магистрали южной и центральной России с северными и восточными регионами.

Белгородская область находится в районе высокой плотности прохождения разнонаправленных международных коридоров.

Основные маршруты международных коридоров дополняются межрегиональными связями – электрифицированной двухпутной железной дорогой (Москва – Тула – Курск – Белгород – Харьков), федеральными автомобильными дорогами, а также железными дорогами различных локальных направлений.

В Белгородской области на пересечении магистральных железных дорог с основными территориальными автодорогами сформированы два крупных транспортных узла – Белгородский и Валуйский.

Структура сети автомобильных дорог Белгородской области наиболее близка к радиально-кольцевой структуре. Так, административным центром является город Белгород, вокруг которого сформировано несколько распределительных полуколец, обеспечивающих распределение транспортных средств в объезд города. От административного центра отходят несколько радиальных автомобильных дорог, обеспечивающих связь административного центра Белгородской области, административных центров муниципальных образований области и субъектов Российской Федерации. Дополнительная связь радиальных магистралей на удалении от распределительных полуколец осуществляется с помощью региональных и межмуниципальных автомобильных дорог. Вблизи административных центров организованы дорожные обходы, благодаря которым транзитные транспортные потоки не попадают в черту населенных пунктов.

На территории Белгородской области проходит несколько участков магистральной федеральной автомобильной трассы М-2 «Крым», а также участок, соединяющий город Белгород и М-4 «Дон» через город Алексеевку и город Россошь, общей протяженностью 451,1 км. Федеральная автомобильная трасса проходит через Ивнянский, Прохоровский, Красногвардейский, Белгородский, Яковлевский, Старооскольский, Новооскольский, Губкинский и Алексеевский муниципальные образования: проходит восточнее города Строитель, обходит город Белгород по объездной дороге с запада и далее идет на юго-запад через село Стрелецкое и заканчивается как М-2 «Крым» на государственной границе с Украиной.

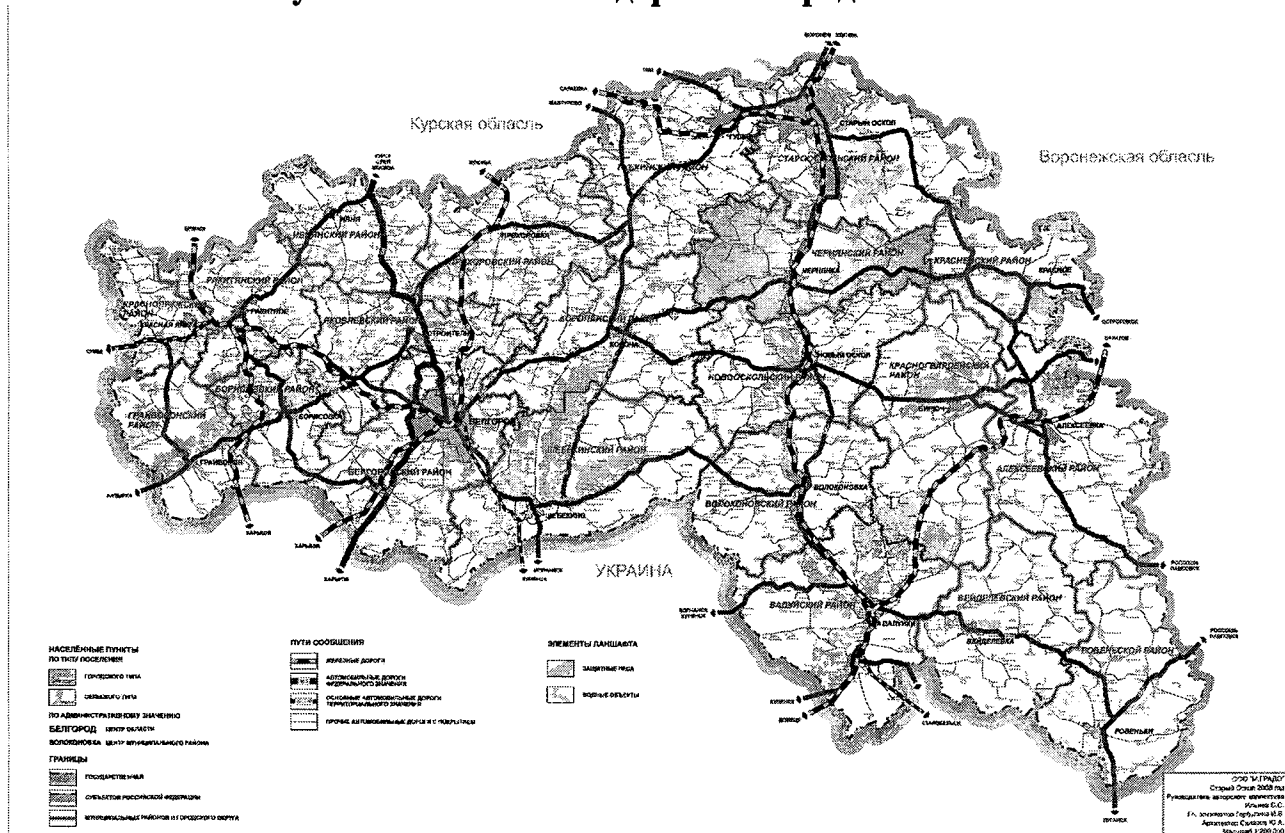
Протяженность сети автомобильных дорог в Белгородской области составляет

22 тыс. км, из них порядка 15,2 тыс. км – дороги местного значения, 6,3 тыс. км – дороги регионального или межмуниципального значения, 0,5 тыс. км – дороги федерального значения.

Плотная сеть дорог обеспечила прямые связи с областным центром для всех районных центров области. В большинстве случаев по этим направлениям осуществляются и межрайонные связи. В зону полуторачасовой транспортной доступности до основных экономических центров области (город Белгород или город Старый Оскол) входит большая часть административных центров муниципальных образований Белгородской области.

Сеть автодорог Белгородской области соответствует высоким стандартам безопасности движения (рисунок 1.1.1.).

Рисунок 1.1.1. Сеть автодорог Белгородской области



По утвержденной оценке численность населения Белгородской области составила на 1 января 2025 года 1 482 тыс. человек. Согласно среднему варианту прогноза к 1 января 2046 года население области уменьшится на 168,6 тыс. человек или на 11,4 процента и составит 1 313,4 тыс. человек. В динамике численности городского и сельского населения тенденция снижения также сохранится на протяжении всего прогнозного периода. За прогнозный период по сравнению с данными на 1 января 2025 года численность горожан снизится к 2046 году на 46,4 тыс. человек или на 4,8 процента; сельских жителей – на 122,2 тыс. человек или на 23,8 процента.

Численность трудоспособного населения за 2024 год увеличилась в области на 8,5 тыс. человек (на 1,0 процента) и на 1 января 2025 года составила 862,8 тыс. человек. Доля населения в трудоспособном возрасте в общей численности населения области составила на 1 января 2024 года 57,5 процента.

За 2024 год численность населения старше трудоспособного возраста снизилась на 15,41 тыс. человек (на 3,8 процента) и на 1 января 2025 составила 392,13 тыс. человек. Доля лиц старше трудоспособного возраста в возрастной структуре населения на 1 января 2024 года составила 26,1 процента.

По предварительным данным на 1 января 2025 года численность женщин в области превысила численность мужчин на 110,5 тысячи, таким образом на 1 000 мужчин приходится 1 161 женщина. По прогнозным данным численное превышение женщин над мужчинами на 1 января 2046 года составит 118,7 тысячи, таким образом на 1 000 мужчин будет приходиться 1 199 женщин. Доля населения трудоспособного возраста к 2046 году снизится по сравнению с 1 января 2025 года с 57,3 процента до 55,2 процента (на 2,1 процента).

Максимального значения доля населения трудоспособного возраста в общей численности населения области достигнет к 2033 году и составит 60,3 процента. Доля населения моложе трудоспособного возраста 0 – 15 лет уменьшится с 16 процентов (по данным на 1 января 2025 года) до 12,2 процента (на 1 января 2046 года), а доля населения старше трудоспособного возраста соответственно вырастет с 26,7 процента до 32,6 процента (таблица 1.1.1).

Число умерших в 2024 году составило 20 937 человек. Общий коэффициент смертности населения составил 14,0 умерших на 1 000 человек населения.

В структуре смертности по основным классам причин на первом месте – болезни системы кровообращения (с приростом показателя), на втором – новообразования, на третьем – болезни органов дыхания. В 2024 году в сравнении с 2022 годом отмечается снижение смертности от инфекционных и паразитарных болезней (на 2,7 процента) и новообразований (на 9,6 процента). За аналогичный период произошло увеличение показателя смертности от болезней органов дыхания (рост в 2 раза), болезней органов пищеварения (на 38,6 процента), болезней системы кровообращения (на 5,5 процента), от внешних причин смерти (на 26,5 процента).

По предварительным данным в 2024 году в области родилось 9 179 детей. В общем числе родившихся доля первенцев составила 40,1 процента, доля повторных рождений – 59,7 процента, в том числе вторых детей – 36,1 процента, третьих – 15,8 процента, четвертых и более – 7,8 процента. Общий коэффициент рождаемости за 2024 год составил 6,1 родившихся на 1 000 человек населения. Рождаемость уменьшилась на 47,4 процента и составила 6,1 (в сравнении с 2015 годом – 11,6 процента). Также показатель рождаемости по Белгородской области за 2024 год ниже показателя по Российской Федерации на 27,4 процента (Российская Федерация – 8,4 процента) и ниже показателя смертности по Центральному федеральному округу на 21,8 процента (Центральный федеральный округ – 7,8 процента).

Уровень ожидаемой продолжительности жизни по Белгородской области за анализируемый период немного улучшился и составил в 2024 году по предварительным данным 72,8 процента (в 2015 году – 72,6 процента).

В соответствии со средним вариантом прогноза тенденция снижения показателей рождаемости сохранится на территории области до 2035 года. С 2035 года число родившихся в области начнет расти и к 2045 году достигнет 10,2 тысячи. Коэффициент рождаемости в расчёте на 1 000 населения вырастет с 6,2 процента в 2024 году до 7,7 процента – в 2045 году (таблица 1.1.2.).

Плотность населения в 2024 году составила 55,31 чел./кв. км, в том числе городское население – 66,86 процента.

Таблица 1.1.1.

Численность населения Белгородской области, динамика 2015 – 2024 годов (человек)

Наименование показателя	№ строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	1550137	1552865	1549876	1547418	1549151	1541259	1531917	1531917	1514527	1500659
городское	1.1	1039639	1044979	1044510	1043792	1045518	1041310	1037398	1037398	989816	980243
сельское	1.2	510498	507886	505366	503626	503633	499949	494519	494519	524711	520416
моложе трудоспособного возраста	1.3	253751	258487	261169	262113	261791	260100	258255	258255	252710	245700
трудоспособного возраста	1.4	882974	872415	859308	848784	866257	879250	871901	871901	854274	862829
старше трудоспособного возраста	1.5	413412	421963	429399	436521	421103	401909	401761	401761	407543	392130
Инвалиды всего, чел.	2	28938	26949	26494	24282	23260	27119	31828	35031	26634	25210
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	26500	24289	23931	21779	20716	25051	29481	32356	24795	23608
Инвалиды дети, чел.	2.2	2438	2660	2563	2503	2544	2068	2347	6024	6297	6134

Таблица 1.1.2.

Медико-демографические показатели Белгородской области за 2015 – 2024 годы

[illegible]

[illegible]

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний

По данным статистики первичной заболеваемости в Белгородской области в 2015 году лидирующие места занимали болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни мочеполовой системы, некоторые инфекционные и паразитарные болезни, системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

Рост заболеваемости зарегистрирован по следующим классам: психические расстройства и расстройства поведения – на 0,4 процента; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 2,2 процента; болезни органов дыхания – на 2,3 процента; болезни мочеполовой системы – на 8,2 процента; симптомы признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях – на 15,0 процента; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 34,8 процента.

Снижение заболеваемости зарегистрировано по следующим классам: инфекционные и паразитарные болезни – на 1,6 процента; новообразования – на 16,2 процента; болезни крови и кроветворных органов – на 6,7 процента; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – на 4,8 процента; болезни нервной системы – на 5,7 процента; болезни глаза и его придаточного аппарата – на 10,5 процента; болезни уха и сосцевидного отростка – на 7,2 процента; болезни системы кровообращения – на 10,1 процента; болезни органов пищеварения – на 6,8 процента; кожи и подкожной клетчатки – на 43,1 процента; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 9,3 процента.

Показатель общей заболеваемости лиц старше трудоспособного возраста за 2015 год увеличился на 2 процента и составил 208 063,2 на 100 000 населения старше трудоспособного возраста (в 2014 году – 212 271,9 по Белгородской области, по Российской Федерации – 204 829,4).

Показатель заболеваемости населения старше трудоспособного возраста с диагнозом, установленным впервые в жизни, за анализируемые годы уменьшился на 7,2 процента и составил 45 862,9 (в 2014 году – 49 411,6 по Белгородской области).

Увеличение показателя заболеваемости населения старше трудоспособного возраста с диагнозом, установленным впервые в жизни, зафиксировано по следующим классам болезней: болезни мочеполовой системы – на 2,0 процента; болезни органов дыхания – на 1,9 процента.

На этом фоне имело место снижение показателя заболеваемости населения старше трудоспособного возраста с диагнозом, установленным впервые в жизни, по следующим классам болезней: психические расстройства и расстройства поведения – на 0,1 процента; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 2,4 процента; болезни системы кровообращения – на 7,2 процента; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – на 7,6 процента; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 9,8 процента; новообразования – на 11,9 процента; органов пищеварения – на 18,3 процента; болезни нервной системы – на 19,9 процента; крови, кроветворных органов – на 26,3 процента; некоторые инфекционные и паразитарные болезни – на 34,7 процента; кожи и подкожной клетчатки –

на 34,8 процента; симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях – на 100 процентов.

Снижение общей заболеваемости отмечено по следующим классам: симптомы признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, – на 55,3 процента; некоторые инфекционные и паразитарные болезни – на 24,6 процента; болезни кожи и подкожной клетчатки – на 23,2 процента; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 3,2 процента; болезни системы кровообращения – на 1,1 процента.

Рост общей заболеваемости отмечено по следующим классам: болезни органов пищеварения – на 0,3 процента; болезни мочеполовой системы – на 1,4 процента; болезни нервной системы – на 5,0 процента; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – на 5,4 процента; болезни органов дыхания – на 5,7 процента; новообразования – на 5,9 процента; болезни крови, кроветворных органов – на 6,6 процента; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 8,8 процента; психические расстройства и расстройства поведения – на 10,7 процента.

По данным статистики первичной заболеваемости в Белгородской области в 2024 году лидирующие места занимали болезни системы кровообращения, органов дыхания, болезни костно-мышечной системы, а также травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин.

Рост заболеваемости в 2024 году зарегистрирован в 184 784,6 случаях, что увеличилось в сравнении с 2015 годом на 11,6 процента (19 267,3 на 100 тыс. населения).

Рост заболеваемости зарегистрирован по следующим классам на 100 тыс. населения: болезни органов пищеварения – на 64,5 случая (0,6 процента); болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 219,6 случая (1,3 процента); болезни нервной системы – на 226,6 случая (2,4 процента); врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 70,2 случая (10,7 процента); болезни органов дыхания – на 8 652,3 случая (26,1 процента); болезни системы кровообращения – на 8 229,0 случая (26,8 процента); новообразования – на 1 363,1 случая (31,8 процента); болезни кожи и подкожной клетчатки – на 1 330,1 случая (33,6 процента); психические расстройства и расстройства поведения – на 957,5 случая (36,1 процента).

Снижение заболеваемости зарегистрировано по следующим классам на 100 тыс. населения: болезни мочеполовой системы – на 792,9 случая (6,9 процента); травмы отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 1 068,4 случая (11,5 процента); болезни крови – на 340,1 случая (27,3 процента); некоторые инфекционные и паразитарные болезни – на 2 138,0 случая (36,7 процента); симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, – на 145,6 случая (91,7 процента) (таблица 1.2.1.).

Таблица 1.2.1.

**Заболеваемость населения Белгородской области
по основным классам болезней на 100 тысяч человек населения за период 2015 – 2024 годов**

Международная классификация болезней 10 пересмотра (МКБ-10)	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	160056,1	161771,6	161734,1	163485,2	164881,4	156419,2	167713,8	172827,9	171954,8	176475,8
		2	Центральный федеральный округ	144389,7	144996,2	144825,2	147054,7	149806,5	145827,4	156814,4	157843,3	156903,1	161149,4
		3	Белгородская область	165517,3	168888,4	161480,6	166533,3	170589,1	171471,6	179975,3	182323,5	183902,6	184784,6
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	4519,2	4727,3	4895,9	5009,2	5129,3	4869,8	4991,4	5182,0	5420,2	4519,2
		5	Центральный федеральный округ	4334,2	4603,0	4766,2	4903,0	5155,2	5016,4	5157,2	5411,1	5598,3	4334,2
		6	Белгородская область	4284,6	4698,5	4754,1	4914,3	4982,0	4950,8	5107,2	5160,8	5493,7	5647,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1246,8	1348,1	1265,6	1251,3	1259,7	1102,8	1153,8	1177,5	1257,5	1246,8
		8	Центральный федеральный округ	538,3	552,5	568,3	575,1	588,0	551,5	588,0	590,3	638,0	538,3
		9	Белгородская область	947,2	1014,0	1129,5	1111,5	1029,0	987,1	958,4	958,5	936,3	906,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	5859,3	5866,5	5815,3	5835,9	5856,4	5151,3	5346,8	5528,8	5890,1	5859,3
		11	Центральный федеральный округ	4213,8	4236,0	4238,3	4234,2	4382,8	4041,1	4162,1	4209,3	4420,1	4213,8
		12	Белгородская область	9546,2	9268,7	9364,6	9327,6	9672,6	9392,5	9511,3	9647,8	9942,5	9772,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	23232,3	23638,4	24149,6	24891,9	25867,9	24184,6	24792,3	26041,3	28063,2	23232,3

Международная классификация болезней 10 пересмотра (МКБ-10)	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		14	Центральный федеральный округ	23303,3	23271,0	23839,8	24582,1	25535,2	24099,2	24548,6	24918,5	26743,8	23303,3
		15	Белгородская область	30743,3	30892,8	29795,8	32601,3	34884,0	34387,5	34238,3	35524,0	38285,1	38972,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	38612,1	40090,7	40346,7	40958,7	40694,7	41862,9	45560,7	46864,	45841,5	38612,1
		17	Центральный федеральный округ	36409,7	37835,4	37609,2	38352,1	38142,3	38836,9	42282,2	42591,3	42220,4	36409,7
		18	Белгородская область	33140,3	34067,8	33216,6	33215,3	35327,4	38697,3	42297,0	42796,2	42575,8	41792,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	13270,7	13119,6	13117,2	13356,6	13641,8	11853,4	12087,0	12834,5	14034,0	13270,7
		20	Центральный федеральный округ	11989,6	11727,1	11564,8	11689,2	12079,6	10880,8	11255,3	11398,0	12139,0	11989,6
		21	Белгородская область	17186,6	16694,8	16115,4	16258,8	17147,0	16638,9	16579,4	17496,4	18212,7	17406,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	749,1	785,6	789,9	797,5	809,0	757,1	789,3	798,4	832,9	749,1
		23	Центральный федеральный округ	570,4	595,6	602,0	594,1	622,7	584,7	611,9	612,4	636,2	570,4
		24	Белгородская область	654,7	696,3	670,6	681,2	651,3	623,9	598,1	611,6	726,6	724,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	9084,1	8930,4	8818,8	8904,7	9044,3	8132,7	8342,4	8542,5	8720,4	9084,1
		26	Центральный федеральный округ	8585,5	8631,6	8449,8	8692,6	8956,4	8069,6	8384,3	8482,4	8709,7	8585,5
		27	Белгородская область	9276,7	9797,1	9709,9	9539,4	9687,6	8869,0	9049,9	9090,0	8750,1	8208,3

Показатель общей заболеваемости населения Белгородской области за 2015 – 2024 годы увеличился на 11,6 процента и составил 184 784,6 на 100 000 взрослого населения (в 2015 году – 165 517,3), что выше показателя по Центральному федеральному округу (на 4,4 процента – 169 647,1) и на 2,7 процента в сравнении с показателем по Российской Федерации (176 475,8).

Увеличение показателя общей заболеваемости взрослого населения произошло по следующим классам: новообразования – на 31,8 процента; болезни системы кровообращения – на 26,8 процента; болезни органов дыхания – на 26,1 процента; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 10,7 процента; болезни нервной системы – на 2,4 процента; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 1,3 процента. Наряду с этим имеет место снижение показателя общей заболеваемости населения Белгородской области за счёт снижения числа заболеваний по следующим классам: травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 11,5 процента; болезни кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 4,3 процента.

Показатель первичной заболеваемости населения Белгородской области за 2015 – 2024 годы увеличился на 8,7 процента и за 2024 год составил 76 914,2 на 100 000 взрослого населения (в 2015 году – 70 736,1), что выше показателя по Центральному федеральному округу (на 5,3 процента – 72 781,8) и ниже (на 6,3 процента) в сравнении с показателем по Российской Федерации (82 097,8).

Увеличение показателя первичной заболеваемости взрослого населения произошло по следующим классам: болезни органов дыхания – на 40,8 процента и болезни системы кровообращения – на 14,8 процента. Наряду с этим имеет место снижение показателя общей заболеваемости населения Белгородской области за счёт снижения числа заболеваний по следующим классам: врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 47,0 процента; болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 43,8 процента; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 15,9 процента; болезни нервной системы – на 14,2 процента; новообразования – на 13,0 процента; травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 11,5 процента (таблица 1.2.2).

Таблица 1.2.2.

**Первичная заболеваемость населения Белгородской области
на 100 тысяч человек соответствующего населения по основным классам болезней за период 2015 – 2024 годов
(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)**

Наименование класса	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	77815,7	78602,1	77894,5	78213,1	78015,8	75989,7	85531,6	88909,6	82129,9	82097,8
		2	Центральный федеральный округ	69888,5	70495,1	69513,4	70329,1	70349,7	70236,8	79108,9	79539,7	73901,8	72781,8
		3	Белгородская область	70736,1	74637,4	69655,3	70995,1	69489,2	71396,7	79402,2	80167,8	76273,2	76914,2
Новообразования	C00-O48	4	Российская Федерация	1141,8	1138,3	1140,1	1160,9	1188,2	983,3	1015,3	1086,4	1168,9	1137,3
		5	Центральный федеральный округ	1021,3	1045,5	1008,5	1058,6	1114,6	926,7	987,1	1037,9	1146,2	1044,1
		6	Белгородская область	1031,2	1204,0	906,1	921,3	914,9	872,6	871,9	871,7	888,7	897,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	472,4	469,5	448,9	427,5	417,7	327,8	351,6	367,8	380,3	469,1
		8	Центральный федеральный округ	176,1	181,7	173,8	161,9	158,3	137,0	146,1	151,7	159,3	181,4
		9	Белгородская область	266,9	366,2	300,3	235,0	215,0	164,6	151,5	160,7	155,4	150,0
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	1541,3	1522,5	1501,0	1476,3	1479,7	1253,9	1351,0	1402,0	1433,2	1521,2
		11	Центральный федеральный округ	1145,2	1130,9	1111,0	1074,5	1106,0	968,0	1029,1	1011,4	1032,6	1129,3
		12	Белгородская область	1914,9	1929,8	1805,2	1924,6	1834,8	1756,7	1737,2	1879,8	1805,3	1643,7

Наименование класса	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	3116,7	3172,1	3205,1	3258,0	3498,8	2937,7	3048,3	3359,4	3548,3	3169,3
		14	Центральный федеральный округ	2588,6	2509,5	2564,0	2482,4	2625,5	2252,9	2277,0	2428,1	2843,0	2506,2
		15	Белгородская область	3753,6	3995,8	3471,8	3396,9	3329,9	3243,5	2927,8	3714,3	4422,6	4310,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	33785,5	35192,4	35347,4	35982,0	35616,2	37056,8	40624,9	42203,8	40854,1	35161,2
		17	Центральный федеральный округ	32185,2	33596,1	33285,4	33916,6	33561,8	34332,1	37594,2	38071,3	37283,0	33551
		18	Белгородская область	25735,5	27195,7	27078,6	27012,0	28638,2	32172,9	36045,2	36937,5	36314,9	36224,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	3012,0	2955,8	2949,5	2984,7	3032,1	2500,8	2663,8	2869,4	3114,9	2953,2
		20	Центральный федеральный округ	2531,0	2432,0	2356,9	2393,6	2423,6	2025,6	2053,7	2059,5	2179,0	2428,8
		21	Белгородская область	3541,3	3442,7	3153,7	3237,4	3249,2	3022,1	2946,7	3080,6	3119,0	2978,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	202,7	206,0	197,4	197,5	198,9	165,8	172,8	171,9	171,4	205,8
		23	Центральный федеральный округ	140,9	149,8	140,8	130,0	134,2	118,2	123,6	119,6	114,2	149,6
		24	Белгородская область	140,4	136,2	113,1	131,8	146,1	125,7	84,7	76,8	72,4	74,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	9039,9	8914,0	8816,6	8902,9	9040,9	8130,7	8340,9	8556,4	8718,9	8906,1
		26	Центральный федеральный округ	8568,6	8618,7	8449,5	8692,0	8955,8	8068,7	8383,5	8488,1	8709,2	8607,1
		27	Белгородская область	9271,8	9797,1	9709,9	9539,4	9684,1	8869,0	9049,9	9128,3	8750,1	8208,3

Показатель общей заболеваемости взрослого населения Белгородской области за 2015 – 2024 годы увеличился на 17,0 процента и в 2024 году составил 182 700,6 на 100 000 взрослого населения (в 2015 году – 156 220,8), что выше среднего показателя по Российской Федерации (на 20 процентов) и по Центральному федеральному округу (на 27 процентов).

Увеличение показателя общей заболеваемости взрослого населения произошло по следующим классам: болезни кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 38,6 процента; новообразования – на 33,8 процента; болезни органов дыхания – на 32,8 процента; болезни системы кровообращения – на 29,3 процента; болезни нервной системы – на 5,2 процента; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 1,1 процента. Наряду с этим имеет место снижение показателя общей заболеваемости взрослого населения Белгородской области за счет снижения числа заболеваний по следующим классам: врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 32,8 процента, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 3,1 процента (таблица 1.2.3).

Таблица 1.2.3.

**Заболеваемость взрослого населения Белгородской области
по основным классам болезней на 100 тысяч человек взрослого населения за период 2015 – 2024 годов**

Наименование класса	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	145028,6	146155,0	146899,0	148728,1	150661,4	146547,9	155767,3	159809,6	158745,6	145028,6
		2	Центральный федеральный округ	129394,0	129415,0	130350,5	132776,7	136096,4	136400,9	145604,1	146089,6	145172,7	129394
		3	Белгородская область	156220,8	159726,8	153324,5	158978,8	165117,0	168061,7	174822,1	178011,3	181089,9	182700,6
Новообразования	C00-O48	4	Российская Федерация	5385,5	5649,3	5883,0	6026,8	6184,6	5888,1	6018,7	6252,8	6529,1	5385,5
		5	Центральный федеральный округ	5015,8	5342,2	5568,0	5739,8	6041,2	5900,8	6050,4	6372,4	6586,5	5015,8
		6	Белгородская область	5045,7	5556,9	5647,6	5849,9	5955,8	5911,4	6118,6	6204,4	6575,0	6751,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	907,5	1024,5	950,8	956,5	989,3	856,6	912,9	955,9	1051,1	907,5
		8	Центральный федеральный округ	400,8	414,6	437,0	448,9	472,6	447,2	490,5	497,9	556,0	400,8
		9	Белгородская область	529,7	583,8	744,4	802,3	776,5	769,9	755,8	773,1	775,4	734,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	4972,4	4915,1	4900,0	4877,5	4895,9	4258,7	4370,2	4571,9	4928,0	4972,4
		11	Центральный федеральный округ	3550,7	3525,5	3544,5	3516,1	3634,9	3362,3	3426,7	3500,8	3704,3	3550,7
		12	Белгородская область	9022,1	8726,3	8865,9	8802,7	9098,6	8804,9	8885,7	9102,3	9575,8	9488,2
Болезни системы кровообращения	I00-199	13	Российская Федерация	28297,2	28861,0	29671,3	30654,6	31975,4	29948,2	30724,2	32291,3	34757,5	28297,2

Наименование класса	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		14	Центральный федеральный округ	27555,7	27571,4	28461,7	29445,3	30656,5	29020,0	29603,3	30111,4	32319,2	27555,7
		15	Белгородская область	36334,9	36586,3	35503,6	38973,6	41941,8	41468,3	41313,1	43030,7	46225,3	46992,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	20021,0	20804,6	20965,6	21467,5	21262,9	25975,9	27573,0	28127,2	26619,3	20021
		17	Центральный федеральный округ	19502,5	20257,2	20195,8	21020,4	20884,7	24582,0	26149,2	26176,6	25661,5	19502,5
		18	Белгородская область	21412,7	21941,8	20871,6	21162,2	21992,1	26588,9	27780,9	28619,3	29712,0	28433,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	14342,9	14139,4	14189,0	14412,7	14708,6	12771,0	12900,0	13722,7	15071,2	14342,9
		20	Центральный федеральный округ	12520,8	12244,4	12150,7	12302,4	12731,5	11480,3	11837,0	12001,7	12816,7	12520,8
		21	Белгородская область	18884,3	18279,6	17650,9	17651,3	18803,6	18364,8	18247,9	19348,2	20028,7	19095,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	125,0	124,4	119,1	117,4	113,5	100,6	103,2	104,5	113,4	125
		23	Центральный федеральный округ	84,8	83,7	80,4	77,0	76,2	71,1	74,3	75,8	81,3	84,8
		24	Белгородская область	103,7	103,1	95,6	88,7	79,8	80,6	81,2	77,6	69,1	69,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	8501,0	8299,3	8187,3	8204,7	8338,6	7641,0	7752,0	7883,1	7967,0	8501
		26	Центральный федеральный округ	7709,0	7713,7	7544,0	7680,9	7921,2	7363,7	7536,4	7596,1	7769,8	7709
		27	Белгородская область	8546,4	8782,1	9447,6	9087,1	9333,1	8593,9	8826,4	8899,8	8579,4	8282,7

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения Белгородской области за период 2015 – 2024 годов увеличился на 20,3 процента и в 2024 году составил 63 878,2 на 100 000 взрослого населения (в 2015 году – 53 083,2), что выше среднего показателя по Российской Федерации (на 5,9 процента) и по Центральному федеральному округу (на 15,4 процента).

Увеличение показателя первичной заболеваемости взрослого населения произошло по следующим классам: болезни органов дыхания – на 61,1 процента; болезни системы кровообращения – на 22,7 процента; болезни нервной системы – на 5,8 процента. Наряду с этим имеет место снижение показателя первичной заболеваемости взрослого населения Белгородской области за счёт снижения числа заболеваний по следующим классам: врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 90,9 процента; болезни кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 14,7 процента; новообразования – на 11,9 процента; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 4,8 процента; травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 3,0 процента (таблица 1.2.4.).

Таблица 1.2.4.

**Первичная заболеваемость взрослого населения Белгородской области
на 100 тысяч человек соответствующего населения по основным классам болезней за период 2015 – 2024 годов
(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)**

Наименование класса	Код по МКБ	№ стро- ки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них:	00- T98	1	Российская Федерация	54868,4	55156,8	54580,2	54734,2	54834,8	57998,6	65473,7	67438,1	60095,4	60091,3
		2	Центральный федеральный округ	48780,1	48863,1	48287,0	49021,1	49267,7	53845,5	60815,7	60482,9	54584,2	53989,7
		3	Белгородская область	53083,2	57083,8	52521,6	53653,2	53839,9	58402,9	64409,7	54757,3	62571,3	63878,2
Новообразования	00- O48	4	Российская Федерация	1302,8	1302,1	1309,1	1337,3	1365,9	1131,6	1159,5	1244,4	1348,1	1381,6
		5	Центральный федеральный округ	1120,7	1150,3	1110,5	1174,8	1237,8	1024,6	1081,9	1145,5	1276,7	1361,4
		6	Белгородская область	1189,7	1397,0	1045,7	1053,4	1059,8	1007,0	1010,9	1011,2	1034,6	1048,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	50- D89	7	Российская Федерация	263,3	260,4	262,4	244,1	249,4	187,1	203,5	222,2	243,0	268,2
		8	Центральный федеральный округ	86,8	95,7	91,5	83,1	87,0	75,5	83,4	89,2	97,4	107,8
		9	Белгородская область	89,7	198,9	119,4	107,4	110,3	87,2	76,8	90,4	86,6	76,5
Болезни нервной системы	00- G98	10	Российская Федерация	995,2	973,6	974,6	943,5	959,6	818,3	886,0	37,1	987,0	1030,1
		11	Центральный федеральный округ	744,5	702,9	700,6	691,5	726,6	651,0	668,5	690,4	727,2	716,7
		12	Белгородская область	1144,3	1189,0	1121,2	1308,5	1186,1	1152,4	1095,1	1243,2	1320,5	1211,0

Наименование класса	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Болезни системы кровообращения	00-I99	13	Российская Федерация	3668,9	3749,3	3816,0	3897,3	4205,1	3547,1	3673,9	4056,4	4296,7	4696,8
		14	Центральный федеральный округ	2943,6	2858,7	2954,4	2869,6	3051,5	2637,5	2665,4	2848,2	3360,8	3593,8
		15	Белгородская область	4207,0	4527,5	3958,6	3897,8	3848,2	3839,0	3452,1	4421,1	5283,2	5160,6
Болезни органов дыхания	00-J98	16	Российская Федерация	15455,9	16287,1	16272,1	16773,5	16470,2	21430,3	22833,3	23621,2	21892,3	21150,4
		17	Центральный федеральный округ	15556,3	16380,4	16160,6	16813,5	16513,9	20290,2	21682,8	21794,3	20962,2	20150
		18	Белгородская область	14087,9	15340,8	15027,0	15089,9	15443,0	20457,0	21916,9	22398,8	23259,2	22700,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	00-M99	19	Российская Федерация	2850,5	2808,0	2809,3	2843,1	2917,4	2469,3	2615,7	2845,5	3166,9	3344,8
		20	Центральный федеральный округ	2323,8	2237,8	2193,5	2255,4	2312,5	1979,4	1986,6	2020,8	2175,4	2319,3
		21	Белгородская область	3504,9	3431,3	3080,3	3189,3	3390,0	3358,7	3277,0	3490,2	3483,7	3335,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	00-Q99	22	Российская Федерация	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
		23	Центральный федеральный округ	5,8	5,3	3,5	2,9	3,4	2,9	3,9	3,1	3,7	4,5
		24	Белгородская область	5,5	6,2	4,8	5,2	4,7	5,0	5,2	1,1	5,4	0,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	00-T98	25	Российская Федерация	8467,3	8279,2	8184,5	8214,2	8328,0	7638,5	7750,2	7881,0	7965,2	8205,3
		26	Центральный федеральный округ	7691,7	7698,1	7543,6	7683,7	7918,4	7362,6	7535,4	7595,6	7769,3	7860,3
		27	Белгородская область	8540,9	8782,1	9447,6	9101,3	9329,9	8593,9	8826,4	8899,8	8579,4	8282,7

Показатель общей заболеваемости детского населения (0 – 14 лет) Белгородской области за период 2015 – 2024 годов уменьшился на 3,2 процента и в 2024 году составил 190 159,2 на 100 000 взрослого населения (в 2015 году – 196 540,3), что ниже среднего показателя по Российской Федерации (на 15,9 процента) и по Центральному федеральному округу (на 9,2 процента).

Уменьшение показателя общей заболеваемости детского населения (0 – 14 лет) произошло по следующим классам: болезни кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 43,7 процента; травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 37,9 процента; болезни системы кровообращения – на 25,5 процента; новообразования – на 8,3 процента; болезни нервной системы – на 3,3 процента. Наряду с этим имеет место рост показателя общей заболеваемости детского населения (0 – 14 лет) Белгородской области за счёт роста числа заболеваний по следующим классам: болезни органов дыхания – на 21,1 процента; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 15,5 процента; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 12,8 процента (таблица 1.2.5.).

Таблица 1.2.5.

**Заболеваемость детей 0 – 14 лет Белгородской области
на 100 тысяч человек детского населения по основным классам болезней за период 2015 – 2024 годов**

Наименование класса	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	221238,3	224933,5	219947,0	219956,3	219821,9	193193,2	212528,7	223841,8	221015,6	226196,4
		2	Центральный федеральный округ	219018,3	221810,8	213032,6	212670,2	212298,6	187376,0	206076,6	209459,7	206867,6	209449,9
		3	Белгородская область	196540,3	199119,4	187210,3	189811,4	186025,7	180549,9	193852,0	198801,5	190171,1	190159,2
Новообразования	C00-O48	4	Российская Федерация	953,1	986,0	1004,5	1010,7	1057,2	962,8	1060,7	1083,0	1118,3	1207,6
		5	Центральный федеральный округ	982,0	1013,6	1019,4	1040,1	1110,9	1032,6	1150,5	1148,0	1190,2	1334,8
		6	Белгородская область	790,1	759,4	796,8	764,0	720,8	782,9	704,2	695,4	743,9	724,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	2755,6	2769,4	2598,3	2472,1	2370,9	2109,9	2123,3	2076,5	2067,8	2071,4
		8	Центральный федеральный округ	1302,2	1305,7	1252,7	1217,7	1166,4	1067,3	1061,5	1033,8	1014,2	1062
		9	Белгородская область	3081,1	3206,3	3054,2	2674,0	2300,2	2073,1	1953,4	1888,9	1690,3	1734,0
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	9006,1	9285,4	8953,4	9085,6	9100,1	8156,5	8619,9	8811,4	9110,1	9808,4
		11	Центральный федеральный округ	6882,6	7173,0	6954,8	6998,3	7235,3	6563,7	6886,8	6837,6	7031,4	7763,7
		12	Белгородская область	10790,7	10567,9	10361,0	10553,0	11201,9	11070,7	11312,6	11488,9	10844,6	10434,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	1956,6	2001,9	1977,1	1915,7	1937,6	1740,9	1753,4	1746,0	1789,2	2340,7

Наименование класса	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		14	Центральный федеральный округ	1985,5	2034,8	1896,1	1850,0	1863,7	1694,3	1658,8	1622,6	1694,3	2229
		15	Белгородская область	3767,7	3636,4	3330,3	3355,5	3153,6	2888,1	2809,4	2926,5	2875,4	2805,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	121223,1	124456,6	122740,0	122745,3	121964,3	107527,2	119974,5	125584,3	125183,2	120106,3
		17	Центральный федеральный округ	126478,5	130158,4	125174,4	123939,7	122847,2	107628,7	119942,9	121081,5	120216,7	112371,2
		18	Белгородская область	85613,7	87618,9	86639,2	85487,9	94143,1	93027,3	104892,7	106608,9	100521,2	103669,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	7490,5	7665,4	7619,3	7895,6	8232,3	7161,9	7653,7	8107,8	8423,3	10516,3
		20	Центральный федеральный округ	7949,4	7895,9	7608,9	7656,5	7894,0	7052,6	7366,4	7395,4	7658,7	9880,2
		21	Белгородская область	7321,3	7449,0	7424,5	8168,1	8349,5	7793,8	7978,5	8450,2	8405,3	8261,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	3461,1	3629,3	3585,7	3606,4	3666,2	3440,8	3598,6	3683,1	3802,9	3777,2
		23	Центральный федеральный округ	3060,6	3199,1	3159,6	3094,7	3252,8	3025,7	3154,3	3141,3	3220,3	3231,5
		24	Белгородская область	3280,1	3470,3	3319,7	3420,2	3320,6	3140,2	2984,0	3121,2	3729,9	3788,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	10493,9	10522,1	10330,3	10618,3	10787,6	9334,8	9876,8	10450,2	10898,4	11801,9
		26	Центральный федеральный округ	12129,6	12155,8	11713,4	12366,0	12608,0	10583,5	11449,4	11669,5	12167,0	13313,1
		27	Белгородская область	11834,5	13939,5	9939,2	10332,2	10242,2	9513,8	9431,2	9389,5	8751,2	7344,3

Показатель первичной заболеваемости детского населения (0 – 14 лет) Белгородской области за период 2015 – 2024 годов уменьшился на 9,1 процента и составил 136 604,7 на 100 000 взрослого населения (в 2015 году – 150 248,4), что ниже среднего показателя по Российской Федерации (на 18,4 процента) и по Центральному федеральному округу (на 12,4 процента).

Уменьшение показателя первичной заболеваемости детского населения (0 – 14 лет) произошло по следующим классам: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 100 процентов; болезни системы кровообращения – на 72,2 процента; болезни кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 58,4 процента; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 44,2 процента; новообразования – на 38,3 процента; болезни нервной системы – на 38,3 процента; травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 37,9 процента. Наряду с этим имеет место рост показателя первичной заболеваемости детского населения (0 – 14 лет) Белгородской области за счёт роста числа заболеваний по следующим классам: болезни органов дыхания – на 25,5 процента (таблица 1.2.6.).

Таблица 1.2.6.

**Первичная заболеваемость детей 0 – 14 лет Белгородской области
на 100 тысяч человек детского населения по основным классам болезней за период 2015 – 2024 годов**

Наименование класса	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	177588,1	179444,1	174896,8	174694,0	172436,5	148678,7	166285,8	175973,3	170740,1	167447
		2	Центральный федеральный округ	180501,9	181861,3	174135,5	173425,4	171238,0	147607,0	164772,1	167685,6	162667,6	156012,3
		3	Белгородская область	150248,4	151728,5	143219,9	145901,7	136188,6	128080,0	142789,0	146877,3	136729,2	136604,7
Новообразования	C00-O48	4	Российская Федерация	477,8	475,6	473,7	468,5	493,2	408,1	457,3	467,8	466,0	498,7
		5	Центральный федеральный округ	536,4	540,2	529,4	521,1	543,3	472,5	547,1	546,5	544,9	619,2
		6	Белгородская область	306,7	318,5	287,4	349,4	284,6	284,1	257,3	241,4	221,0	189,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1398,6	1379,5	1230,6	1183,0	1104,2	897,0	942,8	940,6	911,0	901,9
		8	Центральный федеральный округ	667,9	645,1	596,6	555,8	507,6	435,5	441,8	439,7	438,8	436,2
		9	Белгородская область	1174,7	1239,9	1216,6	873,6	734,9	538,2	518,6	500,7	468,7	489,0
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	3757,3	3727,2	3534,7	3504,2	3421,2	2876,1	3048,8	3099,7	3025,1	3131,3
		11	Центральный федеральный округ	3083,1	3178,9	2976,4	2742,1	2744,9	2298,3	2523,1	2297,7	2249,7	2289,9
		12	Белгородская область	5307,2	5007,1	4579,7	4346,3	4315,4	4100,8	4173,8	4309,7	3623,2	3273,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	722,2	701,6	671,6	651,3	631,6	495,8	534,8	533,7	517,7	652,8

Наименование класса	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		14	Центральный федеральный округ	749,7	716,1	647,1	613,9	581,4	438,1	448,7	444,1	425,2	568,4
		15	Белгородская область	1396,0	1224,9	1007,9	1050,3	883,3	554,0	548,3	516,9	429,3	388,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	115757,8	118704,4	116834,9	117101,5	115994,8	101956,8	114497,8	120096,3	119393,4	113990,5
		17	Центральный федеральный округ	121300,5	124408,9	119739,5	118734,3	117548,5	102383,7	114380,3	115922,8	114374,7	106086,3
		18	Белгородская область	79486,9	80390,6	80223,8	79708,3	87633,8	85033,8	97642,4	102147,4	96159,6	99771,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	3316,1	3204,4	3158,0	3193,3	3106,8	2333,5	2488,4	2569,9	2490,7	2889,4
		20	Центральный федеральный округ	3294,8	3105,0	2869,0	2804,5	2665,9	2003,7	2072,3	1929,4	1902,0	2153,6
		21	Белгородская область	3157,2	2924,5	2870,7	3003,6	2113,0	1263,9	1233,3	1076,4	1243,6	1161,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	1096,1	1100,0	1044,4	1040,7	1047,7	878,5	907,6	913,2	910,0	811,9
		23	Центральный федеральный округ	895,6	944,3	872,9	798,9	817,4	715,8	740,5	715,3	679,3	643,1
		24	Белгородская область	819,2	789,4	651,5	756,3	863,5	733,4	479,9	449,8	402,2	457,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	10428,6	10521,1	10330,3	10618,3	10786,8	9334,8	9876,8	10450,2	10898,4	11801,9
		26	Центральный федеральный округ	12123,7	12155,8	11713,4	12366,0	12608,0	10583,5	11449,4	11669,5	12167,0	13313,1
		27	Белгородская область	11834,1	13939,5	9939,2	10332,2	10242,2	9513,8	9431,2	9389,5	8751,2	7344,3

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося в медицинской реабилитации и прошедшего медицинскую реабилитацию, анализ численности инвалидов

Анализ результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению Белгородской области, начиная с 2019 года, показал устойчивый рост численности населения, нуждающегося в медицинской реабилитации (у взрослых – на 20 процентов; у детей – на 101,2 процента).

В 5-летней динамике отмечается снижение доли лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, в том числе инвалидов среди взрослых – на 12,3 процента и увеличение данного показателя среди детей – на 25,3 процента (таблицы 1.3.1. и 1.3.2.).

В 2024 году (в сравнении с 2020 годом) число нуждающихся в медицинской реабилитации взрослых увеличилось на 21 988 человек, что составило 16,6 процента. Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, составила 70,6 процента, что уменьшилось на 16,9 процента в сравнении с 2020 годом, в том числе инвалидов – на 18,1 процента. Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, уменьшилась на 6,7 процента, в том числе инвалидов – на 10,2 процента. Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, также уменьшилась в сравнении с 2020 годом на 1,4 процента и составила 23,6 процента. Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу (далее – МСЭ) после проведения медицинской реабилитации, сократилась незначительно на 0,6 процента и составила 11,3 процента.

В 2024 году число детей, нуждающихся в реабилитации, составило 14 908 человек. Из них в сравнении с 2019 годом число детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, увеличилось на 466 человек, рост составил 9,6 процента. Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилась на 21,2 процента с 74,4 процента в 2020 году до 95,6 процента в 2024 году, среди детей-инвалидов в 2024 году составила 93,6 процента и увеличилась на 11,3 процента в сравнении с 2019 годом. Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, в 2024 году увеличилась на 28 процентов в сравнении с 2020 годом и составила 93,9 процента, среди детей-инвалидов увеличилась на 25,3 процента в сравнении с 2019 годом. Доля детей, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в 2024 году снизилась относительно показателя 2020 года и составила 16,5 процента, у детей-инвалидов незначительно снизилась относительно показателя 2019 года и составила 42,8 процента. Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, составила 5,5 процента, что ниже показателя 2020 года (20,5 процента), среди детей-инвалидов также отмечается снижение показателя до 15,1 процента относительно 2019 года.

Таблица 1.3.1.

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых за 2019 – 2024 годы

Наименование	№ строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	Нет данных	92746	110388	94927	110608	91489	104 485	73 162	129 002	83 542	132 376	83 502
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процент	2	Нет данных	76,5	87,5	87,1	64,8	60,4	72,5	72,7	74,0	74,5	70,6	69,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процент	3	Нет данных	71,2	69,0	69,1	54,1	49,4	64,1	63,4	63,9	63,0	62,3	58,9
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процент	4	Нет данных	26,0	25,0	25,8	18,8	20,7	30,2	34,1	26,4	32,7	23,6	30,2
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процент	5	Нет данных	14,6	11,9	13,7	9,3	11,2	11,5	16,2	12,1	18,6	11,3	17,8

Таблица 1.3.2.

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей за 2019 – 2024 годы

Наименование	№ строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	Нет данных	4838	7568	5261	24868	5658	17 510	5 255	17 941	6 046	14 908	5 304
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процент	2	Нет данных	82,3	74,4	83,8	96,4	84,2	94,9	88,8	95,0	91,1	95,6	93,6
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процент	3	Нет данных	66,0	65,9	72,8	87,5	79,4	92,9	86,2	92,9	88,0	93,9	91,3
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процент	4	Нет данных	43,1	35,4	46,0	12,5	48,9	13,5	42,6	15,5	39,5	16,5	42,8
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процент	5	Нет данных	32,1	20,5	26,9	4,6	19,9	8,5	26,9	5,7	16,7	5,5	15,1

Анализ изменения численности инвалидов среди детей и взрослых по группам инвалидности в период с 2022 по 2024 год представлен в таблице 1.3.3.

Таблица 1.3.3.

Численность инвалидов по группам за 2019 – 2024 годы (человек)

	Год	Всего	1 группа	2 группа	3 группа
Взрослые	2015 год	214 264	28925,64	66057,591	119280,769
Дети		4 864	-	-	-
Взрослые	2016 год	210 493	28416,555	64894,992	117181,453
Дети		4 901	-	-	-
Взрослые	2017 год	213 284	28793,34	65755,457	118735,203
Дети		5 024	-	-	-
Взрослые	2018 год	209 328	28259,28	64535,822	116532,898
Дети		5 131	-	-	-
Взрослые	2019 год	198970	31835	61681	105454
Дети		5397	-	-	-
Взрослые	2020 год	192538	25030	59687	107821
Дети		5609	-	-	-
Взрослые	2021 год	186862	20555	57927	108380
Дети		5801	-	-	-
Взрослые	2022 год	184007	22081	55202	106724
Дети		6024	-	-	-
Взрослые	2023 год	181771	27266	56349	98156
Дети		6295	-	-	-
Взрослые	2024 год	180969	25336	56100	99533
Дети		6434	-	-	-

Согласно данным ФГИС «Федеральный реестр инвалидов» за 2015 – 2024 годы численность инвалидов в Белгородской области снизилась на 33,6 тыс., что составляет 15,6 процента.

Уровень детской инвалидности на 10 тыс. детского населения в 2024 году составил 232,1 (в 2023 году – 223,1 на 10 тыс. детского населения, в 2022 году – 209,6 на 10 тыс. детского населения, в 2021 году – 200,3 на 10 тыс. детского населения, в 2020 году – 192,9 на 10 тыс. детского населения, в 2019 году – 186,6 на 10 тыс. детского населения, в 2018 году – 180,1 на 10 тыс. детского населения, в 2017 году – 178,4 на 10 тыс. детского населения, в 2016 году – 176,6 на 10 тыс. детского населения, в 2015 году – 174,3 на 10 тыс. детского населения), то есть в сравнении с 2015 годом увеличился на 48,8 процента за счет роста числа детей-инвалидов на 1 037 человек. Определенную роль сыграл факт притока детей с ограниченными возможностями

из новых территорий Российской Федерации. Интенсивный показатель первичной инвалидности повысился на 4 процентов с уровня 2015 года – 22,5 на 10 тыс. детского населения до 23,4 на 10 тыс. детского населения в 2024 году.

Интенсивный показатель первичной инвалидности среди детей в возрасте до 18 лет на 10 тыс. детского населения в 2024 году уменьшился на 8,6 процента; в 2023 году – увеличился на 6,6 процента.

По возрастному составу из общего числа детей-инвалидов в 2024 году, как и в период с 2015 года по 2024 год, самой многочисленной остается группа детей в возрасте от 10 до 14 лет – 38,1 процента (в 2015 году – 33,4 процента) и вторая по численности группа – от 5 до 9 лет – 30,4 процента (в 2015 году – 32,7 процента); на третьем месте дети в возрасте от 15 до 17 лет – 21,5 процента (в 2015 году – 19,6 процента); на четвертом месте – дети в возрасте 0 до 4 лет – 10,0 процента (в 2015 году – 14,3 процента).

В Белгородской области с каждым годом увеличивается количество лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, что связано с улучшением диагностики и увеличением доступности медицинских услуг. Прогнозируется дальнейший рост числа таких пациентов, что требует совершенствования системы медицинской реабилитации и более точной координации между различными медицинскими учреждениями и социальными службами.

Для инвалидов, в частности, проведение медицинской реабилитации тесно связано с процессом получения и использования технических средств реабилитации (далее – ТСР). В Белгородской области, как и в других регионах, обеспечиваются инвалиды, нуждающиеся в таких средствах, в рамках федеральных программ. Эти средства включают инвалидные коляски, слуховые аппараты, протезы, а также более высокотехнологичные устройства, такие как экзоскелеты и специализированные устройства для людей с нарушением зрения.

В рамках медицинской реабилитации инвалидам и детям-инвалидам проводится комплексное обследование, которое помогает определить степень функциональных нарушений и подобрать необходимые технические средства и услуги. На основе заключений медико-социальной экспертизы разрабатывается индивидуальная программа реабилитации и абилитации (далее – ИПРА), которая включает не только медицинские мероприятия, но и социальную адаптацию, помощь в трудоустройстве и другие поддерживающие услуги. Эта программа является основой для обеспечения инвалидов необходимыми средствами и услугами.

Особое внимание при разработке ИПРА уделяется рекомендациям по медицинской реабилитации, которые проводятся в медицинских организациях области. Эти рекомендации варьируются в зависимости от профиля заболеваний, что позволяет подходить к каждому пациенту индивидуально.

Число оплаченных случаев временной нетрудоспособности по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний за 2024 год составило 442 646 случаев. Отмечается рост числа случаев временной нетрудоспособности на 44 390 случаев (на 10,0 процента) к уровню 2015 года (в 2015 году – 398 256 случаев временной нетрудоспособности).

По данным формы № 16-ВН в структуре заболеваемости с временной утратой нетрудоспособности в 2024 году на первом месте болезни органов дыхания, на втором месте – травмы, на третьем месте – уход за больным.

Из 84 924 человек, находившихся на листке временной трудоспособности по поводу злокачественных заболеваний, 15 345 получили группу инвалидности, из 12 951 человека, находившихся на листке временной трудоспособности по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, получили группу инвалидности в 2024 году 1 054 человека, из 3 440 человек, находившихся на листке временной нетрудоспособности по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий, получили группу инвалидности 266 человек. Отмечается рост числа дней и случаев временной нетрудоспособности по новообразованиям на 12 процентов, болезням нервной системы – на 4,2 процента, болезням системы кровообращения – на 8,9 процента.

Всего из 442 646 человек, находившихся на больничных листах по временной нетрудоспособности, получили в том же году группу инвалидности 35 876 человек, в том числе 45 процентов из них – 16 144 человека (за исключением ухаживающих за тяжелобольными родственниками) проходили все этапы реабилитации.

Данные по взрослому и детскому населению по временной нетрудоспособности лиц по уходу за тяжело больным родственником по профилям медицинской помощи, включенным в процесс медицинской реабилитации, в регионе не учитывались.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Белгородской области (анализ за 2022 – 2024 годы)

Динамика показателя случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за период с 2022 года по 2024 год, 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 1.4.1.

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения за последние 3 года среди взрослых незначительно изменились. В 2024 году отмечается незначительное снижение на 13,4 процента случаев среди взрослых и увеличение случаев на 33 процентов среди детей по реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств, незначительный рост случаев среди взрослых (на 6,6 процента) и детей (на 11 процентов) по реабилитации пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы и снижение случаев пациентов с соматическими заболеваниями среди взрослых (на 35,8 процента).

В связи с временной приостановкой деятельности «якорной» медицинской организации ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» в 2023 году количество случаев реабилитации среди взрослых в условиях круглосуточного стационара снизилось.

**Динамика показателя случаев оказания медицинской помощи
по медицинской реабилитации (дети и взрослые)
от общего числа случаев оказания медицинской помощи
по медицинской реабилитации за 2022 – 2024 годы**

Наименование	2022 год			2023 год			2024 год		
	Всего	Дети	Взрос- лые	Всего	Дети	Взрос- лые	Всего	Дети	Взрос- лые
С нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств, чел.	2097	485	1612	2474	790	1684	2120	724	1396
С нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы, чел.	1241	321	920	1521	394	1127	1346	361	985
С соматическими заболеваниями, чел.	1900	0	1900	2109	0	2109	1219	0	1219
В том числе после перенесенного COVID-19, чел.	178	0	178	8	0	8	0	0	0
Итого	5416	806	4610	6112	1184	4928	4685	1085	3600

При анализе персонифицированных данных медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Белгородской области за период 2022 – 2024 годов, отмечается увеличение объемов медицинской помощи, оказанных по профилю «медицинская реабилитация» по амбулаторному этапу (на 21 процент) и дневному стационару (на 39,5 процента), при снижении (на 23,3 процента) по круглосуточному стационару и условиям оказания в расчете на численность застрахованного по обязательному медицинскому страхованию (далее – ОМС) населения (на 25,4 процента) - с 71 015,6 случаев на 100,0 тыс. застрахованных лиц в 2022 году (10 879 случаев, 1 531 917 застрахованных лиц) до 95 138,2 случая на 100,0 тыс. застрахованных лиц в 2024 году (14 277 случаев, 1 500 659 застрахованных лиц), в том числе, медицинская реабилитация детей в возрасте от 0 до 17 лет за аналогичный период увеличилась (на 25,7 процента) с 806 до 1 085 случаев (таблица 1.4.2.).

**Анализ охвата данных о количестве случаев оказания медицинской помощи
по медицинской реабилитации в рамках обязательного медицинского
страхования застрахованному населению за 2022 – 2024 годы**

Количество случаев реабилитации по условиям оказания, случаев	2022 год	2023 год	Динамика 2023/2022, процент	2024 год	Динамика 2024/2023, процент
Всего, в том числе:	10879	13762	+ 42,1	14277	+3,6
круглосуточный стационар	5416	6112	+ 11,4	4685	-23,3
в том числе детей	806	1184	+ 31,9	1085	-8,4
доля детей, процент	14,9	19,4	+ 4,5	23,2	+3,8
дневной стационар	1092	2883	+ 62,1	4765	+39,5
в том числе детей	480	1222	+ 60,7	1336	+8,5
доля детей, процент	43,9	42,4	-1,5	28,0	-14,4
в амбулаторных условиях	4371	3818	- 12,6	4827	+21
в том числе детей	750	949	+ 20,9	1249	+24
доля детей, процент	17,1	24,9	+ 7,8	25,9	+1
численность застрахованного по ОМС населения	1 531 917	1 514 527	- 1,1	1 500 659	-0,9
Охват от застрахованного населения, %	0,71	0,91	+ 0,2	0,95	+0,04

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям в стационарных условиях, условиях дневных стационаров и амбулаторных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблицах 1.4.3. – 1.4.9.

Общее количество случаев медицинской реабилитации – 3 610 случаев. Пациенты с заболеваниями центральной нервной системы составляют значительную долю (1 010 случаев), что подтверждает высокий спрос на реабилитацию в данной области. Внимание стоит уделить медицинской кардиореабилитации с общим числом случаев (355 случаев), что отражает необходимость в поддержке пациентов с заболеваниями сердца. Реабилитация при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы составляет 813 случаев, что также требует внимания и улучшения процесса реабилитации в этом направлении (таблица 1.4.3.).

Таблица 1.4.3.

**Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях
в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год**

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитацион- ной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процент	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процент
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	D32.0	st37.001	3	520	51,5	38,4
	G31.9	st37.002	4	343	34,0	
	G46.8	st37.003	5	144	14,3	
	G93.4-93.9					
	G94.1	st37.004	6	3	0,3	
	I60.1					
	I63.3-63.9					
	I67.8					
	I.69.0-69.8					
	T90.1					
	T90.5					
	ИТОГО			1010	100,0	38,4
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G54.0	st37.005	3	332	73,0	17,3
	G55.1-55.8	st37.006	4	109	24,0	
	G95.8					
	M16.0-16.9					
	M17.0-17.9					
	M19.1,					
	M23.2					
	M23.5,					
	M24.5					
	M25.3,					
	M25.6					
	M48.0,					
	M50.1					
	M51.1,					
	M84.2	st37.007	5	14	3,1	
	M87.0,					
	S82.70					
	T02.8,					
	T06.8					
	T07.0,					
	T91.3					
	T92.0,					
	T92.1					
	T92.5,					
	T92.8					
	T93.1-93.8					
	T94.0					
	ИТОГО			813	100,0	17,3
Медицинская кардиореабилитация	I11.9,	st37.008	3	160	45,1	13,5
	I20.0	st37.009	4	195	54,9	
	I21.1,					
	I21.2					
	I22.0,					
	I25.2					
	I25.8,	st37.010	5			
	I97.1					
	I97.8					
	ИТОГО			355	100,0	13,5

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитацион- ной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процент	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процент
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G81.1; I20.0; I20.8; I25.8; M16.1; M17.1; G82.4; C64; G82.1; G82.3; G96.8; M46.3; M51.1	st37.011	3	204	25,1	30,9
		st37.012	4	608	74,8	
		st37.013	5	1	0,1	
	ИТОГО			813	100,0	30,9
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомическо- го синдрома в онкологии		st37.020		0	0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0	0	0
		st37.022		0	0	
		st37.023		0	0	
	ИТОГО			0	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		0	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		0	0	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0	0	0

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитацион- ной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процент	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процент
ИТОГО				3610	X	100,0

На текущий момент реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы ограничена малыми объемами, что проявляется в числе случаев: всего 75 случаев, из которых большая часть (75 случаев) приходится на ШРМ 3 и 4 балла. Это указывает на недостаточное внимание к этим категориям пациентов (таблица 1.4.4.).

Таблица 1.4.4.

**Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях
в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год**

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитацион- ной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процент	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процент
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.002	4	0	0	0
		st37.003	5	0	0	
		st37.004	6	0	0	
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M41.0	st37.005	3	36	48,0	7,7
	M41.1		4	39	52,0	
	M41.8	st37.006	4			
	G54.0					
	G56.8	st37.007	5	0	0	
	G57.3					
	G57.4					
	G82.2					
	G83.1					
	G83.2					
	G95.0					
	M16.7					
	M19.8					
	M24.5					
	M25.3					
	M40.0					
	M40.1					
	M40.2					
	M41.0					
	M41.1					
	M41.8					
	M42.0					
	M43.1					
	M43.6					
	M51.3					
	M54.5					
	M54.6					

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процент	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процент
	M91.1 M93.8 M95.8 Q76.3					
	ИТОГО			75	100,0	100
Медицинская кардиореабилитация	I11.9	st37.008	3	0	0	0
	I20.0	st37.009	4	0	0	
	I21.1	st37.010	5	0	0	
	I21.2					
	I22.0					
	I25.2	ИТОГО	0	0	0	
	I25.8					
I97.1						
I97.8						
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G44.2	st37.011	3	0	0	0,1
	G56.2	st37.012	4	1	100,0	
	G93.3	st37.013	5	0	0	
	G93.8					
	G96.8					
	G96.9					
	J12.2					
	J12.8					
	J15.7					
	J15.8					
	J16.0					
	J18.0					
	J18.1					
	J18.8					
	J18.9					
	J20.9					
	J45.0					
	G44.1					
	G44.2					
	G82.1					
	G90.8					
	G93.3					
	G93.8					
	G96.8					
	J18.9					
ИТОГО			1	100,0	0	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P00-P96	st37.014		312	100,0	31,9
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	0	0

Наименование клинко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процент	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процент
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G09.0 G11.1 G80.0 G80.1 G80.2 G81.1 G82.1 G82.4 G91.1 G93.4 G93.8 G96.8	st37.017		573	100,0	58,7
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q65.0 Q65.1 Q66.0 Q66.5 Q66.8 Q68.2 Q71.8 Q72.8 Q74.1 Q78.5	st37.018		5	100,0	0,5
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ИТОГО	st37.021		0	0	0
		st37.022		0	0	
		st37.023		0	0	
				0	0	0
ИТОГО				966	X	100,0

Всего в дневном стационаре зафиксировано 324 случаев: 104 случая с 2 баллами ШРМ и 220 случаев с 3 баллами ШРМ. В группе заболеваний опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 1 317 случаев в дневном стационаре. Из них 1 048 случаев приходится на 2 балла по ШРМ, а 269 случаев – на 3 балла. Эта группа занимает лидирующие позиции по количеству случаев, что свидетельствует о высоком спросе на реабилитационные услуги для этой категории пациентов.

В области кардиореабилитации было зарегистрировано 52 случая реабилитации: 2 случая с 2 баллами ШРМ и 50 – с 3 баллами ШРМ. В сфере медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях зафиксировано 1 727 случаев, из которых 1 262 случая приходится на 2 балла по ШРМ, а 465 случаев – на 3 балла ШРМ. Это достаточно высокий показатель, что говорит о значительной потребности в реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями. Основная часть таких пациентов находится в группе с 2 баллами ШРМ, что подразумевает наличие заболеваний средней тяжести. При этом есть важные области, которые не получили должного внимания. Например, реабилитация после онкоортопедических операций, постмастэктомический синдром в онкологии и реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 в дневном стационаре (таблица 1.4.5.).

Таблица 1.4.5.

**Сведения об оказании оказания медицинской помощи
по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара
в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год**

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитацион- ной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процент	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процент
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G46.8	ds37.001	2	104	32,1	0
	G80.0					
	G93.8					
	G94.1					
	I60.1					
	I63.5	ds37.002	3	220	67,9	
	I63.8					
	I63.9					
	I67.8					
	I69.0-69.4					
T90.5						
	ИТОГО			324	100,0	9,5
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G54.8	ds37.003	2	1048	79,6	0
	G55.1					
	G55.8					
	G56.0-56.3					
	G63.6					
	G89.0					
	M16.0-16.7					
	M17.0-17.9	ds37.004	3	269	20,4	
	M19.0-19.9					
	M21.4-					
M87.9						
S22.00-						
S92.30						
T02.80-						
T94.0						
	ИТОГО			1317	100,0	38,5
Медицинская кардиореабилитация	I11.9	ds37.005	2	2	3,8	0
	I20.0					
	I21.1					
	I21.2	ds37.006	3	50	96,2	
	I22.0					
	I25.2					

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитацион- ной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процент	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процент
	I25.8 I97.1 I97.8					
	ИТОГО			52	100,0	1,5
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G57.9	ds37.007	2	1262	73,1	0
	I11.0	ds37.008	3	465	26,9	
	I11.9					
	I95.0					
	J45.8					
	M16.0					
	M16.1					
	M17.0					
	M17.3					
	M19.0					
	M19.1					
	M21.4					
	M25.6					
	M42.9					
	M48.0					
	M53.9					
	M54.4					
	M54.5					
	M75.1					
	M75.8					
	M80.8					
	M87.0					
	M94.2					
	U09.9					
ИТОГО			1727	100,0	50,5	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомичес- кого синдрома в онкологии		ds37.014		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2	0	0	0
		ds37.016	3	0	0	
	ИТОГО			0	0	0
ИТОГО				4730	X	100,0

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы: всего зафиксировано 400 случаев реабилитации в дневном стационаре.

Всего зафиксировано 206 случаев медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях: 145 случаев с 2 баллами по ШРМ и 61 случай – с 3 баллами ШРМ.

Реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, составляет 156 случаев, что указывает на наличие значимой потребности в реабилитации для детей, перенесших заболевания перинатального периода.

Зафиксировано 470 случаев реабилитации детей с поражениями центральной нервной системы. Эта категория детей требует значительного внимания в дневных стационарах, что подтверждает необходимость активного развития программ реабилитации для этой группы пациентов.

Реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем – всего 4 случая (таблица 1.4.6.).

Таблица 1.4.6.

**Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара
в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год**

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитацион- ной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процент	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процент
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2	0	0	0
		ds37.002	3	0	0	
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M17.3	ds37.003	2	0	0	0
		ds37.004	3	400	100	
	ИТОГО			400	100,0	30,5
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2	0	0	0
		ds37.006	3	0	0	
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G44.2, G56.2 G93.3, G93.8 G96.8, G96.9 J12.2, J12.8 J15.7, J15.8 J16.0, J18.0 J18.1, J18.8 J18.9, J20.9 J45.0, G44.1 G44.2, G82.1 G90.8, G93.3 G93.8, G96.8 J18.9	ds37.007	2	145	70,4	0
		ds37.008	3	61	29,6	
	ИТОГО			206	100,0	15,7
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	F82, G09 G51.0 G51.8 G54.0 G54.1 G56.2 G81.1 G81.9 G82.1 G82.3 G82.4 G83.0 G83.1 G83.2 G90.9 G95.1 G95.8 J38.0 P11.5	ds37.009		156	100,0	11,9

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитацион- ной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процент	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процент
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G31.8, G61.8 G71.3, G80.0 G80.1, G80.3 G81.0, G81.1 G82.0, G82.1 G82.2, G82.3 G82.4, G82.5 G83.2, G96.8	ds37.011		470	100,0	35,9
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q03; 0406; 32.0 Q32.4; Q33; Q39.0; Q45.9; Q50.0 Q51.0-Q51.9; Q61-Q64.5; Q79	ds37.012		4	100,0	0,3
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2	0	0	0
		ds37.016	3	0	0	
	ИТОГО				0	0
ИТОГО				1236	X	100,0

В 2024 году в амбулаторных условиях было оказано 4 764 случая медицинской реабилитации взрослым, что подтверждает высокий спрос на реабилитационные услуги для различных категорий пациентов.

Одной из наиболее объемных категорий является реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, на которую пришлось 2 048 случаев. Большинство этих случаев относятся к категории с 2 баллами по ШРМ, что указывает на необходимость активного лечения пациентов с заболеваниями средней тяжести. Однако значительное число пациентов, находящихся в категории с 3 баллами (909 случаев), требует более специализированной и интенсивной реабилитации, особенно в амбулаторных условиях.

Заболевания центральной нервной системы также составляют важную категорию среди пациентов, прошедших реабилитацию в амбулаторных условиях. В 2024 году было зафиксировано 343 случая реабилитации в этой области. Из них 201 случай приходится на более сложные состояния, оцениваемые 3 баллами по ШРМ.

Это подтверждает потребность в специализированных программах для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, требующими более глубокого и комплексного подхода.

Кардиореабилитация (574 случая), также занимает важное место в амбулаторной реабилитации. Наблюдается почти равномерное распределение между пациентами с состояниями средней тяжести (305 случаев с 2 баллами) и более сложными заболеваниями (269 случаев с 3 баллами). Это подтверждает необходимость сбалансированного подхода и разработки дополнительных программ для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, чтобы обеспечить им доступ к эффективной и продолжительной реабилитации.

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях включает 766 случаев, из которых большинство (636 случаев) составляют пациенты с заболеваниями средней тяжести, получившие 2 балла по ШРМ. Однако 130 случаев с 3 баллами также требуют внимания и специализированной помощи. Это направление охватывает широкий спектр заболеваний, требующих комплексного подхода и улучшения доступности реабилитационных услуг для этих пациентов.

Кроме того, важным направлением является реабилитация пациентов после онкоортопедических операций и по поводу постмастэктомического синдрома.

В 2024 году было зарегистрировано всего 13 случаев реабилитации по поводу постмастэктомического синдрома. Отсутствие данных по реабилитации после онкоортопедических операций указывает на пробелы в учете этой категории пациентов, что требует разработки специализированных программ и улучшения сбора статистики в этой области.

Также наблюдается нехватка данных по реабилитации пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19. Всего было зафиксировано 19 случаев (таблица 1.4.7.).

Таблица 1.4.7.

**Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях
в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год**

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процент	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процент
Неврология	G81.1; G83.2; G96.8; G51.8; G54.9; G56.0; G56.2; G57.2; G62.8; G63.2; M50.1; M51.1	1	0	0	7,2
		2	142	41,4	
		3	201	58,6	
	ИТОГО		343	100	
Травматология и ортопедия	M15.0; M15.8; M16.0; M16.1; M17.0; M17.1; M19.0; M19.1; M19.8; M25.5; M51.3; M51.8; M53.1; M53.8	1	0	0	42,9
		2	1139	55,6	
		3	909	44,4	
	ИТОГО		2048	100	

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процент	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процент
Кардиология	I21.0-I21.2; I21.4; I20.0; I20.8; I22.1; I25.8; I48.0-I48.3;	1	0	0	12,9
		2	305	53,1	
		3	269	46,9	
	ИТОГО		574	100	
Онкология	C50.0; C50.1; C50.2; C50.3; C50.4;C50.5; C50.8	1	0	0	16,1
		2	636	83,0	
		3	130	16,0	
	ИТОГО		766	100	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U09.9	1	0	0	0
		2	0	0	
		3	0	0	
	ИТОГО		0	0	
Иные профили	Оказано застрахованным лицам за пределами территории страхования	1	0	0	0
		2	0	0	
		3	0	0	
	ИТОГО		0	0	
ИТОГО			4764	100	100

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

В дальнейшем пациенты переводятся на 2 и 3 этапы реабилитации.

В целях обеспечения преемственности медицинской помощи на различных этапах ее оказания в области разработан алгоритм взаимодействия между учреждениями 3 уровня и учреждениями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь (таблица 1.4.8.).

Таблица 1.4.8.

Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях
в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитацион- ной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процент	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процент
Неврология	G25.0; G25.6; G51.9; G62.0; G80.1; G80.2; G82.1; G90.8; G90.9; G93.0; G93.8; G96.8; Q06.8; R32; R45.0; R47.8; R62.0	1	543	60	0,4
		2	318	35	
		3	45	5	
	ИТОГО		906	100,0	
Травматология и ортопедия	D16.2; G98; M21.0- 21.4; M24.3; M40.0; M40.1-41.8; M42.0; M43.6; M67.0; M92.4; M92.7; M92.8; M93.2; M93.8; Q66.1; Q66.9; Q67.6; Q68.1; Q77.8; Q78.6; Q79.9; S13.1; S22.10; S32.80; S52.40; T02.60	1	0	0	0,1
		2	206	62,7	
		3	123	37,3	
	ИТОГО		329	100,0	
Кардиология		1	0	0	0
		2	0	0	
		3	0	0	
	ИТОГО		0	0	
Онкология		1	0	0	0
		2	0	0	
		3	0	0	
	ИТОГО		0	0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1	0	0	0
		2	0	0	
		3	0	0	
	ИТОГО		0	0	
Иные профили		1	0	0	0
		2	0	0	
		3	0	0	
	ИТОГО		0	0	
ИТОГО			1235	X	100,0

За 2024 год медицинской реабилитацией охвачено 14 277 человек, доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации составила 85,4 процента

(от плана – 16 715 человек), предусмотренного территориальным фондом обязательного медицинского страхования по Белгородской области. В том числе, объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара – 4 685 случаев, что составило 57,6 процента (от предусмотренного плана – 8 139 человек); объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара – 4 765 случаев, что составило 122,1 процента (от предусмотренного плана – 3 902 человека); объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях – 4 827 случаев, что составило 103,3 процента (от предусмотренного плана – 4 674 человека).

В сравнении с аналогичным периодом 2023 года медицинской реабилитацией охвачено 13 762 человека, доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации составила 83 процента (от плана – 16 584 человека), предусмотренного территориальным фондом обязательного медицинского страхования по Белгородской области. В том числе, объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара – 6 112 случаев, что составило 74,6 процента (от предусмотренного плана – 8 195 человек); объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара – 2 883 случая, что составило 73,4 процента (от предусмотренного плана – 3 928 человек); объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях – 4 767 случаев, что составило 106,9 процента (от предусмотренного плана – 4 461 человек).

В 2024 году отмечается незначительный рост доли охвата медицинской реабилитацией в регионе на 515 человек (+ 2,4 процента), но снижение объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара – 1 427 случаев (- 17 процентов); значительный рост объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара на 1 882 случая (+ 48,75 процента) при незначительном росте объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях на 60 случаев (+ 3,6 процента).

В настоящее время снижение случаев госпитализаций в условиях круглосуточного стационара по медицинской реабилитации обусловлено сложной геополитической ситуацией в регионе, вследствие которой «якорная» медицинская организация, осуществляющая медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара (ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации») находится в простое с мая 2023 года. Медицинскую реабилитацию жители области получают согласно маршрутизации в медицинских организациях Белгородской области, а также за её пределами (таблица 1.4.9.).

Таблица 1.4.9.

**Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания
медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
в рамках территориальной программы обязательного медицинского
страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи**

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				процент испол- нен- ных объе- мов	процент испол- нен- ного финан- сового обеспе- чения
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	4674	1231	101047,6	30 849,40	4827	1249	106 143,70	29 963,10	103,3	105,0
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицин- ских) технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап в дневном стационаре	3 902	1 500	99 228,10	42 428,4	4 765	1 336	108 742,70	45 320,10	122.1	109,6
2 этап в круглосуточном стационаре	8 139	1 000	382 494,80	71 412,10	4 685	1 085	208 897,7	87 567,4	57,6	74,6
Использование средств для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа медицинской реабилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**1.4.1. Показатели деятельности реабилитационной службы
Белгородской области среди взрослых**

Медицинская реабилитация взрослого населения осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Белгородской области от 30 мая 2022 года № 324-пп «Об утверждении программы Белгородской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области», приказом министерства здравоохранения Белгородской области от 30 августа

2022 года № 1056 «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской помощи по медицинской реабилитации».

По состоянию на 1 января 2025 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в 9 учреждениях здравоохранения государственной и 1 медицинской организации частной форм собственности за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (шкала реабилитационной маршрутизации), в том числе медицинская реабилитация детям оказывается в 2 государственных учреждениях здравоохранения.

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.

В настоящее время в Белгородской области сформирована трехэтапная система организации оказания медицинской реабилитации взрослого населения.

Первый этап медицинской реабилитации взрослых осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в отделении ранней медицинской реабилитации ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского» общей мощностью – 60 коек (в том числе – 12 коек по профилю «анестезиология и реаниматология») при взаимодействии с лечащим врачом и (или) врачом – анестезиологом-реаниматологом.

Мероприятия раннего стационарного этапа пациентов с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения осуществляются в первичных сосудистых отделениях кардиологического и неврологического профилей 6 медицинских организаций области, оказывающих специализированную неотложную и плановую медицинскую помощь: ОГБУЗ «Городская больница № 2 г. Белгорода»; ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница»; ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница»; ОГБУЗ «Валуйская центральная районная больница»; ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница» на базе регионального сосудистого центра при ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».

Первый этап кардиореабилитации предусматривает оказание реабилитационной помощи, начиная с острого периода болезни в блоке реанимации и интенсивной терапии, являющимся функциональным подразделением отделения неотложной кардиологии, в состав которого входят и обычные палаты, где больные с острой сосудистой патологией проходят последующее лечение. Пациенты с острым коронарным синдромом маршрутизируются в первичное сосудистое отделение, где им проводится уточнение диагноза и определяется степень риска. Пациенты при высоком риске по шкале «GRACE» маршрутизируются в региональный сосудистый центр с возможностью чрескожного коронарного вмешательства в пределах 12 часов.

После оказанного лечения и стабилизации состояния пациенты направляются

на 2 этап медицинской помощи в круглосуточные стационары отделений и больниц, осуществляющих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, с соматическими заболеваниями, 5 медицинских организаций общей мощностью 327 коек: ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» (192 койки); ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко» (25 коек); ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница» (20 коек); ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница» (30 коек); ОГАУЗ «Санаторий «Красиво» (60 коек).

Показатель обеспеченности реабилитационными койками на 10 тыс. населения составил (1 500 659 человек) – 2,18 на 10 тыс. населения.

За 2024 год на втором этапе медицинской реабилитацией взрослых охвачено 3 600 человек (57,6 процента), что на 1 328 человек (на 17 процентов) меньше в сравнении с 2023 годом (74,6 процента) от подлежащего количества.

Третий этап медицинской реабилитации взрослым оказывается в дневных стационарах 2 медицинских организаций государственной формы собственности: центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» (10 коек); ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница» (15 коек).

Реабилитация взрослых на 3 этапе в амбулаторных условиях проводится в: центре медицинской реабилитации 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.

За 2024 год медицинской реабилитацией взрослых на третьем этапе охвачено 7 007 человек (120 процентов) от подлежащего количества, что на 1 530 человек (на 30,7 процента) больше в сравнении с 2023 годом.

Реабилитацию пациентов со степенью утраты функционирования по шкале реабилитационной маршрутизации 3 – 5 проводят: ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»; ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»; ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница»; ОГАУЗ «Санаторий «Красиво».

Реабилитацию пациентов со степенью утраты функционирования по ШРМ 1 – 3 проводят в центре медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница», а также в амбулаторных условиях медицинских организаций.

Реабилитация пациентов со степенью утраты функционирования по ШРМ 6 баллов на территории области не проводится.

Средние сроки длительности лечения в круглосуточном стационаре – 14 койко-дней, в дневном стационаре – 10 койко-дней. Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 03 февраля 2025 года № 46-пп «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания

жителям Белгородской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 – 2027 годов».

Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируются согласно указанному постановлению. Норматив на 2025 год – 0,003241 на одно застрахованное лицо, в том числе: объем медицинской помощи в расчете на одного жителя в амбулаторных условиях (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) (комплексных посещений) – 0,003241, стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) – 25 427,7; объем медицинской помощи в расчете на одного жителя в условиях дневных стационаров (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) (случаев лечения) – 0,002705, стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) – 28 039,2; объем медицинской помощи в расчете на одного жителя в условиях круглосуточных стационаров (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) (случаев госпитализации) – 0,005643, стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) – 54 348,0.

1.4.2. Показатели деятельности реабилитационной службы Белгородской области среди детей

Медицинская реабилитация среди детей в области организована в соответствии с приказом департамента здравоохранения Белгородской области от 15 января 2021 года № 10 «Об организации медицинской реабилитации детей в Белгородской области» с учетом:

- тяжести состояния ребенка (выраженности развившихся нарушений функций, структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой) – состояние крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое);
- течения (формы) заболевания – острое, подострое, хроническое;
- стадии (периода) течения заболевания – разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия;
- наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

С учетом уровней курации (I, II, III, IV, V) медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа.

Первый этап проводится в острый период в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период при уровне курации в стационарных условиях отделения анестезиологии-реанимации, палат интенсивной терапии перинатальных центров ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» № 1 и № 2; Перинатального центра ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»; ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница».

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения.

На базе центра медицинской реабилитации для детей (Детский реабилитационный центр) ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница», в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций нервной системы и опорно-двигательного аппарата ОГБУЗ «Санаторий для детей «Надежда» (30 коек неврологического профиля).

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации – в условиях дневного стационара в отделении медицинской реабилитации ОГКУЗ «Белгородский дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики» (36 коек для пациентов с заболеваниями нервной системы), в детском неврологическом реабилитационном отделении центра медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», на базе детской поликлиники № 4 ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница», в ОГБУЗ «Старооскольская окружная детская больница».

В медицинских организациях второго и третьего этапов медицинской реабилитации оказывается помощь детям с заболеваниями нервной системы, опорно-двигательного аппарата, врожденными пороками, последствиями травм, сопровождающимися двигательными нарушениями в возрасте от 1 года до 18 лет.

Центр медицинской реабилитации ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» работает с 12 мая 2021 года и является «якорной» медицинской организацией детской реабилитационной службы, где осуществляется медицинская реабилитация на 1 и 2 этапах.

С 2023 года на базе Детской поликлиники № 4 ОГБУЗ «Детской областной клинической больницы» осуществляется реабилитация в амбулаторных условиях. В 2024 году общая коечная мощность составляла 76 коек, из них 52 койки по профилю «неврология» и 24 – по профилю «ортопедия». За 2024 год на базе структурных подразделений ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» прошли медицинскую реабилитацию 2 252 человека на 2 этапе и 841 человек на 3 этапе.

На базе ОГБУЗ «Санаторий для детей «Надежда» за 2024 год 506 детей получили услуги по медицинской реабилитации за счет бюджетных средств (в 2023 году – 510 человек, в 2022 году – 410 человек, в 2021 году – 268 человек, в 2020 году – 224 человека).

В отделении медицинской реабилитации Центра ранней помощи детям ОГКУЗ «Белгородский дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», рассчитанном на 36 коек, осуществляется третий этап медицинской реабилитации в условиях дневного стационара. На лечение принимаются дети с заболеваниями нервной системы, с задержкой развития и другими заболеваниями, требующими медико-психолого-педагогической коррекции в возрасте от 0 до 4 лет. В 2024 году проведено 434 курса реабилитации за счет бюджетных средств (в 2023 году – 432 человека, в 2022 году – 187 человек, в 2021 году – 169 человек, в 2020 году – 61 человек).

В детском неврологическом реабилитационном отделении Центра медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» за 2024 год была проведена реабилитация на 3 этапе в амбулаторных условиях 832 детям (в 2023 году – 1 238 человек, в 2022 году – 1 358 человек, в 2021 году – 1 274 человека, в 2020 году – 1 572 человека, в 2019 году – 1 415 человек), из них детей-инвалидов – 79 человек (в 2023 году – 107 человек, в 2022 году –

106 человек, в 2021 году – 101 человек, в 2020 году – 193 человека, в 2019 году – 290 человек), с диагнозом «детский церебральный паралич» – 39 человек (в 2023 году – 43 человека, в 2022 году – 49 человек, в 2021 году – 49 человек, в 2020 году – 14 человек, в 2019 году – 247 человек).

С 2023 года на базе ОГБУЗ «Старооскольская окружная детская больница» начато проведение медицинской реабилитации детям с заболеваниями нервной системы на 3 этапе в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования. За 2024 год услуги по медицинской реабилитации получили 400 детей (в 2023 году – 150 человек).

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Белгородской области

За последние десять лет временная нетрудоспособность в Белгородской области демонстрирует сложную динамику, где ключевую роль играют три группы причин: инфекционные заболевания, хронические патологии и травмы. На фоне пандемии COVID-19, которая в 2021 году достигла пика (855 тыс. дней нетрудоспособности и 42 тыс. случаев), к 2024 году наблюдается резкое снижение показателей – до 22,5 тыс. дней и 1,9 тыс. случаев. Это стало результатом массовой вакцинации и формирования коллективного иммунитета. Однако пандемия оставила след в статистике других инфекций: например, пневмонии в 2022 году показали аномальный спад (27 тыс. дней против 159 тыс. в 2021 году), что, вероятно, связано с доминированием COVID-19 в диагностике. К 2024 году их уровень частично восстановился до 32 тыс. дней, что указывает на нормализацию системы учёта.

Среди хронических заболеваний лидируют болезни костно-мышечной системы, которые за десять лет выросли на 41,8 процента – с 845 тыс. дней в 2015 году до 1,2 млн в 2024 году. Эта категория занимает почти треть от общего числа дней нетрудоспособности (29 процентов в 2024 году), что объясняется физическими нагрузками в агропромышленном секторе, гиподинамией и старением населения. Сердечно-сосудистые патологии также сохраняют значимую долю: ишемические болезни сердца выросли на 42,8 процента к 2023 году, но к 2024 году снизились на 5,7 процента, а цереброваскулярные заболевания стабильно увеличивались (на 21,6 процента за 5 лет). Эти тенденции требуют усиления профилактических программ, включая корпоративную лечебную физкультуру и раннюю диагностику.

Травмы и отравления остаются второй по значимости причиной нетрудоспособности (18 процентов дней в 2024 году), демонстрируя рост на 23,3 процента за 5 лет. Основные факторы – производственный травматизм (особенно в сельском хозяйстве и промышленности), дорожно-транспортные происшествия и бытовые травмы. Уход за больными в стационаре, достигший пика в 2022 году (528 тыс. дней), к 2024 году снизился на 24 процентов, что связано с уменьшением нагрузки на систему здравоохранения после пандемии.

Региональные особенности Белгородской области, такие как высокая доля сельского хозяйства и промышленности, напрямую влияют на структуру причин нетрудоспособности. Физический труд способствует росту костно-мышечных заболеваний и травм, а старение населения усугубляет бремя хронических патологий. Для снижения потерь необходимы адресные меры: аудит условий труда, программы по эргономике рабочих мест, обучение технике безопасности и поддержка вакцинации. Устранение этих рисков позволит не только улучшить здоровье населения,

но и сократить экономические издержки, связанные с временной нетрудоспособностью.

Основные вызовы для региона – борьба с хроническими заболеваниями, снижение травматизма и поддержание контроля над инфекциями. Комплексный подход к этим проблемам, учитывающий местную специфику, станет залогом устойчивого снижения показателей нетрудоспособности в будущем.

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения представлены в таблицах 1.5.1 – 1.5.2.

Таблица 1.5.1.

**Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности
за 2015 - 2019 годы**

[illegible]

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
из них:											
взрослые		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дети		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.5.2.

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности за 2020 - 2024 годы

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	90714	1438	92289	1495	59803	1048	56691	1082	74652	1799
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	189001	12324	199785	12886	221576	14770	226573	15119	237621	15997
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	75352	2533	73350	2378	87820	2609	107637	3228	101529	3005
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	80912	2825	73183	2477	86498	2849	97129	3300	98423	3292
Пневмонии	J12 – J18	188019	6070	159147	5727	27328	1161	26465	1208	31984	1576
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	845893	53078	836304	51706	1062309	65386	1151557	67436	1199620	71459
Травмы, отравления и некоторые другие	S00 – T99	587305	19858	704775	23276	661379	20921	707998	22483	723994	21744

[illegible]

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Белгородской области (за исключением наркологии и психиатрии)

«Якорной» организацией взрослой реабилитационной службы является медицинская организация 2 группы – ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации», детской медицинской реабилитации – организация 3 группы ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница».

Медицинскую реабилитацию по всем направлениям взрослых в Белгородской области проводят в 3 этапа.

1 этап медицинской реабилитации.

Первый этап медицинской реабилитации взрослых осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в отделении ранней медицинской реабилитации ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского» общей мощностью 60 коек (в том числе, 12 коек по профилю «анестезиология и реаниматология») при взаимодействии с лечащим врачом и (или) врачом – анестезиологом-реаниматологом. За 2024 год медицинская помощь по медицинской реабилитации в отделении ранней медицинской реабилитации ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского» оказана 438 пациентам.

Мероприятия раннего стационарного этапа пациентов с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения осуществляются в первичных сосудистых отделениях кардиологического и неврологического профилей медицинских организаций области, оказывающих специализированную неотложную и плановую медицинскую помощь, 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 2024 году (4 477 случаев без учета числа умерших), пациентов, перенесших хирургическое лечение на центральной нервной системе (разрывы аневризм сосудов головного мозга – 30 процентов (9 – 10 больных в год); острое нарушение мозгового кровообращения по геморрагическому типу – 80 процентов (10 – 11 больных в год); опухоли головного мозга – 10 процентов (12 – 13 больных в год); черепно-мозговая травма – 30 процентов (6 – 7 больных в год); минно-взрывные черепно-мозговые ранения гражданских (при условии продолжения напряженной обстановки в регионе) – 90 процентов (40 больных в год)), расчетная численность пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации на 2 этапе при заболеваниях центральной нервной системы, составляет 1 462 пациента (30 процентов от количества заболевших). Низкая коечная мощность нейрореабилитационных отделений (75 коек) не дает возможности проведения медицинской реабилитации всем пациентам, нуждающимся во 2 этапе реабилитации.

Также стоит учитывать пациентов, нуждающихся в реабилитации с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (тотальное эндопротезирование коленного сустава – 1 871 пациент и тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава – 1 764 пациента; позвоночно-спинальная травма – 30 процентов (6 больных в год); гнойно-воспалительные заболевания позвоночника – 30 процентов (6 больных в год); дегенеративные заболевания позвоночника – 10 процентов (50 больных в год)). В медицинских учреждениях Белгородской области в медицинской реабилитации на 2 этапе нуждаются 100 процентов данных пациентов (3 697 пациентов). Итого общая численность нуждающихся в медицинской реабилитации на 2025 год составляет 5 159 человек в год.

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 2022 году (1 929 случаев), в 2023 году (2 198 случаев) и в 2024 году (2 340 случаев), расчетная численность пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации на 2 этапе, составляет 714 пациентов (30 процентов от количества заболевших). По факту за 2024 год пролечено 715 пациентов 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 2024 год проведено 459 операций. Всем пациентам в послеоперационный период оказывалась помощь по медицинской реабилитации. На 2 этап реабилитации направлено 92 процента (422 человека) пациентов после аортокоронарного шунтирования и 31 процент (142 человека) после имплантации искусственных клапанов.

2 этап медицинской реабилитации.

Схема маршрутизации пациентов по профилю «медицинская реабилитация» на второй этап медицинской реабилитации в Белгородской области определена приказом министерства здравоохранения Белгородской области от 30 августа 2022 года № 1056 «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской помощи по медицинской реабилитации», согласно которому пациенты реабилитационного профиля направляются на второй этап медицинской реабилитации в следующие медицинские организации общей мощностью 327 коек: ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации», ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко», ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница», ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница», ОГАУЗ «Санаторий «Красиво».

В структуре коечного фонда преобладают койки с соматическими заболеваниями (137 коек) и недостаточное количество коек для пациентов с патологией центральной нервной системой (100 коек), что требует реструктуризации коечного фонда (таблица 1.6.1.).

3 этап медицинской реабилитации.

Лицензию на оказание первичной специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации имеет

ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница». Услуги по оказанию амбулаторной помощи оказывают медицинские организации, имеющие лицензию: ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница», ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница», ОГБУЗ «Борисовская центральная районная больница», ОГБУЗ «Старооскольская окружная детская больница», ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина».

Таблица 1.6.1.

Структура коечного фонда в круглосуточном стационаре на 2 этапе медицинской реабилитации

Наименование медицинской организации	Количество коек в круглосуточном стационаре																							
	Отделение реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы						Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата						Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями						Итого					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»	40	40	40	65	65	65	85	85	85	60	60	60	67	67	67	67	67	67	192	192	192	192	192	192
ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»	-	-	-	-	10	10	15	15	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	25	25
ОГБУЗ «Вейделевская центральная районная больница»	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20
ОГАУЗ «Санаторий «Красиво»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Итого	50	50	50	75	75	100	100	100	100	75	75	90	137	137	137	137	137	137	287	287	287	287	297	327

Основные показатели работы реабилитационной койки в Белгородской области за период 2022 – 2024 годов представлены в таблице 1.6.2.

Таблица 1.6.2.

**Основные показатели работы реабилитационной койки
в Белгородской области за период 2022 – 2024 годы**

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год
Обеспеченность реабилитационными койками на 10 000 населения, всего	2,1	2,2	2,4
Обеспеченность реабилитационными койками для взрослых на 10 000 населения, всего	2,3	2,4	2,7
Обеспеченность реабилитационными койками для детей на 10 000 населения, всего	1,2	1,2	1,2
Занятость реабилитационной койки, дней в году, всего	234	270	298
Занятость реабилитационной койки для взрослых, дней в году	250	284	310
Занятость реабилитационной койки для детей, дней в году	198	234	278
Средняя длительность лечения на реабилитационных койках, дней, всего	12,8	12,9	14,0
Средняя длительность лечения на койках для взрослых, дней	12,8	12,9	14,0
Средняя длительность лечения на койках для детей, дней	11,2	13,8	14,0
Оборот реабилитационной койки, всего	20,1	21,3	23,1
Оборот реабилитационной койки для взрослых, всего	20,1	21,3	23,1
Оборот реабилитационной койки для детей, всего	20,1	21,3	23,1

В целях подготовки к разработке регионального проекта министерством здравоохранения Белгородской области проведен анализ обеспеченности медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Белгородской области, реабилитационным оборудованием в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788 н, в соответствии с которым:

- обеспеченность медицинских организаций, осуществляющих 1 этап медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием – 95,5 процента;
- обеспеченность медицинских организаций, осуществляющих 2 этап медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием – 75,6 процента;
- обеспеченность медицинских организаций, осуществляющих 3 этап медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием – 67 процентов.

Обеспеченность медицинских организаций, осуществляющих 1, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием – 79,3 процента.

В целях подготовки к разработке регионального проекта министерством здравоохранения Белгородской области проведен анализ обеспеченности медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Белгородской области, оказывающих медицинскую помощь детям, реабилитационным оборудованием, в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878 н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», в соответствии с которым:

- обеспеченность медицинских организаций, осуществляющих 1 этап медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием – 83,1 процента;
- обеспеченность медицинских организаций, осуществляющих 2 этап медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием – 81,2 процента;
- обеспеченность медицинских организаций, осуществляющих 3 этап медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием – 88,3 процента.

Общая обеспеченность медицинских организаций, осуществляющих 1, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием – 84,2 процента.

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности представлены в таблице 1.6.3.

Таблица 1.6.3.

**Распределение случаев оказания медицинской помощи
по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах
между медицинскими организациями различных форм собственности,
динамика 2022 – 2024 годов**

Этап / форма собственности	2022 год			2023 год			2024 год		
	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная
2 этап всего, из них:	5 416	0	1 200	6 661	0	1 384	4 685	0	445
взрослые	4 613	0	1 200	5 557	0	1 384	3 600	0	445
дети	806	0	0	1 104	0	0	1 085	0	0
3 этап – дневной стационар, всего, из них:	1 092	0	0	2 928	0	0	4 765	0	0
взрослые	612	0	0	1 619	0	0	3 429	0	0
дети	480	0	0	1 309	0	0	1 336	0	0
3 этап – амбулаторное отделение, всего, из них:	4 371	0	0	4 461	0	650	4 827	0	445
взрослые	3 621	0	0	3 073	0	650	3 578	0	445
дети	750	0	0	1 388	0	0	1 249	0	0

В 2022 году было зафиксировано 5 416 случаев лечения в региональных медицинских организациях и 1 200 случаев в частных медицинских организациях, что в сумме составляет 6 616 случаев. Из них 4 613 случаев были у взрослых и 806 –

у детей.

В 2023 году общее количество случаев увеличилось до 8 045 случаев, что связано с ростом числа пациентов как в региональных, так и в частных медицинских организациях. Взрослых пациентов было 5 557 человек, а детей – 1 104 человека.

В 2024 году наблюдается снижение числа случаев, общее количество составляет 5 130 случаев. Взрослых пациентов в этом году – 3 600 человек, а детей – 1 085 человек.

В 2023 году количество случаев стационарного лечения увеличилось с 5 416 случаев до 6 661 случая, в 2024 году наблюдается снижение до 4 685 случаев.

В 2023 году количество случаев лечения в условиях дневного стационара значительно увеличилось с 1 092 до 2 928, что подтверждает рост спроса на услуги медицинской реабилитации. В 2024 году количество случаев возросло до 4 765, что указывает на увеличение потребности в проведении 2 и 3 этапов в условиях дневного стационара.

В 2023 году также наблюдается рост числа амбулаторных случаев, однако в 2024 году этот показатель снова снижается.

Анализ по возрастным группам: в 2023 году наблюдается значительный рост числа случаев среди взрослых, что указывает на повышение нагрузки на систему медицинской реабилитации для взрослого населения.

В системе медицинской реабилитации детей в 2023 году также наблюдается увеличение числа случаев, но в 2024 году эта категория практически не изменилась.

Анализ данных распределения оказываемой медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями региональной, частной и федеральной форм собственности показал, что в 90,6 процента случаев по медицинской реабилитации на 2 этапе среди взрослых осуществляется в региональных медицинских организациях, в 9,4 процента случаев – в частных медицинских организациях (ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Белгород» согласно лицензии Л041-01154-31/00320041 от 01.04.2019 года осуществляет медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях прикрепленного населения в регионе).

Федеральных медицинских организаций, в том числе национальных медицинских исследовательских центров, в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в Белгородской области нет.

На территории региона внедрена единая медицинская информационная система и информационная система «Региональный сегмент Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) Белгородской области» (далее – ИС РС ЕГИСЗ БО). В ИС РС ЕГИСЗ БО работают все медицинские учреждения региона и ведутся в полном объеме электронные медицинские карты пациентов с формированием структурированных электронных медицинских документов и передачей в Реестр электронных медицинских документов Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

Составной частью ИС РС ЕГИСЗ БО является система телемедицинских консультаций (далее – ТМК), посредством аудиовизуальных средств и чата есть возможность проведения ТМК в клиенте ИС РС ЕГИСЗ БО для динамического мониторинга пациентов, находящихся на реабилитации. Проведение ТМК осуществляется медицинскими организациями Белгородской области по двум типам: «Врач – Врач» (консилиум врачей), «Врач – Пациент». В области осуществляются ТМК с Национальными медицинскими исследовательскими центрами на базе региональных телемедицинских консультативных центров.

ИС РС ЕГИСЗ БО интегрирована с Единым порталом государственных и муниципальных услуг (функций), что позволяет пациентам получить информацию о возможном проведении медицинской реабилитации, иметь полный доступ к своим электронным медицинским документам в личном кабинете в разделе «Моё здоровье» с возможностью скачивания и печати. Для удобства пациентов также реализован сервис «Электронная регистратура» Белгородской области, где можно не только записаться на прием к врачу, но и получить всю информацию о состоянии своего здоровья (результаты лабораторные и диагностических исследований, выписку из интегрированной электронной медицинской карты), сделать заявку на продление ранее назначенного лекарственного препарата и выписку рецепта, заказать различные справки и др. Для повышения качества оказания медицинской помощи населению Белгородской области в регионе разработано и внедрено в промышленную эксплуатацию мобильное приложение «Электронная регистратура».

В целях дистанционного контроля за состоянием здоровья пациентов реализована возможность самостоятельного заполнения пациентом на портале «Электронная регистратура» информации о состоянии своего здоровья. Данная информация передается в медицинскую карту пациента РС ЕГИСЗ БО. После анализа информации врачом и при необходимости связи с пациентом обеспечена возможность проведения ТМК по типу «Врач – Пациент».

В целях эффективного мониторинга за состоянием здоровья пациентов в РС ЕГИСЗ БО доступны все проведенные лабораторные и диагностические исследования за счет интеграции с лабораторной информационной системой и центральным архивом медицинских изображений.

Все медицинские организации области подключены к широкополосному доступу в Интернет (включая ФАП и ФП), организована защищенная сеть передачи данных, обеспечена 100-процентная укомплектованность рабочих мест врачей-реабилитологов компьютерной техникой, а также рабочих мест врачей диагностической службы высокопроизводительными рабочими станциями, подключенными к центральному архиву медицинских изображений.

В регионе в 12 медицинских организациях организовано 87 автоматических рабочих мест врачей-реабилитологов с возможностью проведения ТМК и доступом ко всем электронным медицинским документам пациента.

1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Белгородской области, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Информация о структурных подразделениях медицинских организаций региональной и частной форм собственности, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках обязательного медицинского страхования, представлена в таблице 1.7.1.

**Перечень характеристик медицинских организаций,
осуществляющих медицинскую реабилитацию
в рамках обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Характеристика	Показатель
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 на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	<p>ЛО41-01154-31/00367408 от 13.10.2020 года.</p> <p>1. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации.</p> <p>2. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации.</p> <p>3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации</p>
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	59,768
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 января 2025 года	83,1
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
12	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)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	40
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	45
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	81
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	2,4
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	81,2
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Медицинская реабилитация проводится на базе кабинета медицинской реабилитации физиотерапевтического отделения
13.1	Число посещений в смену	43
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	80
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	85
II. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольская окружная детская больница»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольская окружная детская больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской	Л041-01154-31/00328298 от 08.05.2019 года.

№ п/п	Характеристика	Показатель
	реабилитации (номер и дата лицензии)	Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	42,236
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	87
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (процент)	Нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторная медицинская реабилитация проводится на базе кабинета медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	16,2
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	Нет
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процент)	91,7
III. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «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 на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01154-31/00327082 от 26.04.2019 года. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации
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)	29,276
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	75

№ п/п	Характеристика	Показатель
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, 25 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	83,3
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,45
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	65
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
	стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	Нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	Нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	Нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
IV. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вейделевская центральная районная больница»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вейделевская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01154-31/00325343 от 12.07.2019 года. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации
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)	16,691
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	73
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
	реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	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, 20 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	85,5
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	70
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	Нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	Нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	Нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет
V. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01154-31/00335489 от 25.10.2019 года. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	80
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	1. Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями. 2. Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы. 3. Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы.
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Реабилитационные взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями – 67, реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной

№ п/п	Характеристика	Показатель
		системы и органов чувств – 65, реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 60
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	69
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	80
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (процент)	Нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	Нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	Нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	Нет
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процент)	Нет
VI. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «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 на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-00110-31/00358034 от 18.11.2020 года. 1. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. 2. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022

№ п/п	Характеристика	Показатель
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	82,5
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да

№ п/п	Характеристика	Показатель
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	86
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,98
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	85
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	200
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	85
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2

№ п/п	Характеристика	Показатель
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процент)	85
VII. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алексеевская центральная районная больница»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алексеевская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01154-31/00343562 от 07.10.2019 года. 1. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. 2. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации
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)	59,763
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	76
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
	этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, 30 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	65
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	65
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1

№ п/п	Характеристика	Показатель
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	75
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	60
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	87
VIII. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Борисовская центральная районная больница»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Борисовская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01154-31/00335207 от 15.10.2019 года. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи

№ п/п	Характеристика	Показатель
		в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	23,466
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	93
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (процент)	Нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	73
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процент)	87
IX. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Губкинская центральная районная больница»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Губкинская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01154-31/00327084 от 21.12.2020 года. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	94,802
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	73
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да

№ п/п	Характеристика	Показатель
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,25
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	60
Х. Частное учреждение здравоохранения ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Белгород		
1.	Полное наименование медицинской организации	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Белгород
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01154-31/00320041 от 01.04.2019 года. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

№ п/п	Характеристика	Показатель
		по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	13,763
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	80
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (процент)	Нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	85
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процент)	75
XI. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий Красиво»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Красиво»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01154-31/00292906 от 29 мая 2014 года. Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	83
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Специализированное отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями, 60
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	70
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	80
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	Нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	Нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	Нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет
ХII. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»		
1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01154-31/00324844 от 28.10.2019 года. Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной,

№ п/п	Характеристика	Показатель
		медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
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)	209,479
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, по состоянию на 1 января 2025 года	87
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процент)	70
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,76
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	95
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	Нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2025 года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процент)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или)	Нет

№ п/п	Характеристика	Показатель
	условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	Нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процент)	Нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	Нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	Нет

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030 годы) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Белгородской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках реализации мероприятий программы Белгородской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области» (таблица 1.8.1.):

1. ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко».
2. ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница».
3. ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского».
4. ОГБУЗ «Старооскольская окружная детская больница».
5. ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».
6. ОГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн».
7. ОГБУЗ «Городская больница № 2 города Белгорода».
8. ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница».

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Белгородской области

В анализируемом периоде с 2015 по 2024 год произошла оптимизация штатных должностей медицинского персонала, осуществляющих медицинскую реабилитацию: штатная численность врачей оптимизирована с 33,5 должности в 2015 году до 41,5 должности в 2024 году; штатная численность среднего медицинского персонала по медицинской реабилитации также оптимизирована с 168,25 должности до 222 должностей. Отмечается значительное увеличение штатных должностей специалистов с немедицинским образованием – рост с 7 должностей в 2015 году до 30,5 должности в 2024 году – в основном за счет медицинских психологов, инструкторов по лечебной физкультуре.

Сводные данные об укомплектованности кадрами специалистов медицинской реабилитационной службы Белгородской области представлены в таблице 1.8.2.

В 2015 году укомплектованность врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составила 100 процентов (при коэффициенте совместительства – 1,6). Из них:

- врачи мануальной терапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,2);
- врачи по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,5);
- врачи по медицинской реабилитации – 100 процентов (коэффициент совместительства – 0);
- врачи-психотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 2,2);
- врачи-рефлексотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,6);
- врачи-физиотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,7).

Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, в 2015 году составила 92,9 процента (при коэффициенте совместительства – 1,3). Из них:

- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1);
- медицинские логопеды – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,3);
- медицинские психологи – 75 процентов (коэффициент совместительства – 1,5).

Укомплектованность средним медицинским персоналом, осуществляющим медицинскую реабилитацию, составила 99,7 процента (при коэффициенте совместительства – 1,1). Из них:

- инструкторы по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,4);
- медицинские сестры по массажу – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,1);
- медицинские сестры по физиотерапии – 99,4 процента (коэффициент совместительства – 1,1).

В 2016 году укомплектованность врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составила 100 процентов (при коэффициенте совместительства – 1,5). Из них:

- врачи мануальной терапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1);
- врачи по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 3);
- врачи по медицинской реабилитации – 100 процентов (коэффициент совместительства – 0);
- врачи-психотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,4);
- врачи-рефлексотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,6);
- врачи-физиотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,5).

Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, в 2016 году составила 85 процентов (при коэффициенте совместительства – 1,1). Из них:

- инструкторы – методисты по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1);
- медицинские логопеды – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,3);

- медицинские психологи – 62,5 процента (коэффициент совместительства – 0,8).

Укомплектованность средним медицинским персоналом, осуществляющим медицинскую реабилитацию, составила 99,3 процента (при коэффициенте совместительства – 1,1). Из них:

- инструкторы по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,5);

- медицинские сестры по массажу – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,1);

- медицинские сестры по физиотерапии – 98,6 процента (коэффициент совместительства – 1,1).

В 2017 году укомплектованность врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составила 100 процентов (при коэффициенте совместительства – 1,4). Из них:

- врачи мануальной терапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,0);

- врачи по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 2,0);

- врачи по медицинской реабилитации – 100 процентов (коэффициент совместительства – 0);

- врачи-психотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,8);

- врачи-рефлексотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,3);

- врачи-физиотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,3).

Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, в 2017 году составила 85,7 процента (при коэффициенте совместительства – 1,2). Из них:

- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1);

- медицинские логопеды – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,5);

- медицинские психологи – 66,7 процента (коэффициент совместительства – 1,0).

Укомплектованность средним медицинским персоналом, осуществляющим медицинскую реабилитацию, составила 100 процентов (при коэффициенте совместительства – 1,2). Из них:

- инструкторы по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,5);

- медицинские сестры по массажу – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,2);

- медицинские сестры по физиотерапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,1).

В 2018 году укомплектованность врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составила 96,9 процента (при коэффициенте совместительства – 1,6). Из них:

- врачи мануальной терапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,2);

- врачи по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 2,0);

- врачи по медицинской реабилитации – 100 процентов (коэффициент совместительства – 0);

- врачи-психотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,8);

- врачи-рефлексотерапевты – 90 процентов (коэффициент совместительства – 1,1);

- врачи-физиотерапевты – 93,9 процента (коэффициент совместительства – 1,9).

Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, в 2018 году составила 92 процента (при коэффициенте совместительства – 1,6). Из них:

- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 2);

- медицинские логопеды – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,7);

- медицинские психологи – 81,8 процента (коэффициент совместительства – 1,5).

Укомплектованность средним медицинским персоналом, осуществляющим медицинскую реабилитацию, составила 98,5 процента (при коэффициенте совместительства – 1,1). Из них:

- инструкторы по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,1);

- медицинские сестры по массажу – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,1);

- медицинские сестры по физиотерапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,1).

В 2019 году укомплектованность врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составила 92,5 процента (при коэффициенте совместительства – 1,6). Из них:

- врачи мануальной терапии – 87,1 процента (коэффициент совместительства – 1,4);

- врачи по лечебной физкультуре – 95,8 процента (коэффициент совместительства – 1,9);

- врачи по медицинской реабилитации – 100 процентов (коэффициент совместительства – 0);

- врачи-психотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 2,0);

- врачи-рефлексотерапевты – 90 процентов (коэффициент совместительства – 1,1);

- врачи-физиотерапевты – 90,6 процента (коэффициент совместительства – 1,8).

Укомплектованность специалистов с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию, в 2019 году составила 75 процентов (при коэффициенте совместительства – 1,1). Из них:

- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – 75 процентов (коэффициент совместительства – 1,5);

- медицинские логопеды – 80 процентов (коэффициент совместительства – 1,3);

- медицинские психологи – 71,4 процента (коэффициент совместительства – 0,8).

Укомплектованность средним медицинским персоналом, осуществляющим медицинскую реабилитацию, составила 98,5 процента (при коэффициенте совместительства – 1,1). Из них:

- инструкторы по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент

совместительства – 1,4);

- медицинские сестры по массажу – 95,8 процента (коэффициент совместительства – 1,1);

- медицинские сестры по физиотерапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,1).

В 2020 году укомплектованность врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составила 97,6 процента (при коэффициенте совместительства – 1,8). Из них:

- врачи мануальной терапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,6);

- врачи по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,9);

- врачи по медицинской реабилитации – 100 процентов (коэффициент совместительства – 0);

- врачи-психотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,8);

- врачи-рефлексотерапевты – 90 процентов (коэффициент совместительства – 1,5);

- врачи-физиотерапевты – 96,7 процента (коэффициент совместительства – 1,8).

Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, в 2020 году составила 92,6 процента (при коэффициенте совместительства – 1,3). Из них:

- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,5);

- медицинские логопеды – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,7);

- медицинские психологи – 85,7 процента (коэффициент совместительства – 1,0).

Укомплектованность средним медицинским персоналом, осуществляющим медицинскую реабилитацию, составила – 99,6 процента (при коэффициенте совместительства – 1,2). Из них:

- инструкторы по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,7);

- медицинские сестры по массажу – 98,8 процента (коэффициент совместительства – 1,2);

- медицинские сестры по физиотерапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,2).

В 2021 году укомплектованность врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составила 92,5 процента (при коэффициенте совместительства – 1,9). Из них:

- врачи мануальной терапии – 92,6 процента (коэффициент совместительства – 1,6);

- врачи по лечебной физкультуре – 94,4 процента (коэффициент совместительства – 4,3);

- врачи по медицинской реабилитации – 100 процентов (коэффициент совместительства – 0);

- врачи-психотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 4,5);

- врачи-рефлексотерапевты – 88,5 процента (коэффициент совместительства – 1,4);

- врачи-физиотерапевты – 87,7 процента (коэффициент совместительства – 1,8).

Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, в 2021 году составила 77,3 процента (при коэффициенте совместительства – 1,4). Из них:

- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – 100 процентов (коэффициент совместительства – 0);
- медицинские логопеды – 75 процентов (коэффициент совместительства – 1,5);
- медицинские психологи – 72,7 процента (коэффициент совместительства – 1,0).

Укомплектованность средним медицинским персоналом, осуществляющим медицинскую реабилитацию, составила 98,1 процента (при коэффициенте совместительства – 1,2). Из них:

- инструкторы по лечебной физкультуре – 87,5 процента (коэффициент совместительства – 2,0);
- медицинские сестры по массажу – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,2);
- медицинские сестры по физиотерапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,2).

В 2022 году укомплектованность врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составила 86,6 процента (при коэффициенте совместительства – 1,8). Из них:

- врачи мануальной терапии – 96,3 процента (коэффициент совместительства – 1,8);
- врачи по лечебной физкультуре – 82,1 процента (коэффициент совместительства – 2,0);
- врачи по медицинской реабилитации – 25,0 процента (коэффициент совместительства – 0);
- врачи-психотерапевты – 91,7 процента (коэффициент совместительства – 2,8);
- врачи-рефлексотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,1);
- врачи-физиотерапевты – 87,7 процента (коэффициент совместительства – 1,8).

Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, в 2022 году составила 76,3 процента (при коэффициенте совместительства – 1,1). Из них:

- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – 63,30 процента (коэффициент совместительства – 1,2);
- медицинские логопеды – 80 процентов (коэффициент совместительства – 1,0);
- медицинские психологи – 78,8 процента (коэффициент совместительства – 1,1).

Укомплектованность средним медицинским персоналом, осуществляющим медицинскую реабилитацию, составила 93,8 процента (при коэффициенте совместительства – 1,2). Из них:

- инструкторы по лечебной физкультуре – 61,8 процента (коэффициент совместительства – 2,0);
- медицинские сестры по массажу – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,2);
- медицинские сестры по физиотерапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,3).

В 2023 году укомплектованность врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составила 81,3 процента (при коэффициенте совместительства – 1,4). Из них:

- врачи мануальной терапии – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,4);
- врачи по лечебной физкультуре – 60,7 процента (коэффициент совместительства – 1,1);
- врачи по медицинской реабилитации – 60 процентов (коэффициент совместительства – 0);
- врачи-психотерапевты – 75 процентов (коэффициент совместительства – 2,3);
- врачи-рефлексотерапевты – 77,8 процента (коэффициент совместительства – 1,2);
- физиотерапевты – 91,7 процента (коэффициент совместительства – 1,2).

Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, в 2023 году составила 69 процентов (при коэффициенте совместительства – 1,1). Из них:

- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – 86,7 процента (коэффициент совместительства – 1,6);
- медицинские психологи – 62,7 процента (коэффициент совместительства – 1,1).

Укомплектованность средним медицинским персоналом, осуществляющим медицинскую реабилитацию, составила 90,3 процента (при коэффициенте совместительства – 1,1). Из них:

- инструкторы по лечебной физкультуре – 76,3 процента (коэффициент совместительства – 1,3);
- медицинские сестры по массажу – 97,6 процента (коэффициент совместительства – 1,1);
- медицинские сестры по физиотерапии – 98,9 процента (коэффициент совместительства – 1,1).

В 2024 году укомплектованность врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составила 58 процентов (при коэффициенте совместительства – 1,7). Из них:

- врачи мануальной терапии – 86 процентов (коэффициент совместительства – 1,5);
- врачи по лечебной физкультуре – 50 процентов (коэффициент совместительства – 1,1);
- врачи по медицинской реабилитации – 43 процента (коэффициент совместительства – 1,5);
- врачи-рефлексотерапевты – 100 процентов (коэффициент совместительства – 1,3);
- врачи по физической и реабилитационной медицине – 24 процента.

Укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию, в 2024 году составила 41 процент (при коэффициенте совместительства – 1,1). Из них:

- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – 47 процентов (коэффициент совместительства – 1,8);
- медицинские психологи – 36 процентов (коэффициент совместительства – 1,0).

Укомплектованность средним медицинским персоналом, осуществляющими

медицинскую реабилитацию, составила 91 процент (при коэффициенте совместительства – 1,0). Из них:

- инструкторы по лечебной физкультуре – 65 процентов (коэффициент совместительства – 1,4);

- медицинские сестры по массажу – 96 процентов (коэффициент совместительства – 1,1);

- медицинские сестры по реабилитации – 71 процент (коэффициент совместительства – 0,6);

- медицинские сестры по физиотерапии – 98,9 процента (коэффициент совместительства – 1,1).

За период 2022 – 2024 годов 238 специалистов с высшим и средним профессиональным медицинским образованием прошли профессиональную переподготовку. По специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – 49 человек, по специальности «Реабилитационное сестринское дело» – 189 человек.

В 2025 – 2027 годах запланировано обучить по программам профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 10 человек, по специальности «Реабилитационное сестринское дело» – 48 человек. В 2025 и 2026 годах запланированы к обучению специалисты мультидисциплинарной реабилитационной команды с высшим немедицинским образованием по программам профессиональной переподготовки в количестве 66 человек, в том числе эргоспециалистов – 36 человек, кинезиоспециалистов – 30 человек и по программе повышения квалификации медицинских логопедов – 44 человека.

Таблица 1.8.1.

Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2027 годы) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Белгородской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (процент)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (процент) (как среднее между всеми, коэффициент оснащённости отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинской организации	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинской организации
1	ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	60	80 (прогнозная)	73	74 (прогнозная)
2	ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»	Стационарное отделение медицинской реабилитации, 25 коек для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, заболеваниями периферической нервной системы	Взрослые	2025	65	90 (прогнозная)	75	92 (прогнозная)
3	ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2026	-	95 (прогнозная)	87	88 (прогнозная)
4	ОГБУЗ «Старооскольская окружная детская больница»	Стационарное отделение медицинской реабилитации, 12 коек для пациентов с соматическими заболеваниями	Дети	2026	-	90 (прогнозная)	87	95 (прогнозная)

№	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процент)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (процент) (как среднее между всеми, коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинской организации	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинской организации
5	ОГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	Стационарное отделение медицинской реабилитации, 20 коек (для лечения пациентов с заболеваниями периферической нервной системы)	Взрослые	2027	-	100 (прогнозная)	65	85 (прогнозная)
6	ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»	Дневной стационар, 10 коек (для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, заболеваниями периферической нервной системы)	Взрослые	2027	85	90 (прогнозная)	82,5	87,5 (прогнозная)
7	ОГБУЗ «Городская больница № 2 города Белгорода»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2027	-	100 (прогнозная)	87	90 (прогнозная)
8	ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2027	-	100 (прогнозная)	83	85 (прогнозная)

Таблица 1.8.2.

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Белгородской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 год)

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процент	Коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	41,00	29,75	20,00	17,50	21,00	12,25	21	9	12	72,6	1,4
мануальной терапии	1.1	6,75	6,5	6,5	6,5	0,25	0	4	4	0	96,3	1,6
по лечебной физкультуре	1.2	6,5	4,25	1,25	1,25	5,25	3	4	0	4	65,4	1,1
по медицинской реабилитации	1.3	3	1,5	2	1,5	1	0	0	0	0	50	0
психотерапевты	1.4	2,75	2,25	1,5	1,5	1,25	0,75	1	1	0	81,8	2,25
рефлексотерапевты	1.5	3,5	2,5	2,5	2,5	1	0	2	2	0	71,4	1,25
физиотерапевты	1.6	11,25	10,5	3,25	3,25	8	7,25	9	2	7	93,3	1,2
физической и реабилитационной медицины	1.7	7,25	2,25	3	1	4,25	1,25	1	0	1	31,0	2,25
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	30,5	18,75	13,75	9,5	16,75	9,25	16	7	9	61,5	1,2
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	9,5	6	4	4	5,5	2	4	2	2	63,2	1,5

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них				Число физичес- ких лиц основных работни- ков на занятых должност- ях, чел.	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделе- ниях, оказываю- щих медицин- скую помощь в амбулато- рных условиях	в подразделе- ниях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных условиях	Укомплек- тованность штатных должностей занятыми должностя- ми, процент	Кoeffи- циент совмес- тительс- тва
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
медицинские логопеды:	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинские психологи:	2.3	21	12,75	9,75	5,5	11,25	7,25	12	5	7	60,7	1,1
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	222	195,75	71	71	151	124,75	183	66	117	88,2	1,1
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	18,5	15,25	7,5	7,5	11	7,75	11	6	5	82,4	1,4
медицинские сестры по массажу	3.2	73	70	25,5	25,5	47,5	44,5	68	25	43	95,9	1,1

Наименование должности (специальности)	№ стро-ки	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них				Число физичес-ких лиц основных работни-ков на занятых должнос-тях, чел.	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделе-ниях, оказываю-щих медицин-скую помощь в амбулато-рных условиях	в подразделе-ниях, оказыва-ющих медицин-скую помощь в стационар-ных условиях	Укомплек-тованность штатных должностей занятыми должностя-ми, процент	Кoeffи-циент совме-стительс-тва
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
медицинские сестры по реабилитации	3.3	40,25	25,25	3,25	3,25	37	22	26	4	22	62,7	1,0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	90,25	85,25	34,75	34,75	55,5	50,5	78	31	47	94,5	1,1

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

В настоящее время организация медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Белгородской области регламентирована постановлением Правительства Белгородской области «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области на 2025 – 2030 годы», а также следующими правовыми актами:

- приказом департамента здравоохранения Белгородской области от 15 января 2021 года № 10 «Об организации медицинской реабилитации детей в Белгородской области»;

- приказом департамента здравоохранения Белгородской области от 12 октября 2018 года № 1299 «Об организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»;

- приказом министерства здравоохранения Белгородской области от 30 августа 2022 года № 1056 «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской помощи по медицинской реабилитации».

Дополнительно планируется разработать и утвердить нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Белгородской области, в срок до 31 декабря 2025 года в соответствии с пунктами 6.1, 6.2 плана мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области на 2025 – 2030 годы».

1.10. Выводы

Медицинская реабилитация в Белгородской области проводится на всех ее этапах. Система организации медицинской реабилитации в Белгородской области включает 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) по оценке 1 – 5 балла по ШРМ. Реабилитация пациентов со степенью утраты функционирования по ШРМ 6 на территории области не проводится.

Для обеспечения непрерывности, преемственности и своевременности оказания медицинской реабилитации населению Белгородской области на базе ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» функционирует кабинет маршрутизации, основной деятельностью которого является анализ информации обо всех пациентах, нуждающихся в проведении реабилитационного лечения с обязательным ведением реестра. Также организовано разделение потоков пациентов согласно нозологическим формам заболеваний с дальнейшим направлением на стационарный или амбулаторный реабилитационные этапы.

По состоянию на 1 января 2025 года на втором этапе медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара реабилитационную медицинскую помощь получили 4 685 человек (57,6 процента от плана, предусмотренного территориальным фондом обязательного медицинского страхования Белгородской области); на третьем этапе медицинской реабилитации в отделениях дневных стационаров – 4 765 человек

(122,1 процента от плана, предусмотренного ТФОМС) и амбулаторно – 3 578 человек (103,3 процента от плана, предусмотренного ТФОМС). Средняя длительность лечения в круглосуточном стационаре составила 17 койко-дней, в дневном стационаре – 10 койко-дней.

В связи с простым «якорной» медицинской организации ОГБУЗ «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации» с мая 2023 года по причине геополитической ситуации в регионе пациенты, нуждающиеся в медицинской реабилитации, маршрутизируются в медицинские организации области с учетом территориального принципа и профиля заболевания, при необходимости осуществляется направление в реабилитационные клиники федерального подчинения.

В 2025 году планируется приобретение 81 единицы оборудования для осуществления медицинской реабилитации, из них 68 единиц для круглосуточного стационара ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко» и 13 единиц для осуществления амбулаторного этапа в ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница».

В системе реабилитационной службы региона существуют вопросы, которые требуют решения.

1. В Белгородской области на 2 этапе медицинской реабилитации отмечается нехватка коек для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата и переизбыток коек для лечения пациентов с соматическими заболеваниями, в связи с чем планируется открытие отделения медицинской реабилитации на 20 коек на базе ОГКУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», создание которого предполагает специализированную помощь участникам специальной военной операции с травмами головы и позвоночника.

2. В Белгородской области отсутствуют койки для реабилитации пациентов со степенью утраты функционирования по ШРМ 6 баллов, 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, в связи с чем пациенты маршрутизируются в медицинские организации, находящиеся за пределами области и имеющие возможность оказания на своей базе соответствующее лечение.

3. Сеть медицинских организаций по медицинской реабилитации в Белгородской области сформирована на 3 этапе не в полном объеме. Для её формирования и организации четкой маршрутизации пациентов, направляемых на медицинскую реабилитацию, необходимо организовать 2 амбулаторных отделения медицинской реабилитации (в том числе межрайонных) при следующих медицинских организациях: ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского», ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница».

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. Создание единого регистра пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации, с указанием необходимого профиля и этапа.

7. В целях сокращения срока длительности ожидания пациентами медицинской реабилитации на 3 этапе в отделении дневного стационара Центра медицинской реабилитации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» планируется дополнить 10 койками.

8. Нехватку отделений ранней медицинской реабилитации планируется компенсировать за счет открытий вышеуказанных отделений в ОГБУЗ «Городская больница № 2 г. Белгорода», ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница».

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. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области на 2025 – 2030 годы»

Цель региональной программы: увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций, а также информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Показатели региональной программы представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1.

**Показатели региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области на 2025 – 2030 годы»**

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2030 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
1. Показатель паспорта регионального проекта								
1.1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процент	0	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5
2. Дополнительные показатели								
2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процент	Центральная нервная система (в т.ч. органы чувств)	0	по факту года	по факту года	30	30	30
		Опорно-двигательный аппарат + периферическая нервная система, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	25	25	25

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)		Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справочно)	2030 (справочно)	2030 (справочно)
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	22	22	22	22
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процент	Центральная нервная система (в т.ч. органы чувств)	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		Опорно-двигательный аппарат + периферическая нервная система, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	23	23	23	23
2.3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процент	Центральная нервная система (в т.ч. органы чувств)	0	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		Опорно-двигательный аппарат + периферическая нервная	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)		Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справочно)	2030 (справочно)	2030 (справочно)
		система, в т.ч. в связи с ампутациями							
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абсолютные значения	0		по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абсолютные значения	0		по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абсолютные значения	Указывается количество взрослых отделений медицинской реабилитации, у которых доли из п. 2.7 и 2.8 составляют не меньше 85 процентов		17	18	19	20	21	21
		Указывается количество детских отделений медицинской реабилитации, у которых доли из п. 2.7 и 2.8 составляют не меньше 85 процентов		2	2	2	2	2	2
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений	Количество взрослых отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85 процентов специалистов / общее количество взрослых отделений медицинской		60	70	85	90	95	100

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2030 (справочно)	2030 (справочно)
	медицинской реабилитации, процент	реабилитации в Белгородской области x 100 процентов						
		Количество детских отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85 процентов специалистов / общее количество детских отделений медицинской реабилитации в Белгородской области x 100 процентов	60	70	85	90	95	100
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процент	Количество взрослых отделений медицинской реабилитации, оснащенных не менее чем на 85 процентов / общее количество взрослых отделений медицинской реабилитации в Белгородской области x 100 процентов	60	70	85	90	95	100
		Количество детских отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85 процентов специалистов / общее количество детских отделений медицинской реабилитации в Белгородской области x 100 процентов	60	70	85	90	95	100
2.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процент	Количество взрослых отделений медицинской реабилитации, оснащенных не менее чем на 85 процентов / общее количество взрослых отделений медицинской реабилитации	50	60	75	90	95	100

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2030 (справочно)	2030 (справочно)
		в Белгородской области х 100 процентов						
		Количество детских отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85 процентов специалистов / общее количество детских отделений медицинской реабилитации в Белгородской области х 100 процентов	50	60	75	90	95	100
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процент	Количество взрослых отделений медицинской реабилитации, оснащенных не менее чем на 85 процентов / общее количество взрослых отделений медицинской реабилитации в Белгородской области х 100 процентов	50	60	75	90	95	100
		Количество детских отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85 процентов специалистов / общее количество детских отделений медицинской реабилитации в Белгородской области х 100 процентов	50	60	75	90	95	100
2.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, процент	Количество взрослых пациентов, признанных врачебной комиссией медицинской организации бесперспективными для проведения мероприятий по медицинской реабилитации /	25	23	20	17	16	15

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)		Период, год							
				2025	2026	2027	2028 (справочно)	2030 (справочно)	2030 (справочно)		
		количество выживших пациентов при выписке с 1 этапа медицинской реабилитации х 100 процентов									
2.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, процент	Централь- ная нервная система (в т.ч . органы чувств)	I этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
			II этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
		Опорно- двигатель- ный аппарат + перифе- рическая нервная система, в т.ч. в связи с ампута- циями	I этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)			Период, год					
					2025	2026	2027	2028 (справочно)	2030 (справочно)	2030 (справочно)
		Соматика, в т.ч. после Covid-19	I этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процент	Количество медицинских организаций, разместивших сведения о возможности получения медицинской реабилитации / общее количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию x 100 процентов			60	75	80	90	95	100

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

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

1 этап: организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие).

2 этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях.

3 этап: совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Белгородской области:

- профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды;

- организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях;

- организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Белгородской области: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

4. Организация и функционирование в Белгородской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Белгородской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

- оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций

и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

- участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

- участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

- участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

5. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации) путем создания блока информации по медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций Белгородской области.

4. План мероприятий программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области»
на период 2025 – 2030 годов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1.	Открытие отделения ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.01.2027	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный врач ОГБУЗ «Городская больница № 2 г. Белгорода», главный врач ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации: в 2027 году – в ОГБУЗ «Городская больница № 2 г. Белгорода», 1 отделение (взрослые); в ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница», 1 отделение (взрослые)
1.2.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа (не менее 25 процентов)
1.3.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, без выписки из стационара после завершения 1 этапа	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации без выписки из стационара (не менее 20 процентов)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				области, главный внештатный специалист по реабилитации детей Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	
1.4.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов, (2,3 уровни курации для детей) и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный штатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по реабилитации детей Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов (2, 3 уровни курации для детей) и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа (не менее 15 процентов)
1.5.	Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной и гериатрической медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный штатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по реабилитации детей Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	В соответствии с действующими региональными нормативными актами, в соответствии с алгоритмами направления
1.6.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации в медицинских организациях:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					1. ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко». 2. ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница». 3. ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского». 4. ОГБУЗ «Старооскольская окружная детская больница». 5. ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа». 6. ОГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн». 7. ОГБУЗ «Городская больница № 2 г. Белгорода». 8. ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница».
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с территориальной программой ОМС: в 2025 году – не менее 80 процентов случаев и не менее 80 процентов объемов финансирования; в 2026 году – не менее 82 процентов случаев и не менее 82 процентов объемов финансирования; в 2027 году – не менее 84 процентов случаев и не менее 84 процентов объемов финансирования;

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					в 2028 году – не менее 85 процентов случаев и не менее 85 процентов объемов финансирования; в 2029 году – не менее 87 процентов случаев и не менее 87 процентов объемов финансирования; в 2030 году – не менее 90 процентов случаев и не менее 90 процентов объемов финансирования
2.2.	Открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для организации 2 этапа медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Открыты и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации: 1. ОГБУЗ «Старооскольская окружная детская больница» – 2026 год. 2. ОГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» – 2027 год
2.3.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа – не менее 40 процентов
2.4.	Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи и помощи по гериатрии в соответствии с действующим законодательством	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Утвержден алгоритм взаимодействия по маршрутизации пациентов (включая критерии оценки состояния пациента) для оказания паллиативной медицинской помощи и помощи по гериатрии. Результаты проверки медицинской документации: 1 раз в квартал выборка 100 карт из отделения медицинской реабилитации – не менее 90 процентов без замечаний

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.5.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	<p>Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко» – 2025 год, 25 коек. 2. ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского» – 2026 год. 3. ОГБУЗ «Старооскольская окружная детская больница» – 2026 год. 4. ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» – 2027 год. 5. ОГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» – 2027 год. 6. ОГБУЗ «Городская больница № 2 г. Белгорода» – 2027 год. 7. ОГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница» – 2027 год
2.6.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	<p>Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации: обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов лечебной физкультуры, тренажерных залов)</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.7.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2 этапа	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2 этапе медицинской реабилитации: 14 дней – в 2025 году, 14 дней – в 2026 году, 12 дней – в 2027 – 2030 годах
2.8.	Оснащение отделения медицинской реабилитации (2 этапа) в ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко» – 25 коек	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Дооснащено отделение (2 этапа) медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с территориальной программой ОМС: в 2025 году – не менее 80 процентов случаев и не менее 80 процентов объемов финансирования; в 2026 году – не менее 82 процентов случаев и не менее 82 процентов объемов финансирования; в 2027 году – не менее 84 процентов случаев и не менее 84 процентов объемов финансирования; в 2028 году – не менее 85 процентов случаев и не менее 85 процентов объемов финансирования; в 2029 году – не менее 87 процентов случаев и не менее 87 процентов объемов финансирования; в 2030 году – не менее 90 процентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					случаев и не менее 90 процентов объемов финансирования
3.2.	Открытие амбулаторных отделений для организации 3 этапа медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов: 1. ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница» – 2025 год. 2. ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского» – 2026 год
3.3.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых; оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях: 1. ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница» – 2025 год. 2. ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» – 2027 год
3.4.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области,	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				главные врачи медицинских организаций	медицинской реабилитации: обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов лечебной физкультуры, тренажерных залов)
3.5.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 3 этапа	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 3 этапе медицинской реабилитации: 14 дней – в 2025 году; 12 дней – в 2026 году; 10 дней – в 2027 году; 10 дней – в 2028 году; 10 дней – в 2029 году; 8 дней – в 2030 году
3.6.	Организация медицинской реабилитации на дому, разработка и утверждение: - порядка медицинской реабилитации на дому; - плана мероприятий по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе: - 2026 год 5 процентов; - 2027 год 7 процентов; - 2028 год 10 процентов; - 2029 год 12 процентов; - 2030 год 15 процентов
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Белгородской области					
4.1.	Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации. Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Актуализация электронной базы вакансий

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
4.2.	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации. Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»
4.3.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области	Специалисты со средним медицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»
4.5.	Участие специалистов в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными научно-исследовательскими центрами, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными научно-исследовательскими центрами, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					сообществами: - в 2025 году – не менее 40 процентов, - в 2026 году – не менее 45 процентов, - в 2027 году – не менее 50 процентов, - в 2028 году – не менее 55 процентов, - в 2029 году – не менее 60 процентов, - в 2030 году – не менее 65 процентов
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «Врач – Врач» между медицинскими организациями и медицинской организацией 3 – 4 групп	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Организованы и проводятся телемедицинские консультации по принципу «Врач – Врач» между медицинскими организациями и медицинской организацией 3 – 4 групп
5.2.	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными научно-исследовательскими центрами	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Осуществление медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с профильными научно-исследовательскими центрами по медицинской реабилитации
5.3.	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «Врач – Пациент», в том числе на дому	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главные врачи медицинских организаций	Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования: в 2026 году – ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»;

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					в 2027 году – ОГБУЗ «Губкинская центральная районная больница», в 2028 году – ОГБУЗ «Алексеевская центральная районная больница», в 2029 году – ОГБУЗ «Борисовская центральная районная больница», в 2030 году – ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница»
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Белгородской области					
6.1.	Актуализация приказа министерства здравоохранения Белгородской области, регламентирующего организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.07.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области	Нормативно-правовая база актуализирована в соответствии с требованиями, установленными п. 1.9 письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2025 года № 17/И/2-2817 «Требования к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025 – 2030 годы»
6.2.	Актуализация приказа министерства здравоохранения Белгородской области, регламентирующего организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния по уровням курации (дети), в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.07.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по реабилитации детей Белгородской области	Нормативно-правовая база актуализирована в соответствии с требованиями, установленными п. 1.9 письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2025 года № 17/И/2-2817 «Требования к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025 – 2030 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
6.3.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Белгородской области (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по реабилитации детей Белгородской области	Проведен анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по Белгородской области (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
6.4.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения, приведенным в Порядке организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденном приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н, и Порядке организации медицинской реабилитации детей, утвержденном приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878н	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по реабилитации детей Белгородской области	Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения, приведенным в Порядке организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденном приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н, и Порядке организации медицинской реабилитации детей, утвержденном приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878н
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей	Клинические рекомендации изучены на образовательных лекциях и семинарах

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				Белгородской области, главные врачи медицинских организаций области	
7.2.	Изучение клинических рекомендаций на портале непрерывного медицинского образования врачей, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Белгородской области, главные врачи медицинских организаций области	Непрерывно проводится медицинское образование врачей, специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием
7.3.	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Белгородской области	Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями, конференции по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
7.4.	Проведение плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской	Проведены плановые выезды главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Белгородской области, главные врачи медицинских организаций области	для восстановления здоровья медицинская реабилитация»
8. Формирование и развитие цифрового контура в Белгородской области					
8.1.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Белгородской области, главные врачи медицинских организаций области	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)
8.2.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Белгородской области, главные врачи	Организация взаимодействия и обмена информацией между кабинетом маршрутизации «якорной» медицинской организации и медицинскими организациями, осуществляющими медицинскую помощь по медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				медицинских организаций области	
8.3.	Мониторинг планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций области	Проводится мониторинг планирования и управления потоками пациентов
8.4.	Создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию с дальнейшей актуализацией нормативных правовых актов	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главные врачи медицинских организаций области	Ведётся медицинскими организациями Регистр пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию. Ежегодная актуализация нормативных документов, регулирующих интеграцию информационно-вычислительных систем в Белгородской области»
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в Белгородской области					
9.1.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций Белгородской области	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Белгородской области, главные врачи медицинских организаций области	Создан блок информации по медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций Белгородской области.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
9.2.	Распространение наглядной информации о возможности прохождения медицинской реабилитации на баннерах и инфоматах медицинских организаций. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам качества предоставленных услуг по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Белгородской области, главные врачи медицинских организаций области	Наглядная информация о возможностях прохождения медицинской реабилитации регулярно актуализируется и медицинскими работниками распространяется среди пациентов. Разработаны и внедрены механизмы обратной связи по вопросам качества предоставленных услуг по медицинской реабилитации
9.3.	Число статей в печатных/электронных средствах массовой информации, шт.: - 2; - 4; - 6; - 8; - 8; - 8; - 8; - 8.	01.07.2025 01.07.2025 01.01.2026 01.01.2027 01.01.2028 01.01.2029 01.01.2030	31.12.2030 31.12.2025 31.12.2026 31.12.2027 31.12.2028 31.12.2029 31.12.2030	Министерство здравоохранения Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Белгородской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Белгородской области, главные врачи медицинских организаций области	Опубликовано статей в средствах массовой информации: - 2 – в 2025 году; - 4 – в 2026 году; - 8 – в 2027 году; - 8 – в 2028 году; - 8 – в 2029 году; - 8 – в 2030 году.

**5. Ожидаемые результаты региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в Белгородской области на 2025 – 2030 годы»**

Реализация мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Белгородской области на 2025 – 2030 годы» позволит достичь к 2030 году основную цель региональной программы – увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций, а также информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

