



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 июля 2023 г. № 342-п
г. Брянск

О внесении изменений в региональную программу
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Законом Брянской области от 3 ноября 1997 года № 28-3 «О законах Брянской области и иных нормативных правовых актах Брянской области» Правительство Брянской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области», утвержденную постановлением Правительства Брянской области от 31 мая 2022 года № 222-п «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области», изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Бардукова А.Н.

Исполняющий обязанности
Губернатора



Ю.В. Филипенко

Приложение
к постановлению Правительства
Брянской области
от 31 июля 2023 г. № 342-п

«Утверждена
постановлением Правительства
Брянской области
от 31 мая 2022 г. № 222-п

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКАЯ
РЕАБИЛИТАЦИЯ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Термины и сокращения, используемые в региональной программе
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Брянской области»**

Росстат - Федеральная служба государственной статистики.

ЕМИСС - Единая межведомственная информационно-статистическая система.

РП - Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области».

МЗРФ - Министерство здравоохранения Российской Федерации.

ГАУЗ - государственное автономное учреждение здравоохранения.

ГБУЗ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения.

ФГУП - Федеральное государственное унитарное предприятие.

БСК - болезни системы кровообращения.

Приказ МЗ РФ № 878н - Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Приказ МЗ РФ № 788н - Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

ПИТ - палаты интенсивной терапии.

ОРИТ - отделение реабилитации и интенсивной терапии.

ТФОМС - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Брянской области.

Территориальная программа ОМС - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Брянской области.

МИС - медицинская информационная система.
 МДРК - мультидисциплинарная реабилитационная команда.
 МКБ - международная классификация болезней.
 МР - медицинская реабилитация.
 ОДА - опорно-двигательный аппарат.
 ПНС - периферическая нервная система.
 ЦНС - центральная нервная система.
 ОКС - острый коронарный синдром.
 ОНМК - острое нарушение мозгового кровообращения.
 COVID-19 - новая коронавирусная инфекция.
 ТМК - телемедицинские консультации.
 ФРМ - физическая и реабилитационная медицина.

Паспорт региональной программы

Наименование региональной программы	«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области» (далее – Региональная программа)
Сроки реализации региональной программы	2022 - 2030 годы
Разработчик региональной программы	Департамент здравоохранения Брянской области
Участники региональной программы	Департамент здравоохранения Брянской области; Медицинские организации Брянской области, подведомственные департаменту здравоохранения Брянской области
Наименование государственной программы Брянской области в рамках которой реализуется региональная программа	государственная программа «Развитие здравоохранения Брянской области», утвержденная постановлением Правительства Брянской области от 31.12.2018 № 760-п
Цели региональной программы	-повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет;

	- повышение доступности и качества оказания медицинской реабилитации населению
Задачи региональной программы	- обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям; - оснащение современным медицинским реабилитационным оборудованием отделений медицинской реабилитации; - информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации
Параметры финансового обеспечения реализации региональной программы	Консолидированный бюджет – 526 436,4 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 492 254,2 тыс. рублей; средства бюджета Брянской области – 34 182,2 тыс. рублей. 2022 год: консолидированный бюджет – 164 947,7 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 155 050,9 тыс. рублей; средства бюджета Брянской области – 9 896,8 тыс. рублей. 2023 год: консолидированный бюджет – 101 892,6 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 95 779,0 тыс. рублей; средства бюджета Брянской области – 6 113,6 тыс. рублей. 2024 год: консолидированный бюджет – 129 796,3 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 122 008,5 тыс. рублей; средства бюджета Брянской области – 7 787,8 тыс. рублей. 2025 год: консолидированный бюджет – 129 799,8 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 119 415,8 тыс. рублей; средства бюджета Брянской области – 10 384,0 тыс. рублей.

Заказчиком и ответственным разработчиком программы определен департамент здравоохранения Брянской области, в обязанности которого вменяется также осуществление управления программой и контроль за ходом ее реализации.

Исполнители мероприятий, предусмотренных программой, в соответствии с действующим законодательством несут ответственность за целевое и эффективное использование средств, выделяемых на реализацию программы.

Программой предусматривается возможность ежегодного уточнения целевых показателей, перечня программных мероприятий и затрат по ним, механизма реализации программы и состава исполнителей.

Организация управления программой и контроль за ходом ее реализации

Департамент здравоохранения Брянской области как заказчик программы организует управление программой и получение от исполнителей программных мероприятий необходимой информации по реализации закрепленных мероприятий.

Исполнители программных мероприятий по требованию заказчика (государственного заказчика) программы представляют в установленные сроки необходимую информацию и расчеты потребности в финансовых средствах для формирования перечня мероприятий на соответствующий период.

Исполнители мероприятий программы направляют отчетную информацию в департамент здравоохранения Брянской области за отчетный год в срок до 1 марта.

Оценка эффективности программы

Эффективность программы оценивается по уровню достижения следующих индикаторов:

- Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, - 95% к 2030 году;

- Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, - 35% к 2030 году;

- Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием - 100% к 2030 году;

К ожидаемым результатам реализации Программы относится:

- снижение показателей смертности населения Брянской области;
- снижение госпитальной летальности;
- улучшение функциональных исходов;
- уменьшение количества больных, зависящих от посторонней помощи;
- уменьшение числа рецидивов патологических состояний;
- увеличение социальной активности пациентов и инвалидов;
- увеличение продолжительности жизни;
- повышение эффективности использования специализированной койки;
- организация трехуровневой системы оказания реабилитационной помощи в области.

Показатели социально-экономической эффективности:

- сокращение количества дней временной нетрудоспособности;
- уменьшение потребности в госпитализации;
- сокращение расходов на лечение больных в поликлиниках и стационарах;

- уменьшение выплаты пособий по временной нетрудоспособности;
- снижение ущерба производству в связи с заболеваемостью рабочих и служащих;
- снижение нагрузки на специализированные койки в стационарах, повышение их пропускной способности.

Введение

Программа регионального сегмента федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области» в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации Развитие здравоохранения».

РП направлена на достижение основной цели – «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующей обеспечение достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

В связи с этим основными мероприятиями региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области» в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» являются мероприятия по обеспечению ее доступности, информирования населения о возможностях медицинской реабилитации в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также на амбулаторном этапе.

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

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

Брянская область расположена на западе европейской части России в центральной и западной частях Восточно-Европейской равнины. Область граничит со Смоленской областью на севере, Калужской - на северо-востоке, Орловской – на востоке, Курской - на юго-востоке, Черниговской и Сумской (Украина) - на юге, Гомельской и Могилевской (Беларусь) - на западе.

Рельеф представляет собой типичный ландшафт Восточно-Европейской равнины с чередующимися холмами и мелкими низменностями, с преобладанием

низменностей в западной и центральной части области. Значительная часть субъекта (около четверти общей площади) покрыта лесами. Климат умеренно континентальный, средняя температура января -7...-90С, средняя температура июля +18...+200С.

Общая площадь территории Брянской области составляет 34,9 тыс. км². Плотность населения - 33,5 чел./км². Согласно Уставу Брянской области и Закону «Об административно-территориальном устройстве Брянской области» субъект включает следующие административно - территориальные единицы: 4 города областного значения (город Брянск, город Клинцы, город Новозыбков, город Сельцо) и 27 районов. Административным центром Брянской области является город Брянск. Брянская область имеет следующее муниципальное устройство: 5 городских округов, 2 муниципальных округа, 24 муниципальных района, 29 городских и 176 сельских поселений. На территории Брянской области, по данным Росстата, находятся 2643 населенные пункта.

Ведущими видами экономической деятельности являются обрабатывающие производства; сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство; торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов; строительство; деятельность по операциям с недвижимым имуществом; государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение; транспортировка и хранение; деятельность в области здравоохранения и социальных услуг, на долю которых приходится 84,2% произведенного валового регионального продукта (ВРП).

Валовой региональный продукт в расчете на душу населения в рублях составил в 2019 году 333612,6 (2018 г. – 304547,1) <1>.

Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Брянской области в 2020 г.»

В результате аварии на Чернобыльской АЭС 26 апреля 1986 года часть территории Брянской области была загрязнена долгоживущими радионуклидами (Злынковский, Климовский, Клинцовский, Новозыбковский, Красногорский, Гордеевский районы). В этих районах в 2021 году проживало 195081 человек, или 16,5% всего населения области.

Демографическая ситуация

Численность постоянного населения Брянской области на 01.01.2023

(По данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области)

№ п.п.	Территории	Всего населения	в том числе	
			городское	сельское
1	Городской округ город Брянск	391 769	391 769	
2	Городской округ «город Клинцы Брянской области»	69 556	62 275	7 281
3	г. Сельцо	15 611	15 611	
4	г. Фокино	12 245	12 245	
5	Брасовский	17 480	8 456	9 024
6	Брянский	71 149		71 149
7	Выгоничский	16 946	4 663	12 283
8	Гордеевский	9 808		9 808
9	Дубровский	14 601	6 686	7 915
10	Дятьковский	53 768	43 140	10 628
11	Жирятинский	6 449		6 449
12	Жуковский муниципальный округ	33 473	17 449	16 024
13	Злынковский	11 527	7 712	3 815
14	Карачевский	31 323	17 010	14 313
15	Клетнянский	16 687	11 743	4 944
16	Климовский	25 313	13 316	11 997
17	Клинцовский	16 882		16 882
18	Комаричский	15 311	7 255	8 056
19	Красногорский	10 092	5 457	4 635
20	Мглинский	15 548	6 759	8 789
21	Навлинский	26 741	17 159	9 582
22	Новозыбковский городской округ	48 937	38 355	10 582

23	Погарский	28 816	9 475	19 341
24	Почепский	33 958	14 935	19 023
25	Рогнединский	6 083	2 721	3 362
26	Севский	13 867	6 613	7 254
27	Стародубский муниципальный округ	34 678	17 485	17 193
28	Суземский	15 117	10 376	4 741
29	Суражский	21 884	10 995	10 889
30	Трубчевский	32 885	18 835	14 050
31	Унечский	34 001	23 881	10 120
	Брянская область	1 152 505	802 376	350 129
	Брянский+Жирятигский	77 598		77 598
	г. Клинцы + Клинцовский	86 438	62 275	24 163
	Жуковский + Рогнединский	39 556	20 170	19 386
	Навлинский + Севский	40 608	23 772	16 836

По данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области, численность постоянного населения Брянской области на 01.01.2023 года составляла 1 152 505 человек. За год численность населения уменьшилась на 12 130 человек или 1,04% (на 01.01.2022 года – 1 164 635). Городское население составляет 802 376 человек (69,6%), сельское население — 350 129 человек (30,4%).

Заболеваемость взрослого населения

Общая заболеваемость взрослого населения 18 лет и старше Брянской области
в 2019 - 2022 г.г.(на 1000 взрослого населения)

N п/п	Классы болезней МКБ-10	2019	2020	2021	2022
1	Всего	1497,2	1543,3	1634,4	1674,7
2	Новообразования	71,8	71,7	71,9	74,6
3	Болезни нервной системы	52,6	49,8	49,1	54,9
4	Болезни системы кровообращения	322,4	319,8	330,0	354,7
5	Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	183,4	243,5	288,9	280,0
6	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	122,5	125,8	120,8	127,0
7	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	91,4	91,5	95,8	96,6

В Брянской области в 2022 году общая заболеваемость взрослого населения выросла на 2,5 %, показатель составил 1 674,7 на 1000 взрослого населения (2021 г. – 1 634,4 на 1000 человек взрослого населения).

В структуре заболеваемости взрослого населения первые три ранговых места последовательно занимают болезни системы кровообращения (21,2 %), болезни органов дыхания (16,7 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (7,6 %).

**Первичная заболеваемость взрослого населения 18 лет и старше
по некоторым классам болезней (на 1000 взрослого населения)**

№ строки	Классы болезней	2019	2020	2021	2022
1.0	Всего	544,2	613,6	701,0	709,3
2.0	новообразования	13,8	14,3	14,8	16,3
2.1	из них: злокачественные новообразования	5,9	5,1	5,9	
3.0	Болезни нервной системы	9,7	9,5	9,2	8,3
3.1	из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	0,1	0,2	0,1	0,1
3.2	системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	0,02	0,02	0,02	0,01
3.3	экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	0,3	0,3	0,3	0,2
3.4	другие дегенеративные болезни нервной системы	0,01	0,02	0,01	0,02
3.5	демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	0,1	0,1	0,1	0,01
3.6	эпизодические и пароксизмальные расстройства	1,0	1,0	1,0	1,0
3.7	поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и др. поражения периферической нервной системы	2,5	2,4	2,4	2,3
3.8	болезни нервно-мышечного синапса и мышц	0,04	0,03	0,03	0,02
3.9	церебральный паралич и другие паралитические синдромы	0,1	0,1	0,1	0,1
4.0	Болезни системы кровообращения	40,2	38,5	39,3	41,1

4.1	болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	14,1	13,5	13,9	15,6
4.2	ишемические болезни сердца	9,3	8,6	8,8	8,9
4.3	цереброваскулярные болезни	10,4	10,2	10,5	
5.0	Болезни органов дыхания	148,8	211,8	255,1	
5.1	пневмонии	6,1	19,9	31,9	10,1
5.2	бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	4,4	4,2	2,3	2,1
5.3	другая хроническая обструктивная легочная болезнь	0,5	0,5	0,5	0,6
5.4	бронхоэктатическая болезнь	0,01	0,01	0,01	0,02
5.5	астма, астматический статус	0,9	1,0	1,1	1,0
6.0	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	27,3	29,7	25,8	29,1
6.1	деформирующие дорсопатии	5,3	6,9	6,6	
7.0	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	91,4	91,5	95,8	97,2

В структуре первичной заболеваемости у взрослого населения Брянской области на 1-м месте: болезни органов дыхания (34,9%), на 2-м месте: болезни органов пищеварения (6,8%), на 3-м месте: болезни системы кровообращения (5,8%), РФ - 6,1%, ЦФО - 4,9%.

**Структура первичной заболеваемости взрослого населения
по классам болезней Брянской области, РФ, ЦФО
в 2019 - 2022 г.г. (%)**

N п/п	Классы болезней МКБ-10	БО				2020	
		2019	2020	2021	2022	ЦФО	РФ
1	Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,8	2,2	1,9	2,4	2,2	2,3
3	Новообразования	2,5	2,3	2,1	2,3	1,9	2,0
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3
5	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2,7	1,9	1,7	1,7	1,5	1,7
6	Психические расстройства и расстройства поведения	0,3	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6
7	Болезни нервной системы	1,8	1,6	1,3	1,2	1,2	1,4
8	Болезни глаза и его придаточного аппарата	5,0	3,5	3,0	2,9	3,4	3,4
9	Болезни уха и сосцевидного отростка	3,8	3,2	2,8	2,9	2,8	2,9

10	Болезни системы кровообращения	7,4	6,3	5,6	5,8	4,9	6,1
11	Болезни органов дыхания	27,4	34,5	36,4	34,9	37,7	36,9
12	Болезни органов пищеварения	8,7	6,8	6,3	6,8	2,7	3,6
13	Болезни кожи и подкожной клетчатки	6,1	4,8	4,0	4,1	5,5	4,8
14	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5,0	4,8	3,7	4,1	3,7	4,3
15	Болезни мочеполовой системы	7,2	5,9	5,3	5,1	6,0	6,7
16	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
17	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	0,2	0,2	0,2	0,1	0,02	0,1
18	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,8	14,9	13,7	13,7	13,7	13,2

Заболеваемость детского населения

Общая заболеваемость детского населения в 2022 году выросла на 2,8 % и составила 2311,8 на 1000 детского населения (2021г. – 2248,9 на 1000 детского населения 0–17 лет).

В структуре заболеваемости детского населения первые три ранговых места последовательно занимают: болезни органов дыхания (58,6 %), болезни глаза и его придаточного аппарата (5,7%), болезни органов пищеварения (5,3 %).

За последний год наблюдается снижение общей заболеваемости детского населения по 3 классам болезней, рост по 15 классам. Наибольшее снижение показателя произошло по следующим классам: болезни системы кровообращения (-6,5%), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (-6,1%), болезни органов пищеварения (-3,2). Наибольший рост общей заболеваемости детского населения по классам: некоторые инфекционные и паразитарные болезни (+9,4%), новообразования (+8,0%).

2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,7	3,5	2,6	2,6	3,1	3,3
3	Новообразования	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6
5	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,7	1,1	0,9	1,0	0,7	1,0
6	Психические расстройства и расстройства поведения	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
7	Болезни нервной системы	1,2	1,3	1,1	1,0	1,7	2,0
8	Болезни глаза и его придаточного аппарата	2,8	1,5	1,4	1,7	2,8	2,8
9	Болезни уха и сосцевидного отростка	2,1	1,7	1,5	1,4	2,6	2,4
10	Болезни системы кровообращения	0,4	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
11	Болезни органов дыхания	68,6	72,1	74,7	74,2	67,7	66,9
12	Болезни органов пищеварения	4,7	2,1	1,9	1,8	2,5	3,3
13	Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,4	4,3	3,6	3,4	4,0	3,9
14	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1,3	1,1	0,9	1,0	1,6	1,8

15	Болезни мочеполовой системы	1,2	1,3	1,1	1,2	1,7	1,7
16	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,5	0,5	0,4	1,2	0,4	0,5
17	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6,4	7,6	7,0	6,8	7,8	6,9

В структуре первичной заболеваемости у детского населения Брянской области на 1-м месте: болезни органов дыхания (74,2%), 2-м месте: внешние причины (6,8%), 3-м месте: болезни кожи и подкожной клетчатки (3,4%).

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

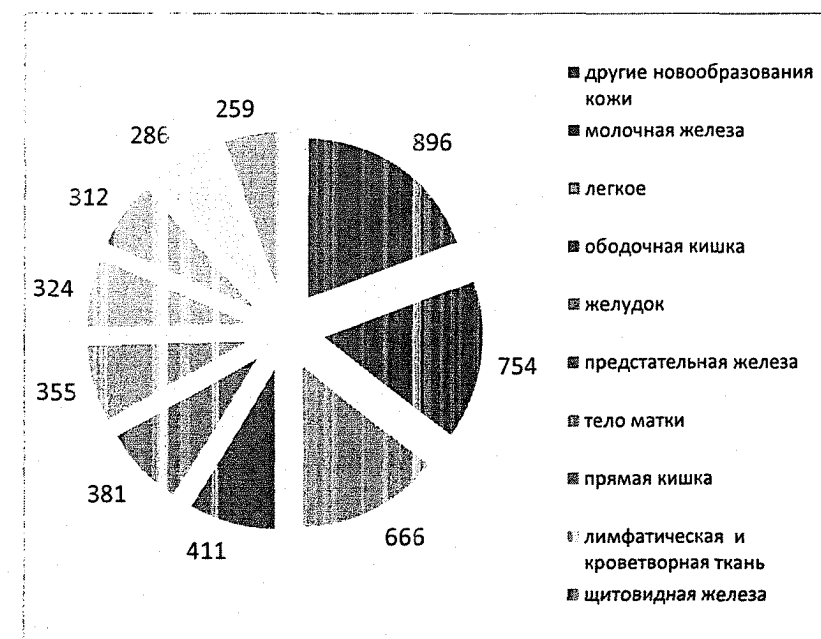
Анализ динамики показателей заболеваемости от злокачественных новообразований за 10 лет

Грубые показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями

Грубые показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО) Брянской области по населению в целом на протяжении 10-летнего анализируемого периода превышают таковые и по РФ, и по ЦФО. Рост показателя в динамике продолжается – среднегодовой темп прироста (далее - СТП) по Брянской области составил (+1,6%), по Российской Федерации 78(+0,95%) и по ЦФО (+0,03%) он сложился ниже.

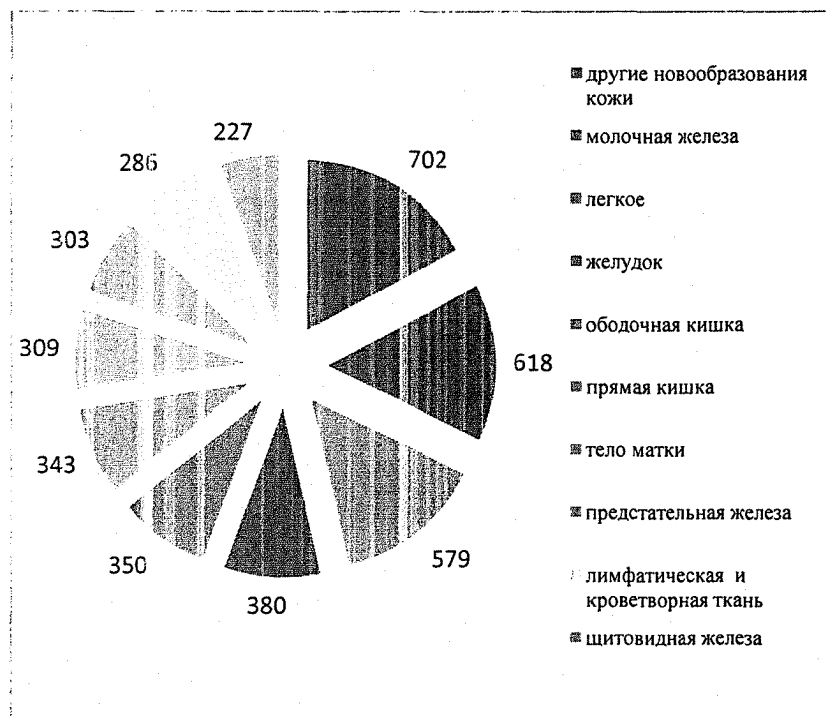
Диаграмма 1-2. Структура заболеваемости ЗНО за 2022 и 2021 годы населения Брянской области (все население)

Брянская область, 2022г.



другие новообразования кожи	молочная железа	легкое	ободочная кишка	желудок	предстательная железа	тело матки	прямая кишка	лимфатическая и кровеносная ткань	щитовидная железа
13,6	11,5	10,1	6,3	5,8	5,4	4,9	4,8	4,4	3,9

Брянская область, 2021 г.



другие новообразования кожи	молочная железа	легкое	желудок	ободочная кишка	прямая кишка	тело матки	предстательная железа	лимфатическая и кроветворная ткань	щитовидная железа
11,7	10,3	9,6	6,3	5,8	5,7	5,1	5	4,8	3,8

Общая заболеваемость по обращаемости населения разных возрастных групп болезнями системы кровообращения за 2016 - 2022 года (по данным формы государственного статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»)

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Общая заболеваемость взрослого населения, на тыс. взрослого населения	287,4	301,6	313,2	322,4	319,8	330,0	354,7
Общая заболеваемость населения трудоспособного возраста, на тыс. населения трудоспособного возраста	164,8	170,5	172,0	177,1	156,6	160,7	171,7
Общая заболеваемость населения старше трудоспособного возраста, на тыс. населения старше трудоспособного возраста	537,0	560,8	583,4	580,6	627,0	653,8	716,3

Общая заболеваемость по обращаемости взрослого населения болезнями системы кровообращения и населения старше трудоспособного возраста имеет тенденцию к росту с 2016 по 2022 год. Темп прироста за анализируемый период 11,3% и 16,8% соответственно. Заболеваемость населения трудоспособного возраста имеет незначительное снижение - 5,0%. Данных по динамике заболеваемости между мужчинами и женщинами в официальных формах медико-статистической отчетности, региональных мониторингах нет.

**Общая, первичная заболеваемость и диспансерное наблюдение взрослого населения по классу болезней системы кровообращения (на 1000 взрослого населения).
(данные государственной формы статистического наблюдения № 12)**

№ строки	Классы болезней		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	РФ (2020)
10.0	Болезни системы кровообращения	общая заболеваемость	287,4	301,6	313,2	322,4	319,8	330,0	354,7	298,7
		первичная заболеваемость	36,7	39,4	35,3	40,2	38,5	39,3	40,9	35,4
		состоит на диспансерном наблюдении	136,5	154,0	179,5	213,1	226,5	247,4	272,6	
10.1	из них: острая ревматическая лихорадка	общая заболеваемость	-	0,001	-	-	-	0,001	0,001	0,02
		первичная заболеваемость	-	0,001	-	-	-	0,001	0,001	0,02
		состоит на диспансерном наблюдении	-	-	-	-	-	0,001	0,001	
10.2	хронические ревматические	общая заболеваемость	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0

	болезни сердца	первичная заболеваемость	0,1	0,1	0,1	0,1	0,07	0,1	0,05	0,05	
		состоит на диспансерном наблюдении	1,3	1,2	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0		
10.2.1	из них: ревматические поражения клапанов	общая заболеваемость	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0		
		первичная заболеваемость	0,1	0,1	0,04	0,1	0,06	0,04	0,04		
		состоит на диспансерном наблюдении	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8		
10.3	болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	общая заболеваемость	145,3	157,4	166,2	176,3	180,5	188,3	206,9	140,6	
		первичная заболеваемость	10,5	11,6	11,7	14,1	13,5	13,9	15,4	11,7	
		состоит на диспансерном наблюдении	88,1	103,7	121,2	147,1	156,6	168,0	186,5		
10.3.1	из них: эссенциальная гипертензия	общая заболеваемость	37,1	37,5	42,9	44,7	43,1	43,5	44,7	20,2	
		первичная заболеваемость	3,8	3,2	3,3	3,5	3,1	3,3	3,3	3,3	2,1

		состоит на диспансерном наблюдении	24,3	25,5	31,1	35,7	35,2	36,8	37,4	
10.3.2	гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	общая заболеваемость	102,2	114,1	118,4	129,0	135,4	143,2	160,9	116,4
		первичная заболеваемость	5,9	7,8	8,1	10,5	10,3	10,5	12,1	9,3
		состоит на диспансерном наблюдении	59,7	74,5	86,5	109,2	119,6	129,9	148,1	
10.3.3	гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек)	общая заболеваемость	3,2	3,0	2,7	1,4	0,9	0,7	0,6	1,8
		первичная заболеваемость	0,4	0,4	0,2	0,1	0,03	0,03	0,03	0,1
		состоит на диспансерном наблюдении	1,9	2,0	2,1	1,2	0,8	0,5	0,4	
10.3.4	гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	общая заболеваемость	2,9	2,7	2,2	1,2	1,1	0,9	0,7	2,2
		первичная заболеваемость	0,3	0,2	0,1	0,04	0,1	0,1	0,02	0,2
		состоит на диспансерном	2,1	1,7	1,5	1,0	1,0	0,7	0,6	

		наблюдении								
10.4	ишемические болезни сердца	общая заболеваемость	58,0	56,5	59,3	60,8	53,4	54,1	55,9	64,3
		первичная заболеваемость	8,4	7,8	8,3	9,3	8,6	8,8	8,9	8,1
		состоит на диспансерном наблюдении	29,3	29,7	34,4	37,7	38,9	41,3	43,7	
10.4.1	из них: стенокардия	общая заболеваемость	11,3	11,6	13,3	14,6	13,9	15,3	15,7	22,5
		первичная заболеваемость	2,8	2,2	3,1	3,5	3,1	3,1	3,1	2,9
		состоит на диспансерном наблюдении	7,3	7,7	9,7	9,5	10,5	12,1	12,6	
10.4.1.1	из нее: нестабильная стенокардия	общая заболеваемость	1,1	1,0	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,1
		первичная заболеваемость	1,1	1,0	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,1
		состоит на диспансерном наблюдении	-	-	-	-	-	-	-	-

10.4.2	острый миокарда	инфаркт	общая заболеваемость	1,2	1,3	1,5	1,5	1,4	1,3	1,6	1,3
			первичная заболеваемость	1,2	1,3	1,5	1,5	1,4	1,3	1,6	1,3
			состоит на диспансерном наблюдении	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	
10.4.3	повторный миокарда	инфаркт	общая заболеваемость	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
			первичная заболеваемость	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
			состоит на диспансерном наблюдении	0,01	0,03	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01	
10.4.4	другие острых ишемических болезней сердца	формы	общая заболеваемость	0,9	0,6	0,2	0,2	0,18	0,2	0,2	0,1
			первичная заболеваемость	0,9	0,6	0,2	0,2	0,18	0,2	0,2	0,1
			состоит на диспансерном наблюдении	0,6	0,3	-	0,01	0,001	-	-	
10.4.5	хроническая ишемическая		общая заболеваемость	44,6	42,9	44,1	44,2	37,7	37,0	38,3	40,1

	болезнь сердца	первичная заболеваемость	3,5	3,5	3,3	3,9	3,7	4,0	3,8	3,6
		состоит на диспансерном наблюдении	21,3	21,5	24,4	28,1	28,1	29,1	31,0	...
10.4.5.1	из нее: постинфарктный кардиосклероз	общая заболеваемость	6,4	6,9	8,0	8,1	8,5	8,8	10,2	7,8
		первичная заболеваемость	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	1,0	1,0
		состоит на диспансерном наблюдении	4,0	4,8	6,0	6,1	6,7	7,0	8,4	
10.5	другие болезни сердца	общая заболеваемость	11,1	11,7	13,3	13,0	13,9	14,9	16,3	9,1
		первичная заболеваемость	1,0	1,3	1,4	2,0	1,9	2,3	1,9	1,3
		состоит на диспансерном наблюдении	3,2	3,9	4,1	5,6	7,4	8,9	11,0	
10.5.1	из них: острый перикардит	общая заболеваемость	0,002	-	0,001	0,002	0,003	0,002	0,005	
		первичная заболеваемость	0,002	-	0,001	0,002	0,003	0,002	0,005	

		состоит на диспансерном наблюдении	0,002	-	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	
10.5.2	из них: острый и подострый эндокардит	общая заболеваемость	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,01	0,02
		первичная заболеваемость	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,01	0,02
		состоит на диспансерном наблюдении	0,001	0,003	0,002	-	0,001	0,003	0,001	...
10.5.3	острый миокардит	общая заболеваемость	0,01	0,01	0,008	0,006	0,006	0,006	0,01	0,01
		первичная заболеваемость	0,01	0,01	0,008	0,006	0,006	0,006	0,01	0,01
		состоит на диспансерном наблюдении	0,005	0,007	0,002	0,003	0,003	0,003	0,005	...
10.5.4	кардиомиопатия	общая заболеваемость	1,4	1,5	1,9	1,4	1,5	1,3	1,4	1,0
		первичная заболеваемость	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
		состоит на диспансерном	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1,05	...

		наблюдении								
10.6	цереброваскулярные болезни	общая заболеваемость	52,3	50,9	52,7	53,1	52,2	52,6	56,1	55,0
		первичная заболеваемость	8,4	9,0	9,2	10,4	10,2	10,5	9,9	8,6
		состоит на диспансерном наблюдении	9,4	10,3	12,8	16,8	18,1	22,7	24,5	...
10.6.1	из них: субарахноидальное кровоизлияние	общая заболеваемость	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,1	0,1	0,1
		первичная заболеваемость	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,1	0,1	0,1
		состоит на диспансерном наблюдении	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	...
10.6.2	внутричерепное и другое внутримозговое кровоизлияние	общая заболеваемость	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
		первичная заболеваемость	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
		состоит на диспансерном наблюдении	0,06	0,04	0,06	0,02	0,05	0,04	0,02	...

10.6.3	инфаркт мозга	общая заболеваемость	2,4	2,8	3,2	3,4	3,3	3,5	3,6	2,8	
		первичная заболеваемость	2,4	2,8	3,2	3,4	3,3	3,5	3,6	2,8	
		состоит на диспансерном наблюдении	0,4	0,3	0,4	0,6	0,5	0,7	0,3	...	
10.6.4	инсульт, неуточненный кровоизлияние инфаркт	как или	общая заболеваемость	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2
		первичная заболеваемость	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	
		состоит на диспансерном наблюдении	0,1	0,03	0,03	0,1	0,05	0,1	0,01	...	
10.6.5	закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	общая заболеваемость	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,16	0,2	
		первичная заболеваемость	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,16	0,1	
		состоит на диспансерном наблюдении	0,1	0,1	0,02	0,04	0,07	0,1	0,1	...	
10.6.6	другие цереброваскулярные	общая заболеваемость	48,0	46,8	48,2	48,4	47,7	47,8	51,3	50,8	

	болезни	первичная заболеваемость	4,1	4,9	4,7	5,7	5,8	5,6	5,1	4,5
		состоит на диспансерном наблюдении	8,8	9,8	12,3	16,0	17,4	21,7	24,1	...
10.6.7	последствия цереброваскулярных болезней	общая заболеваемость	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6
		первичная заболеваемость	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6
		состоит на диспансерном наблюдении	-	-	-	-	-	-	-	...
10.7	эндартериит, тромбангиит облитерирующий	общая заболеваемость	4,5	4,4	4,8	4,5	4,0	4,0	4,0	3,6
		первичная заболеваемость	0,5	0,7	0,6	1,0	1,0	0,9	0,9	0,6
		состоит на диспансерном наблюдении	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7	...
10.8	болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических	общая заболеваемость	10,8	10,6	11,4	10,6	9,7	9,3	9,9	...
		первичная заболеваемость	2,0	2,4	2,7	2,7	2,4	2,4	2,8	...

	узлов	состоит на диспансерном наблюдении	2,3	2,3	2,3	2,5	2,2	2,3	2,5	...
10.8.1	из них: флебит и тромбофлебит	общая заболеваемость	1,9	1,9	2,0	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7
		первичная заболеваемость	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6
		состоит на диспансерном наблюдении	0,6	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	...
10.8.2	тромбоз портальной вены	общая заболеваемость	0,002	0,002	0,003	0,003	0,001	0,0	-	0,01
		первичная заболеваемость	0,002	0,002	0,003	0,003	0,001	0,0	-	0,002
		состоит на диспансерном наблюдении	0,002	0,002	0,003	0,001	0,001	0,0	-	...
10.8.3	варикозное расширение нижних конечностей вен	общая заболеваемость	6,8	6,7	6,8	6,6	5,6	5,2	5,6	9,5
		первичная заболеваемость	1,1	1,2	1,2	1,7	1,3	1,2	1,4	1,6
		состоит на диспансерном	1,2	1,2	1,2	1,4	1,3	1,3	1,4	...

		наблюдении								
--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Общая заболеваемость городского населения болезнями системы кровообращения выше показателя заболеваемости сельского населения на 10,4%.

Общая заболеваемость БСК городского населения области за 5 лет снизилась на 9,5%, а общая заболеваемость сельского населения за этот же период времени на 10,7%. У городского населения снизилась заболеваемость:

Ишемическая болезнь сердца (далее – ИБС) - на 21,1%;

Цереброваскулярные болезни (далее – ЦВБ) - на 19,1%.

У городского населения повысилась заболеваемость: повторным инфарктом миокарда - в 2 раза; инфарктом мозга - на 20,8%. У сельского населения так же наблюдается снижение заболеваемости: ИБС - на 35,7%; инфарктом миокарда - на 20%; повторным инфарктом - на 20%; ЦВБ - на 19,2%; инфарктом мозга - на 16,7%; инсультом неуточненным – в 3,7 раз.

Учет заболеваемости по полу в федеральных статистических формах не предусмотрен.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Брянской области

Численность инвалидов по возрастным группам в Брянской области по состоянию на 1 января 2020 – апрель 2023 годов (по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)

Взрослое население					
		2020	2021	2022	Апрель 2023
Всего		105657	100558	100558	95718
% инвалидизации		10,75	10,23	10,23	9,91
Мужчины	Чел.	46578	44743	44743	42572
	Доля, %	44,08	44,49	44,49	44,48
Женщины	Чел.	59079	55815	55815	53146
	Доля, %	55,92	55,51	55,51	55,52

Взрослое население					
		2020	2021	2022	Апрель 2023
Всего		104116	100558	95718	94759
18-30 лет	Чел.	3441	3361	3126	3055
	Доля, %	3,3	3,34	3,27	3,22
31-40 лет	Чел.	6247	6126	5679	5580
	Доля, %	6	6,09	5,93	5,89
41-50 лет	Чел.	9757	9656	9057	8893
	Доля, %	9,37	9,6	9,46	9,38
51-60 лет	Чел.	17879	16925	15378	14848
	Доля, %	17,17	16,83	16,07	15,67
51-60 лет	Чел.	66792	64490	62478	62383
	Доля, %	64,15	64,13	65,27	65,83

Детское население

		2020	2021	2022	Апрель 2023
Всего		4441	4590	4550	4594
% инвалидизации		1,95	2,01	2,01	2,03
Мальчики	Чел.	2662	2722	2700	2723
	Доля, %	59,94	59,3	59,34	59,27
Девочки	Чел.	1779	1868	1850	1871
	Доля, %	40,06	40,7	40,66	40,73

Детское население

		2020	2021	2022	Апрель 2023
Всего		4441	4590	4550	4594
0-3 лет	Чел.	394	343	307	326
	Доля, %	8,87	7,47	6,75	7,1
4-7 лет	Чел.	882	917	874	872
	Доля, %	19,86	19,98	19,21	18,98
8-14 лет	Чел.	2279	2391	2374	2360
	Доля, %	51,32	52,09	52,18	51,37
15-17 лет	Чел.	886	939	995	1036
	Доля, %	19,95	20,46	21,87	22,55

Анализ состояния инвалидности взрослого населения

В 2022 году впервые признано инвалидами лиц старше 18 лет всего 5 398 человек (2020г. - 6 335 человек; 2021г.- 5 379 человек), в том числе в трудоспособном возрасте – 1 776 человек (2020г.- 2 390 человек, 2021г.- 1 984 человек). В течение последних двух лет наблюдается тенденция снижения числа лиц взрослого контингента, впервые признанных инвалидами, как в трудоспособном возрасте, так и в пенсионном.

В структуре лиц взрослого контингента, впервые признанных инвалидами, пенсионный возраст составляет

67,1%; трудоспособный – 32,9%. Причем, выявляется тенденция увеличения удельного веса лиц пенсионного возраста и снижения доли лиц трудоспособного возраста.

Уровень первичной инвалидности лиц старше 18 лет в среднем по области составил 56,98 на 10 тыс. соответствующего населения (2020г.- 65,56; 2021г. - 56,13) Показатель стабильно все еще превышает аналогичные показатели по Российской Федерации (2021г.- 46,3) и по Центральному Федеральному округу (2021г.- 45,2), но имеется тенденция его снижения (за 2 последних года он стал ниже на 13%).

Уровень первичной инвалидности трудоспособного населения – 27,9 на 10тыс. соответствующего населения (2020г.- 37,42; 2021г. – 31,54), этот показатель также стабильно превышает аналогичные показатели по Российской Федерации (2021г.- 29,5) и по Центральному Федеральному округу (2021г.- 27,5), но также отмечается тенденция его снижения (за 2 последних года снижение составило 25,4%).

Уровень первичной инвалидности населения в пенсионном возрасте – 116,58 на 10тыс. соответствующего населения (2020г.- 120,44; 2021г.- 103,15), что также выше аналогичных показателей Российской Федерации (2021г.- 79,5) и Центральному Федеральному округу (2021г.- 77,6). Наблюдается тенденция снижения и этого показателя (на 3,2% за 2 последних года). Но по сравнению с предыдущим годом этот показатель вырос на 12,5%.

В структуре первичной инвалидности по классам болезней первые 3 ранговых места занимают злокачественные новообразования, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. В 2022г. на первое ранговое место во всех возрастных группах взрослого населения, вышли злокачественные новообразования. Причем, уровень первичной инвалидности вследствие злокачественных новообразований, трудоспособном возрасте по сравнению с 2020г. снизился на 6,7%, тогда как у лиц пенсионного возраста – вырос на 13,8%. В сравнении с 2020 годом уровень первичной инвалидности вследствие болезней системы кровообращения снизился как в трудоспособном возрасте, так и в пенсионном возрасте – соответственно на 41,1% и 19,1%. Вследствие болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани отмечается снижение уровня первичной инвалидности в трудоспособном возрасте (на 36%) и в пенсионном (на 10,6%).

В структуре первичной инвалидности лиц трудоспособного возраста первые 7 ранговых мест занимают злокачественные новообразования, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни нервной системы, психические расстройства и расстройства поведения, последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин, болезни органов пищеварения. 8-е место в отчетном году заняли болезни эндокринной системы (за отчетный период он поднялся на 2 ранговых места), 9-е место по- прежнему занимают болезни глаза и его придаточного аппарата, 10-е место занял туберкулез (за отчетный период он опустился на два ранговых места). 11-е место занимают болезни мочеполовой системы, 12-е

место - болезни уха и сосцевидного отростка. На 13-м месте – болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (за отчетный период она опустилась на 1 ранговое место).

В структуре первичной инвалидности лиц в пенсионном возрасте первые 3 ранговых места стабильно занимают злокачественные новообразования и болезни системы кровообращения и болезни глаза и его придаточного аппарата. В 2020 году 1-е ранговое место занимали болезни системы кровообращения (в отличие от лиц трудоспособного возраста, где лидирующее место с 2019 года занимают злокачественные новообразования). 4-е место занимают болезни костно - мышечной системы и соединительной ткани. На 5-м и 6-м местах, как и прежде находятся болезни нервной системы и болезни эндокринной системы. На 7-е место с 10-го переместились болезни уха и сосцевидного отростка. 8-е место заняли болезни органов пищеварения (ранее они находились на 11-м месте). На 9-м месте болезни мочеполовой системы (по сравнению с предыдущим годом они опустились на одно ранговое место). Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин находятся на 11-м месте, уступив за год 4 ранговых места. На 12-м месте болезни органов дыхания.

В структуре лиц, впервые признанных инвалидами старше 18 лет, по группам инвалидности: инвалиды 1 группы составляют 22,21%; 2 группы – 32,75%; 3 группы – 45,04%. По-прежнему самая многочисленная 3-я группа инвалидности, хотя за анализируемый период наблюдается снижение её доли на 4,2% в сравнении с 2020 годом. Вместе с тем, доля инвалидов 1 группы практически не изменилась, а доля инвалидов 2 группы увеличилась на 4,2%. В течение анализируемых лет удельный вес инвалидов 3 группы снижался, как за счет лиц пенсионного возраста, так за счет лиц в трудоспособном возрасте. В то время как удельный вес инвалидов 2 группы выявляет тенденцию роста (за 2 года он вырос соответственно на 4,2%). В трудоспособном возрасте в сравнении с 2020г. стал больше на 3,4%, а в пенсионном возрасте удельный вес инвалидов 2 группы вырос на 4,3%.

Анализ состояния инвалидности детского населения

В отчётном году впервые признанных инвалидами лиц до 18-летнего возраста 505 человек (2020г.- 464 человек, 2021г.- 444 человек). Уровень первичной инвалидности детского населения в среднем по области составил 22,8 на 10 тыс. детского населения (2020г.- 20,51; 2021г.- 19,78). Отмечаются повышение уровня первичной инвалидности детского населения, в сравнении с 2020 годом он выше на 11,2%.

Уровень первичной инвалидности в Брянской области стабильно ниже аналогичного среднероссийского показателя и показателя по ЦФО (РФ: 2019г.- 25,3; 2021г.- 24,3; ЦФО: 2019г.- 24,5; 2021г.- 22,9).

В структуре первичной инвалидности детского населения по классам болезней в течение последних 5-ти лет

первые 3 ранговых места занимают: психические расстройства, врождённые аномалии, болезни эндокринной системы, 4-е и 5-е ранговое место в 2022г. разделили болезни нервной системы и костно - мышечной систем, поменявшись местами. На 6-м месте третий год находятся новообразования. 7-е место занимают болезни уха и сосцевидного отростка, 8-е место разделили - болезни глаза и его придаточного аппарата и болезни пищеварения, последние поднялись на 2 ранговых места. Травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин занимают 9-е место. 10-е место разделили болезни системы кровообращения и болезни мочеполовой системы, которые поднялись с 14-го места. 11 и 12 ранговое место занимают отдельные состояния возникающие в перинатальном периоде и болезни органов дыхания.

В структуре врождённых аномалий как инвалидизирующей патологии в первичной детской инвалидности, на аномалии системы кровообращения приходится 38,6%, на аномалии ЦНС и органов чувств – 5,3%, на хромосомные нарушения – 8,7%.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Брянской области (анализ за 2019 - 2022 г.г.)

По состоянию 01.01.2023 медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Брянской области оказывается в рамках Постановления Правительства Брянской области от 30.12.2022 № 705-п «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» в 10 медицинских организациях: 9 государственных учреждениях здравоохранения и 1-й иной формы собственности, из них медицинская реабилитация детям оказывается в 2-х медицинских организациях государственной формы собственности.

Трехэтапная система организации оказания медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации сформирована в Брянской области с 2013 года, согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации», в 2019 - 2020 годах регламентируется территориальными приказами № 189 от 22.02.2017 и № 100 от 23.02.2020 «О маршрутизации взрослого и детского населения с заболеваниями центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно - двигательного аппарата, соматическими заболеваниями в Брянской области по профилю «медицинская реабилитация», в 2021 соответственно Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», приказ от 12.10.2021 № 950 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области».

Согласно приказу департамента здравоохранения Брянской области от 09.09.2022 № 935 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области» определен перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению:

- на 1-м этапе медицинской реабилитации: ГАУЗ «Брянская городская больница № 1», ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»;

- на 2-м этапе (с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, с нарушением функции центральной нервной системы, с соматическими заболеваниями): ГАУЗ «Брянская городская больница № 1», ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер», ЧУЗ «Больница «РЖД - Медицина» г. Брянск», ГБУЗ «Выгоничская центральная районная больница», ГБУЗ «Брянская городская больница № 8», ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями», АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие»;

- на 3-м этапе в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации дневного стационара: ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4», ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»,

ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер», АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие»;

Перечень медицинских организаций, оказывающих
 медицинскую помощь взрослому населению на
 1-м этапе медицинской реабилитации на 2022 год

Наименование медицинской организации	Уровень медицинской организации	Общее число круглосуточных коек, из них:	Из них		
			Реанимационные койки	Койки профильного отделения, имеющего в структуре палату интенсивной терапии	Общее число МРДК отделения ранней медицинской реабилитации
ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»	3	899	39	30	3
ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»	3	208	16	66	1

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению с нарушением функции периферической нервной системы и костно – мышечной системы, с нарушением функции центральной нервной системы, с соматическими заболеваниями, на 2-м этапе медицинской реабилитации на 2022 год

Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации	Общее число реабилитационных коек, в т.ч.:	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	Реабилитационные соматические	Перечень баллов по ШРМ
1	2	3	3.1	3.2	3.3	4
ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»	3	30		+		3 - 6
ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»	3	66			+	3 - 6
ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» г. Брянск»	3	15	+	+	+	3 - 6
ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ»	2	10		+		4 - 5

ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»	2	35		+		4 - 5
ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр»	2	40	+	+	+	3 - 5
ГАУ «Медицинский центр Жуковки» г.	2	15	+	+	+	3 - 5
ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»	2	20	+			4
АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие»	2	15	+	+		3 - 5

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую
помощь взрослому населению на 3-м этапе медицинской
реабилитации в условиях амбулаторного отделения медицинской
реабилитации, отделения медицинской реабилитации
дневного стационара на 2022 год

Наименование медицинской организации	Группа медицинск ой организац и	Общее число реабилитационн ых коек дневного стационара, в т.ч.:	Реабилитационн ые для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	Реабилитационн ые для больных с заболеваниями центральной нервной системы	Реабилитационн ые соматические	Амбулаторн ое отделение медицинско й реабилитаци и (мощность- число посещений в смену и количество МДРК)
1	2	3	3.1	3.2	3.3	4
ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4»	1					+
ГБУЗ «Юдиновский реабилитационн ый центр»	2	5	+	+		+

ГАУ «Медицинский центр Жуковки» г.	2	30	+	+	+	+
АО «Московское протезно- ортопедическое предприятие»	2	30	+	+		

Анализ схемы маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

Маршрутизация пациентов для проведения медицинской реабилитации в Брянской области осуществляется с учетом трехэтапной системы организации, на основании показателей жизнедеятельности пациента по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), где принцип применения: оценка 0 - 1 - не нуждается в реабилитации; оценка 2 - 3 - курс лечения в условиях ОМР дневного стационара оценка 4 - 5 - 6 - курс лечения в условиях ОМР круглосуточного стационара.

Распределение медицинских организаций, осуществляющих МР, и зон ответственности организовано с учетом административно-территориального устройства Брянской области, включающего следующие административно-территориальные единицы: 4 города областного значения и 27 районов.

В логистическом контексте, кроме максимально короткого "плеча доставки" пациента до МО, осуществляющей МР, учитывалось еще и количество проживающего населения в прикрепленном районе. Таким образом, максимально равномерно создана схема маршрутизации в отношении этих параметров.

Реабилитация детей и детей-инвалидов

В Брянской области медицинская реабилитация детей, нуждающихся в ранней помощи, осуществляется в медицинских организациях амбулаторно и в условиях стационара.

Ранняя реабилитация организована на базе соматических отделений, а в случае необходимости - в условиях специализированных отделений по профилю имеющегося у ребенка заболевания.

В настоящее время в Брянской области функционирует 42 реабилитационные койки для детей. Из них 30 реабилитационных коек в Центре реабилитации детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями ГБУЗ «Брянская областная детская больница» и 12 реабилитационных коек в ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями».

В текущем году активно велась работа по организации этапности нейрореабилитации, реабилитации больных с посттравматическими расстройствами; по изучению и внедрению в практику утвержденных клинических рекомендаций, стандартов и др. В учреждениях, осуществляющих МР, сформированы мультидисциплинарные бригады, в т.ч. выездные.

Характеристика детских МО,
участвующих в медицинской реабилитации

Наименование МО	Группа МО	ОРМР	Общее число реабилитационных коек 2 - 3 этапов, в т.ч.:	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	Реабилитационные соматические	Маршрутизация на этапах (ШРМ)	Дневной стационар/амбулаторное отделение (количество посещений смену)
1	2		3	3.1	3.2	3.3	4	
ГАУЗ «Брянская областная детская больница»	3	Есть	55	30	-	-	3 - 6	25/0
ГАУЗ «Санатория для детей с родителями «Домашово»	2	Нет (1 на базе проф.отделений силами МДРК отделения МР)	17	5	11	1	3 - 4	0/0
ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5»	1	Нет						0/230

Основные направления развития медицинской реабилитации в Брянской области: нейрореабилитация; реабилитация пациентов с сердечно-сосудистой патологией (после перенесенного острого инфаркта миокарда, оперативных вмешательств на сердце); реабилитация после травм и операций на опорно-двигательном аппарате, реабилитация пациентов соматического профиля, в том числе после перенесенной новой коронавирусной инфекции; многопрофильная реабилитация детей (нейрореабилитация, ОДА и ПНС, соматические заболевания). С 2020 г. проводится медицинская реабилитация последствий коронавирусной инфекции по ОМС в отделениях реабилитации 2 и 3 этапов.

**Объемы специализированной медицинской помощи по профилю МР
2019 - 2022 г.г. в Брянской области**

	Число случаев госпитализации на 1000 застрахованных (РФ, рекомендовано)	Число случаев госпитализации на 1000 застрахованных (Брянская область, факт)	Средняя длительность пребывания (РФ, рекомендовано)	Средняя длительность пребывания (Брянская область, факт)	Число к/дней на 100 взрослого населения/застрахованного (РФ, рекомендовано)	Число к/дней на 100 взрослого населения/застрахованного (Брянская область, факт)
2019	4	4,3	16,5	15,1	35,89	64,6
2020	5	3,6	16,5	14	61,88	50,9
2021	2,8	3,7	16,5	13,4	34,60	49,3
2022		4,3		13,5		58,3

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией (далее - МР) пациентов от числа застрахованного населения, указать динамику за последние 3 года, в том числе отдельно по каждому этапу (дети и взрослые)

Процент охвата населения медицинской реабилитацией из числа застрахованных жителей (взрослое население) снижается с 0,7% до 0,5% в связи с периодическим перепрофилированием и/или приостановлением оказания плановой медицинской помощи отделениями МР в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 (2020 - 2021 г.г.). Процент охвата населения медицинской

реабилитацией из числа застрахованных жителей (взрослое население) в 2022 году составил 0,6%.

В связи с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой, вызванной распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) и введением ограничительных мероприятий, приостановлением плановой медицинской помощи, в 2020 году произошло снижение процента охвата медицинской реабилитацией детей из числа застрахованных до 0,4%. С марта по август 2020 года был закрыт ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» в связи перепрофилированием на период подъема заболеваемости коронавирусной инфекцией.

С января 2021 года ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» ГБУЗ «Брянская областная детская больница» медицинской реабилитации начали работу и количество пролеченных детей увеличилось. Процент охвата населения медицинской реабилитацией из числа застрахованных детей составил 0,8%.

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией
пациентов от числа застрахованного населения (динамика
за период 2019 - 2022 г.г.)

№ п/п	Показатель	2019	2020	2021	2022
1	Общий охват медицинской реабилитацией от числа застрахованных (%)	0,7	0,5	0,5	0,6
2	Общий охват взрослых медицинской реабилитацией от числа застрахованных (%)	6,95	5,2	4,9	6,3
3	Общий охват детей медицинской реабилитацией от числа застрахованных (%)	0,6	0,4	0,8	0,5
4	Общий охват медицинской реабилитацией на 1 этапе от числа застрахованных	-	-	-	-
5	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 1 этапе от числа застрахованных	-	-	-	-
6	Охват медицинской реабилитацией детей на 1 этапе от числа застрахованных	-	-	-	-
7	Общий охват медицинской реабилитацией на 2 этапе от числа застрахованных	0,5	0,4	0,4	0,4
8	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 2 этапе от числа застрахованных	0,5	0,4	0,4	0,4

	этапе от числа застрахованных (%)				
9	Охват медицинской реабилитацией детей на 2 этапе от числа застрахованных (%)	0,5	0,4	0,5	0,3
10	Общий охват медицинской реабилитацией на 3 этапе от числа застрахованных (%)	0,2	0,1	0,1	0,2
11	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 3 этапе от числа застрахованных (%)	0,5	0,4	0,09	0,2
12	Охват медицинской реабилитацией детей на 3 этапе от числа застрахованных (%)	0,2	0,08	0,1	0,2

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (взрослые/дети) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за последние 3 года

Количество пациентов, прошедших 2 этап реабилитации

Профиль койки	2019		2020		2021		2022	
	Данные ТФОМС	% от общего	Данные ТФОМС	% от общего	Данные ТФОМС	% от общего	Данные ТФОМС	% от общего
ЦНС	2067	43	1695	43	1620	45	1651	40,3
ОДА и ПНС	1772	37	1262	32	993	27	1223	29,9
Соматика, всего	961	20	1002	25	995	28	1222	29,8
Из них COVID-19	0	0	18	2%	28	3	8	0,7
Всего	4800		3959		3608		4096	

Количество пациентов, прошедших 3 этап реабилитации (дневной стационар)

Профиль койки	2019	2020	2021	2022

	Данные ТФОМС	% от общего	Данные ТФОМС	% от общего	Данные ТФОМС	% от общего	Данные ТФОМС	% от общего
ЦНС	1159	60	456	45	191	21	281	36,5
ОДА и ПНС	773	40	527	52	119	13	213	27,7
Соматика, всего	0	0	32	3	599	66	276	35,8
Из них COVID-19	0	0	17	53	593	99	259	93,8
Всего	1932		1015		909		770	

Анализ динамики доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (взрослые) за последние 3 года показывает снижение общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в связи со снижением заказа по ОМС, периода пандемии, из-за которого часть учреждений не оказывало помощь по МР либо в связи с закрытием плановой помощи, либо в связи с перепрофилированием.

В 2022 году отмечается снижение общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за счет работы отделений амбулаторной реабилитации. В 2022 году из числа пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, увеличилась доля пациентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (прирост доли случаев в 2 раза), доля случаев медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями по прежнему высока. Отмечена тенденция к снижению доли пациентов с последствиями новой коронавирусной инфекции COVID-19, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации.

Оказание медицинской помощи в дневном стационаре составляет 40% (2019 год.), 26% (2020 год.), 27% (2021 год.).

Доля случаев медицинской реабилитации в условиях дневного стационара в 2022 году составила 13%.

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре составила:

- с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств от общего числа случаев: по 43% (2019 и 2020 г.г.), 27% (2021 год.), 40,3% (2022 год);

- с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы: 37% (2019 год.), 32% (2020 год.), 27% (2021 год.), 30% (2022 год);

- с соматическими заболеваниями: 20% (2019 год.), 25% (2020 год.), 28% (2021

год.), 29,8% (2022 год); в т.ч. после перенесенного COVID-19: 2% (2020 год.), 3% (2021 год.), 0,7% (2022 год) из числа соматических заболеваний.

На основании указанной статистической информации можно сделать вывод о том, что произошло уменьшение доли случаев при оказании медицинской помощи по МР с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств и увеличение в 2022 году доли случаев медицинской реабилитации 2-го этапа с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы.

Одновременно за последние 3 года выросла доля оказания медицинской помощи по МР в круглосуточном стационаре пациентам с соматическими заболеваниями в связи с увеличением количества пациентов после перенесенного COVID-19 за 2020 - 2021.

В 2022 году наметилась тенденция к увеличению доли случаев медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (преимущественно кардиореабилитация) и существенному снижению доли медицинской реабилитации пациентов после перенесенного COVID-19 из числа соматических заболеваний.

За последние 3 года на 25% увеличилось количество пролеченных детей с нарушениями функций центральной нервной системы и органов чувств, с нарушениями функций костно-мышечной системы, периферической нервной системы и с соматическими заболеваниями.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Брянской области (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019 - 2022 г.г.)

Анализ имеющейся инфраструктуры медицинских организаций Брянской области и их структурных подразделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию

Кочный фонд отделений медицинской реабилитации (по данным медицинских организаций) детское население

№	Наименование медицинской организации	Профиль отделения медицинской реабилитации	Количество коек							
			2019		2020		2021		2022	
			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	ГБУЗ «Брянская областная детская больница»	Отделение (центр) медицинской реабилитации детей с заболеваниями нервной системы	30	25	30	25	30	25	30	25
2	ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС, костно-мышечной системы и соматическими заболеваниями	12, из них: Неврологические - 4, Соматические - 1, Ортопедические - 7	-	12, из них: Неврологические - 4, Соматические - 1, Ортопедические - 7	-	17, из них: Неврологические - 5, Соматические - 1, Ортопедические - 11	-	17, из них: Неврологические - 5, Соматические - 1, Ортопедические - 11	
3	Итого		42	25	42	25	47	25	47	25

**Распределение коечного фонда по профилю
медицинской реабилитации 2 - 3 этапа (детское население)**

Профиль МР	2019	2020	2021	2022
Заболевания ЦНС	59	59	65	68
Заболевания ОДА и ПНС	7	7	6	6
Заболевания соматические	1	1	1	1
Всего	67	67	72	75

В Брянской области медицинская реабилитация детям, нуждающимся в ранней помощи, оказывается в медицинских организациях амбулаторно и в условиях стационара.

Ранняя реабилитация организована на базе соматических отделений, а в случае необходимости в условиях специализированных отделений по профилю имеющегося у ребенка заболевания.

В настоящее время в Брянской области функционирует 75 реабилитационных койки, из них 55 в отделении реабилитации ГБУЗ «Брянская областная детская больница» детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями. Из них: 30 коек круглосуточного стационара и 25 дневного.

В отделение госпитализируются дети в возрасте от 6 месяцев, которым проводится комплексная реабилитация детей с неврологическими заболеваниями, сопровождающимися двигательными и психоречевыми расстройствами.

В ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» развернуто 20 круглосуточных коек реабилитации. В отделении медицинской реабилитации ГАУЗ «Санатория «Домашово» для детей с родителями» оказывается медицинская помощь детям:

- после травм и операций на опорно-двигательном аппарате: переломов конечностей, вывихов с наличием контрактур, компрессионных переломов позвоночника, болезни Пертеса (после оперативного лечения), сколиозов (после оперативного лечения), детей с ортопедической патологией после оперативного лечения (врожденная косолапость, врожденный вывих бедра, плоско-вальгусные стопы, приобретенные деформации конечностей, болезнь Блаунта);

- дети с последствиями перенесенных нейроинфекций, врожденными пороками развития ЦНС, мышечными дистрофиями;

- дети с ДЦП, с органическим поражением ЦНС с двигательными нарушениями, с относительно благоприятным реабилитационным прогнозом (без грубых интеллектуальных расстройств).

Структура коечной мощности медицинских организаций Брянской области, имеющих лицензию на осуществление медицинской реабилитации

Наименование медицинской организации	Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС				Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата				Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация)				Отделение реабилитации 3 этапа: дневной амбулаторное стационар/				Всего коек: ст/дн.ст На 01.01.2022
	20 19	20 20	20 21	20 22	20 19	20 20	20 21	20 22	20 19	20 20	20 21	20 22	2019	2020	2021	2022	
ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»	0	0	0	0	0	0	0	0	66	66	66	61	0	0	0	0/+	61/0
ГБУЗ «Брянская городская больница № 1»	40	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30/0
ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»	40	40	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+	35/0
ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ»	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/0
ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный Центр»	15	15	12	12	25	25	36	37	0	0	0	0	0	0	0	15/0	49/15
ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»	5	5	5	15	4	4	7	0	0	0	0	0	0	0	30/0	30/+	15/30

АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие»	12	12	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	25	25	0	22/+	0/22
ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»	4 - дети	4 - дети	5 - дети	7- дети	20 (7 - дети)	20 (7 - дети)	21 (11 - дети)	21 (11- дети)	1 - дети	1 - дети	1 - дети	0	0	0	0	0	18/0
ГАУЗ «Брянская областная детская больница»	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25/0	25/0	30/25
ЧУЗ «Больница «РЖД-МЕДИЦИНА» г. Брянск»	8	8	10	15	0	0	4	0	0	0	0	0	2	5	0	5/0	15/5

По состоянию на 01.01.2022 стационарных коек в ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер» – 61, ГБУЗ «Брянская городская больница № 1» - 30, ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» - 35, ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» - 10, ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» - 18.

В ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр» число стационарных коек составляет 49, коек дневного стационара – 15.

В ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки» число стационарных коек составляет 15, коек дневного стационара – 30.

В ГАУЗ «Брянская областная детская больница» число стационарных коек составляет 30, коек дневного стационара – 25.

В АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие» число коек дневного стационара – 22.

В ЧУЗ «Больница «РЖД-МЕДИЦИНА» г. Брянск» число стационарных коек составляет 15, коек дневного стационара – 5.

Структура медицинских организаций с учетом требований приказов МЗ № 788н и № 878н

Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации	Критерий маршрутизации (баллы ШРМ)	Этапы МР	Отделение для МР пациентов с заболеваниями ЦНС	Отделение для МР пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	Отделение МР для пациентов с соматическими заболеваниями	Отделения реанимации, ПИТ, в МО	Отделение лучевой диагностики, в МО
1	2			3.1	3.2	3.3		
ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»	3	3 - 6	1, 2		+		+	+
ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»	3	3 - 6	1, 2			+	+	+
ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» г. Брянск»	3	3 - 6	1, 2, 3	+	+	+	+	+
ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ»	2	4 - 5	2		+		+	+
ГБУЗ «Брянская	2	4 - 5	2		+		+	+

городская больница № 8»								
ГБУЗ «Юдиновский реабилитационн ый центр»	2	2 - 5	2, 3	+	+	+	<*>	<*>
ГАУ «Медицинский центр Жуковки» г.	2	2 - 5	2, 3	+	+	+	<*>	<*>
ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»	2	4	2	+			<*>	<*>

<*> Услуги оказываются на договорных основах МО, оказывающими данный вид МП в режиме 24/7, с оптимальной удаленностью.

Распределение коечного фонда по медицинской реабилитации на 2 этапе
в условиях круглосуточного стационара

Профиль МР	2019	Ф-30 2019	2020	Ф-30 2020	2021	Ф-30 2021	2022	Ф-30 2022
Заболевания ЦНС	130	85	130	79	102	76	110	80
Заболевания ОДА и ПНС	46	55	37	53	55	49	46	53
Заболевания соматические	66	76	66	77	67	67	67	67
Из них реабилитация COVID-19	0		0		1		1	1
всего	242		233		224		223	

Распределение коечного фонда медицинской реабилитации 3 этапе
в условиях дневного стационара

Профиль МР	2019	2020	2021	2022
Заболевания ЦНС	22	22	7	8
Заболевания ОДА и ПНС	13	16	7	7
Заболевания соматические	0	0	21	10
Из них реабилитация COVID-19	0	0	21	10
всего	35	38	35	25

**Анализ количества развернутых реабилитационных коек
с отражением показателя обеспеченности на 10000 чел.
населения, занятости реабилитационного коечного фонда**

**Объемы специализированной медицинской помощи
по профилю МР, 2019 - 2022 г.г.**

	Число случаев госпитализации на 1000 застрахованных (РФ, рекомендовано)	Число случаев госпитализации на 1000 застрахованных (Брянская область, факт)	Средняя длительность пребывания (РФ, рекомендовано)	Средняя длительность пребывания (Брянская область, факт)	Число к/дней на 100 взрослого населения/застрахованного (РФ, рекомендовано)	Число к/дней на 100 взрослого населения/застрахованного (Брянская область, факт)
2019	4	4,3	16,5	15,1	35,89	64,6
2020	5	3,6	16,5	14	61,88	50,9
2021	2,8	3,7	16,5	13,4	34,60	49,3
2022		5,3		13,5		58,3

Выполнение плановых объемов стационарной медицинской помощи по медицинской реабилитации, 2019 - 2022 г.г.

Наименование МО	Заказ на 2019 год	Фактически выполненные объемы в 2019 году	Выполнение плана (%)	Заказ на 2020 год	Фактически выполненные объемы в 2020 году	Выполнение плана (%)	Заказ на начало 2021 года	Фактически выполненные объемы в 2021 году	Выполнение плана (%)	Заказ на начало 2022 года	Фактически выполненные объемы в 2022 году
ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»	596	596	100	596	565	94,80	566	566	100,00	566	565
ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»	1 441	1440	99,9	1 441	891	61,80	1 100	967	87,90	1225	1210
ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»	652	652	100	514	513	99,80	530	427	83,20	469	334
ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Брянск»	258	257	99,6	310	309	99,70	223	243	109,00	263	263
ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ»	200	200	100	200	91	45,50	150	78	52,00	152	152

ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр»	943	941	99,8	1 013	1 001	98,90	1 000	1 001	100,00	1147	1147
ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»	450	445	98,9	456	456	100,00	420	421	105,00	470	470
АО «Московское протезно- ортопедическое предприятие»	300	300	100	320	234	73,00	0	0	0,00	0	0
ГАУ «Медицинский центр г. Жуковка»	210	210	100	230	192	83,50	240	274	114,00	340	340
Общий итог	5 050	5041	99,8	5 080	4 252	83,70	4 229	3 977	94,00	4632	4481

Количество развернутых реабилитационных коек:

- 2019 год - круглосуточного стационара 242, дневного стационара 35;
- 2020 год - круглосуточного стационара 233, дневного стационара 38;
- 2021 год - круглосуточного стационара 224, дневного стационара 35.
- 2022 год - круглосуточного стационара 223, дневного стационара 25.

Показатель обеспеченности на 10000 застрахованных взрослого населения с учетом количества развернутых реабилитационных коек по годам относительно стабилен, несмотря на уменьшение коек 2 этапа. За рассматриваемый период произошло снижение количества застрахованного взрослого населения за счет увеличения общей смертности, низкого показателя рождаемости в предшествующие годы и миграционных процессов.

- 2019 год - 2,5;
- 2020 год - 2,4;
- 2021 год - 2,4;
- 2022 год - 2,4.

В 2021 году произошел процесс изменения в количестве МО, участвующих в оказании медицинской реабилитации за счет средств ОМС. ФГБУ Брянский филиал «Московского протезно-ортопедического предприятия» Минтруда России перешло в ведомство федеральных органов управления.

Рассматривая доленое соотношение коечного фонда стационарных отделений медицинской реабилитации взрослого населения, отмечается стабильное увеличение доли соматических коек: с 27,3% в 2019 году до 29,9% в 2021 году. Доля коек с медицинской реабилитации заболеваний ЦНС уменьшилась с 53,7% в 2019 году до 45,5% в 2021 году. Доля коек медицинской реабилитации заболеваний ОДА и ПНС возросла в 2020 году с 37,1% до 42,1%, а в 2021 году снизилась до 29,9%.

Динамика распределения коечного фонда МР не отражает тенденции к ухудшению доступности помощи по МР.

В Брянской области в целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи создана и развивается трехуровневая система организации медицинской помощи, в том числе трехэтапная система организации медицинской реабилитации.

Ежегодно при формировании территориальной программы государственных гарантий проводится обоснование нормативов объема медицинской помощи и корректировка объемов помощи по МР с учетом заболеваемости. Это наглядно проявилось в увеличении доли коек по МР соматической патологии: с 0% в 2019 году до 60% в 2021 году.

Основные показатели эффективности использования коек
отделений МР 2019 - 2022 г.г. (данные Ф-30)
взрослое население

Профиль МР	Заболевания ЦНС				Заболевания ОДА и ПНС				Соматические заболевания			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Количество коек	83	79	76	80	55	53	49	64	76	77	67	67
Среднегодовая занятость (к/дн/к-во коек)	292	242	257	225	314	324	335	325	306	166	191	237
Оборот койки (выбыло больных/число коек)	16,0	14,5	13,0	14,7	23,3	24,2	25,1	23,8	21,7	12,7	15,5	20,7
Средняя продолжительность пребывания (к/дн/выбыло больных)	18,0	16,7	19,5	15,3	13,4	13,4	13,4	13,7	14,1	13,1	12,3	11,5
Степень использования (ср. годовая занятость/плановое число работы койки в год - 250)	1,2	0,97	0,97	0,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	0,7	0,76	0,95
Количество выбывших больных	1331	1145	990	1173	1284	1280	1231	1521	1649	976	1041	1390
к/дней	2421 7	1914 7	1937 1	1799 4	1726 3	1716 8	1644 6	2084 9	2326 1	1280 2	1281 5	1591 4

Из представленных данных следует, что на протяжении 2019 - 2021 г.г. стабильно хорошая фактическая занятость коек МР при заболеваниях ОДА и ПНС (314 - 325 дней в год) при средней длительности пребывания 13,4 к/дня.

Самые низкие показатели использования коек МР соматической патологии: при снижении средней длительности пребывания больного на койке с 14,1 к/дня в 2019 году, до 13,1 к/дня в 2020 году и 12,3 к/дня в (116 дней в 2020 году, 191 день в 2021 году).

Эпидемиологические условия в регионе в 2020 г. сказались и на показателях эффективности использования коек МР больных с заболеваниями ЦНС: при средней длительности пребывания больного на койке 16,7 к/дня (рекомендованный в РФ 16,5) средняя занятость койки в году составила 242 дня (при минимально экономически обоснованной - 250 дней). Простой коек МР в период 2020 году можно объяснить отказом пациентов от госпитализации ввиду возможного внутрибольничного инфицирования коронавирусной инфекцией, карантинными

мероприятиями в стационарах, частично отсутствием специалистов в отделениях, так как специалисты отделений привлекались для работы в инфекционных госпиталях. В 2020 году самый низкий за три года показатель госпитализации на 1000 застрахованных - 3,6. Показатели госпитализации на 1000 застрахованных: 2021 году - 3,7, 2019 - 4,3.

Выполнение плановых объемов стационарной медицинской помощи по МР 2019 - 2022 г.г. детское население

Наименование МО		ГБУЗ «Брянская областная детская больница»	ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»
Заказ на 2019 год	дневной	400	-
	суточный	678	450
Фактически выполненные объемы в 2019 году	дневной	402	-
	суточный	698	450
Выполнение плана (%)	дневной	100,3	-
	суточный	100,2	100
Заказ на 2020 год	дневной	400	-
	суточный	678	450
Фактически выполненные объемы в 2020 году	дневной	202	-
	суточный	509	450
Выполнение плана (%)	дневной	51	-
	суточный	75,1	100
Заказ на 2021 год	дневной	300	-
	суточный	700	420
Фактически выполненные объемы в 2021 году	дневной	306	-
	суточный	558	420
Выполнение плана (%)	дневной	102	-

	суточный	79,7	100
Заказ на 2022 год	дневной	295	-
	суточный	606	470
Фактически выполненные объемы в 2022 году	дневной	256	-
	суточный	607	470
Выполнение плана (%)	дневной	86,8	-
	суточный	100,1	100

Основные показатели деятельности круглосуточных детских коек стационаров области по реабилитации в 2019 - 2022 году

	2019	2020	2021	2022
Число коек на 31 декабря	43	42	47	50
Проведено койко-дней	13889	10943	13239	1336
Средняя занятость койки (дней)	323	261	282	278
Средняя длительность пребывания (дней)	14,6	13,6	14,1	13,5
Оборот койки	22,1	19,1	19,9	20,6
Число лечившихся	949	804	937	989,0
Летальность (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспеченность койками на 10 тыс. населения	2,2	1,9	2,1	2,3

Количество развернутых реабилитационных коек для детей:

- 2019 год - круглосуточного стационар 42, дневного стационара 25;
- 2020 год - круглосуточного стационара 42, дневного стационара 25;
- 2021 год - круглосуточного стационара 47, дневного стационара 25.
- 2022 год - круглосуточного стационара 50, дневного стационара - 25

Показатель обеспеченности на 10000 застрахованных детского населения с учетом количества развернутых реабилитационных коек по годам стабилен. За рассматриваемый период произошло уменьшение количества застрахованного

детского населения за счет снижения показателя рождаемости с 2017 года.

- 2019 год - 2,9;
- 2020 год - 2,9;
- 2021 год - 3,2.

Рассматривая доленое соотношение коечного фонда стационарных отделений медицинской реабилитации детского населения, отмечается увеличение в 2021 году доли коек медицинской реабилитации детей с заболеваниями ОДА и ПНС: с 16,6% в 2019 году до 23,4% в 2021 году. Наблюдается уменьшение доли числа коек медицинской реабилитации детей с заболеваниями ЦНС: с 81% в 2019 году до 74,5% в 2021 году и доли коек медицинской реабилитации детей с соматическими заболеваниями: с 2,4% в 2019 году до 2,1 в 2021 году. При этом абсолютное число коек реабилитации детей с заболеваниями центральной нервной системы увеличилось с 34 в 2019 году, до 35 в 2021 году, число соматических коек реабилитации осталось без изменений.

Динамика распределения коечного фонда МР детей отражает тенденции к увеличению доступности помощи по МР.

В Брянской области в целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи создана и развивается трехуровневая система организации медицинской помощи, в том числе трехэтапная система организации медицинской реабилитации несовершеннолетних.

Ежегодно при формировании территориальной программы государственных гарантий проводится обоснование нормативов объема медицинской помощи и корректировка объемов помощи по МР детского населения с учетом заболеваемости. Это наглядно проявилось в увеличении доли коек по МР детей с заболеваниями ОДА и ПНС: с 16,6% в 2019 году до 23,4% в 2021 году.

Из представленных данных следует, что на протяжении 2019 - 2021 г.г. стабильно хорошая фактическая занятость коек МР при заболеваниях ОДА и ПНС (287 - 423 дней в год) при средней длительности пребывания 13,8 к/дня.

Эпидемиологические условия в регионе в 2020 - 2021 годах сказались и на показателях эффективности использования коек МР больных с заболеваниями ЦНС: при средней длительности пребывания больного на койке 14,8 к/дня (рекомендованный в РФ 16,5) средняя занятость койки в году составила 266 дней (при минимально экономически обоснованной - 250 дней).

Самые низкие показатели использования коек МР соматической патологии: в 2020 - 2021 годах койка не функционировала.

Простой коек МР в период 2021 года можно объяснить отказом пациентов от госпитализации ввиду возможным внутрибольничным инфицированием коронавирусной инфекцией, карантинными мероприятиями в стационарах, частично отсутствием специалистов в отделениях - специалисты отделений привлекались для работы в инфекционных госпиталях.

Анализ оснащённости медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного Приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного Приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н

1. Стандарт оснащения детского нейрореабилитационного отделения для проведения занятий лечебной физкультуры (кинезотерапии)

N п/п	Наименование оборудования	Оборудование			
		требуемое количество, шт.	в наличии		потребность
			количество, шт.	дата выпуска	
1.	Велотренажер	2	1	2012	1
2.	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	2	1	2012	1
3.	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	2	1	2012	1
4.	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	2	1	2000	1
5.	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием	2	0	0	2
6.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	2	0	0	2
7.	Тренажер для подъема по лестнице, с электропитанием	2	0	0	2
8.	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	2	2	2012 2019	0
9.	Дорожка беговая стандартная,	2	0	0	2

	механическая				
10.	Параподиум-вертикализатор	4	2	2000 2020	2
11.	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением	2	1	2019	1
12.	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	2	0	0	2
13.	Платформа вибрационная низкоинтенсивная	2	0	0	2
14.	Ходунки опорные стандартные, складные	4	2	2000	2
15.	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, динамическое	2	1	2013	1
16.	Ремень для системы восстановления функции ходьбы	4	2	2019	2
17.	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	2	1	2019	1
18.	Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций	2	1	2019	1
19.	Система реабилитации нижних конечностей интерактивная	2	2	2019	0
20.	Устройство для мотивации пациента во время терапии на тренажере	2	2	2019	0
21.	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	2	0	0	2

22	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	2	2	2019	1
23	Тренажер механический для центральных частей тела	2	0	0	2
24	Тренажер для пальцев/кистей без электропитания	2	0	0	2
25	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	2	0	0	2
26	Комплект ортезов мягких разного размера для всего тела	2	1	2019	1
27	Комплект ортезов разного размера плеча/локтя/запястья/кисти	2	1	2019	1
28	Комплект ортезов разного размера для бедра/колена/голеностопного сустава/стопы	2	1	2019	1
29	Комплект ортезов разного размера для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	2	1	2019	1
30	Комплект приспособлений для крепления комплектов ортезов разного размера	2	1	2019	1
31	Мат напольный	2	2	2012 2000	0
32	Гимнастические коврики	4	4	2012 2000	4
33	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	2	1	2005	2
34	Набор мячей разных размеров, гимнастических палок	2	2	2012 2005	0

35	Шведская стенка	2	5	2000 2012	0
36	Гимнастические скамейки	2	3	2002 2012	2
37	Сухой бассейн	2	3	2005 2018	2
38	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	4	1	2020	3
39	Динамометр кистевой	2	0	0	2
40	Динамометр реверсивный	2	0	0	2
41	Секундомер	2	2	2010 2012	2
42	Измеритель/анализатор кинезиологический клинический (гониометр)	2	0	0	2

2. Стандарт оснащения детского нейрореабилитационного отделения для проведения физиотерапии

N п/п	Наименование оборудования	Оборудование			
		требуемое количество, шт.	в наличии		потребность
			количество, шт.	дата выпуска	
1.	Система мультимодальной физиотерапии	2	0	0	2
2.	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	2	2	2011 2019	0
3.	Система ультразвуковая для физиотерапии	2	3	2001 2016	0
4.	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	2	2	2000 2016	0

5.	Система для средневолновой диатермической терапии	2	2	2011 2019	0
6.	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	2	2	2001 2019	0
7.	Аппарат инфракрасной фототерапии опорно-двигательного аппарата	2	0	0	2
8.	Генератор для системы коротковолновой диатермической терапии	2	1	1999	1
9.	Блок управления системой тепловой/холодовой терапии/компрессионной терапии	2	0	0	2
10.	Пакет для тепловой/холодовой терапии с циркулирующей жидкостью, многоразового использования	2	0	0	2
11.	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	2	2	2000 2011	1
12.	Эндотермический пакет для холодной терапии	2	0	0	2
13.	Ванна парафиновая физиотерапевтическая	2	1	2005	1
14.	Стол (кушетка) для физиотерапии	4	4	2000 2005	2
15.	Счетчик использованного времени	6	4	2000 2005	2

3. Стандарт оснащения детского нейрореабилитационного отделения для проведения массажа

N п/п	Наименование оборудования	Оборудование			потребность
		требуемое количество, шт.	в наличии		
			количество, шт.	дата выпуска	
1.	Стол (кушетка) массажная	5	4	2000 2011	5
2.	Устройство пневматическое для точечного массажа	2	0	0	2
3.	Ванна для сухого гидромассажа	2	0	0	2
4.	Массажер механический, клинический	2	0	0	2
5.	Устройство роликовое для точечного массажа	2	2	2002 2011	1

4. Стандарт оснащения детского нейрореабилитационного отделения для проведения рефлексотерапии

N	Наименование оборудования	Оборудование			потребность
		требуемое количество, шт.	количество, шт.	дата выпуска	
1.	Набор инструментов для иглотерапии	2	1	2018	1
2.	Аппарат для электропунктурной диагностики	2	0	0	2
3.	Аппарат для акупунктуры	2	0	0	2
4.	Аппарат для электроакупунктуры	2	0	0	2
5.	Зонд-щуп для пальпации аурикулярных точек	3	1	2010	2

5. Стандарт оснащения детского нейрореабилитационного отделения вспомогательными и общебольничными изделиями

N п/п	Наименование оборудования	Оборудование			
		требуемое количество, шт.	в наличии		потребность
			количество, шт.	дата выпуска	
1.	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	2	0	0	2
2.	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	4	1	2019	3
3.	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	2	0	0	2
4.	Регистратор амбулаторный кинезиологический	2	0	0	2
5.	Тренажер для сенсорного восприятия	2	0	0	2

N п/п	Наименование оборудования	Оборудование			
		требуемое количество, шт.	в наличии		потребность
			количество, шт.	дата выпуска	
1.	Кровать больничная с приводом (функциональная)	14	10	2001 - 2019	4
2.	Рама опорная для подтягивания к функциональной кровати	14	2	2019	12
3.	Кровать-вертикализатор	2	0	0	2
4.	Кровать больничная функциональная передвижная	4	5	2014 - 2019	2

5.	Кровать механическая	больничная	15	20	2005 2010	- 5
6.	Тумбочка прикроватная		35	40	2010 2021	- 10
7.	Кровать механическая	больничная (для сопровождающих лиц)	20	20	2010 2015	- 5
8.	Стул с приспособлением для облегчения вставания		20	0	0	20
9.	Противопрележневый матрас		7	1	2019	6
10.	Система для самостоятельного гигиенического ухода для лежащих пациентов		4	0	0	4
11.	Опора автономная для облегчения вставания <1>		4	0	0	4
12.	Сиденье для унитаза приподнятое		2	1	2015	1
13.	Стол для мытья/переодевания пациента		4	0	0	4
14.	Сидение для душа/ванны, без электропитания		4	2	2010 2011	- 2
15.	Кресло-стул туалетное		4	1	2020	3
16.	Система подъема пациента и дальнейшего перемещения передвижная		2	2	2005 2020	- 1
17.	Каталка больничная		2	2	2010 2011	- 2
18.	Кресло-каталка		4	1	2011	3
19.	Простыня (матрас) для перемещения пациента		4	0	0	4
20.	Подушка для сиденья		10	0	0	10
21.	Кресло прогулочное, складное		4	1	2011	4

22.	Поручень для ванной	0	1	2005	0
23.	Поручень стационарный	0	1	2015	0
24.	Негатоскоп медицинский	2	2	2011 - 2016	0
25.	Шкаф медицинский для инструментов	2	2	2011 - 2016	0
26.	Шкаф для хранения лекарственных средств	4	3	2011 - 2019	1
27.	Сейф для хранения наркотических препаратов	2	0	0	2
28.	Холодильник фармацевтический	4	2	2011	2
29.	Кушетка медицинская	4	3	2005 - 2011	1
30.	Столик инструментальный	2	2	2010 - 2011	0
31.	Весы напольные	2	2	2011 - 2015	0
32.	Весы-стул	2	0	0	2
33.	Весы электронные для детей до 1 года	1			1
34.	Ростомер	2	2	2011 - 2018	0
35.	Угломер ручной	2	0	2011	2
36.	Алгезиметр многоразового использования	2	0	0	2
37.	Термотестер, скрининговый	2	1	2021	1
38.	Аппарат для измерения артериального давления с манжетами для детей разного возраста	2	2	2011 - 2021	0

39.	Маска для сердечно-легочной реанимации	2	1	2011	1
40.	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной	2	1	0	1
41.	Штатив для энтерального питания	2	1	2015	1
42.	Зонды для назогастрального питания разных размеров	20	0	0	20
43.	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность	2	2	2011 - 2020	0
44.	Зонд назогастральный/орогастральный	2	2	2011 - 2020	0
45.	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	4	1	2011	3
46.	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	2	1	2015	1
47.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха помещений	19	4	2011 - 2015	15
48.	Устройство для манипуляции на суставах/позвоночнике	2	0	0	2
49.	Оборудование для кабинета эрготерапии <8>	1	0	0	1
50.	Мягкое модульное оборудование для игровой комнаты	2	1	2010	2
51.	Мебель медицинская для оборудования кабинетов	15	15	2010	3
52.	Пост сестринский	4	4	2018	2

53.	Персональный компьютер, принтер, сканер	20	17	2012 - 2018	3
54.	Оборудование логопедического кабинета: зеркало логопедическое, комплект логопедических зондов, тренажер для губ и языка, диктофон, тонометр, устройство реабилитационное для тренировки речи, наглядный дидактический материал, стол рабочий эргономичный, детская эргономичная мебель	4	3	2000 - 2010	4
55.	Устройство реабилитационное для обучения рисованию	2	1	2018	2
56.	Оборудование кабинета медицинского психолога: система оценки психологического статуса, наглядный дидактический материал, рабочие тетради, альбомы, устройство реабилитационное для обучения определению правильной последовательности <2>, <3>, устройство адаптационное для определения оттенков цвета <2>, <3>, устройство реабилитационное для тренировки памяти <2>, <3>, устройство для обучения базовым понятиям о времени адаптационное <2>, <3>, стол рабочий эргономичный, детская эргономичная мебель	2	1	2014	2
57.	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания	2	2	2011 - 2021	0

	первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <9>				
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

**Оборудование отделений МР для взрослых
(свод Брянская область), 2021 год**

N п/ п	Наименование номенклатурной классификации медицинских изделий	вида классификации	ОРМ Р	СОМ Р ЦНС	СОМ Р ПНС и КМС	СОМ Р СЗ	ДСМ Р	АОМ Р
			Количество, шт.					
1	Кровать медицинская 136210 Кровать больничная стандартная с электроприводом		23	19	4			
1	Кровать медицинская 290200 Кровать с электроприводом адаптационная		3	2	1			
1	Кровать медицинская 118440 Кровать адаптационная с ручным управлением							
1	Кровать медицинская 120210 Кровать больничная механическая		60	53	6			
1	Кровать медицинская 131200 Кровать больничная с гидравлическим приводом							
2	Весы для взвешивания маломобильных пациентов 258830 Весы-стул, электронные		1		0	1		
2	Весы для взвешивания маломобильных пациентов 208080 Весы с платформой для							

	взвешивания пациента в кресле-коляске						
3	Система для подъема и перемещения пациента 209450 Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети						
3	Система для подъема и перемещения пациента 172880 Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих						
3	Система для подъема и перемещения пациента 275140 Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети						
3	Система для подъема и перемещения пациента 209440 Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	3	3	0			
3	Система для подъема и перемещения пациента 209580 Система подъема пациента передвижная с жестким сиденьем		1				
4	Система перемещения пациента, механическая 157500 Система перемещения пациента, механическая	2		1			
5	Дефибриллятор наружный автоматический 262390 Дефибриллятор наружный автоматический	3	1	1			
6	Стол/кушетка массажный 116940 Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	12	6	1	5	1	

6	Стол/кушетка массажный 116990 Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	8	1	3			
7	Устройство для тренировки координации реабилитационное 158620 Устройство для тренировки координации реабилитационное						
8	Массажер 182590 Массажер для физиотерапии	3	1	1			1
9	Система ультразвуковая для физиотерапии 182600 Система ультразвуковая для физиотерапии	6	2	2			2
10	Аппарат для фотодинамической терапии 132010 Аппарат для фотодинамической терапии	3			1		2
11	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной 173300 Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	4	3				1
12	Нагреватель пакетов для тепловой терапии 283160 Нагреватель пакетов для тепловой терапии	2		2			
13	Система интерференционной электростимуляции 263160 Система интерференционной электростимуляции	1					1
14	Массажер пневматический 216810 Массажер пневматический	1		1			
15	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной 181070 Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	3	1				2

16	Аппарат для УВЧ-терапии 252490 Система микроволновой диатермической терапии	7	2	2	2		1
17	Стимулятор электромагнитный транскраниальный 325490 Система магнитной нейростимуляции, передвижная	2	1				1
18	Аудиовизуальный комплекс мобильный 342050 Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния						
19	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида 175960 Система оценки психологического статуса					0	
20	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный 159790 Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1	1	0		1	
21	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое 107230 Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	1	1				
22	Стол для физиотерапии, с питанием от сети 182380 Стол для физиотерапии, с питанием от сети	3	3				0
23	Система стабиллографии 228380 Система стабиллографии	2	1				1
24	Платформа для системы стабиллографии 228390 Платформа для системы стабиллографии	2	2	0		1	
25	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе 256110 Параподиум-вертикализатор						

25	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе 147070 Вертикализатор	4	4	0		1	
26	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием 147360 Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	5	2	2	1		
27	Велоэргометр медицинский с электропитанием 140790 Велоэргометр	6	4		2		
28	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания 261940 Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	1	1	0		1	
29	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный 181010 Тренажер с вибрационной платформой, стационарный						
30	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания 213860 Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	2	2	0		1	
31	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии 132060 Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	5	2		2		1
32	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество 335210 Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1	1				

33	Аппарат для гальванизации 335360 Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	8	1	1	3		3
34	Аппарат лазерный терапевтический 317660 Лазер для мышечно- скелетной/физиотерапии, для домашнего использования	3			2		1
35	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания 261940 Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	1	1	0		1	
36	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный 269170 Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	7	2	1	2		1
37	Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления 145190 Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	6	2				4
38	Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга 291480 Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга	4					4
38	Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга 291620 Анализатор						

	записи для длительного амбулаторного электрокардиографического мониторинга						
38	Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга 291510 Регистратор/анализатор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга	1	1				
38	Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга 157330 Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографический, телеметрический						
39	Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов 260250 Система ультразвуковой визуализации универсальная	2	1				1
39	Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов 324320 Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	1	1				
40	Аппарат для лечения холодным воздухом 118180 Установка для криотерапии локализованная кожная/скелетно-мышечная	3		1	1		1
41	Аппарат для вакуум-терапии переносной 186240 Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи	1					1

42	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения 240770 Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	1	1	0		1	
43	Оборудование для подографии и подометрии 341860 Система для диагностики патологии стоп						
44	Машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов 271600 Установка, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов						
45	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур 151550 Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический						
46	Негатоскоп медицинский 238570 Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	2	2				
46	Негатоскоп медицинский 248490 Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности						
46	Негатоскоп медицинский 238840 Негатоскоп медицинский, без электрического управления	2		1			
47	Флуометр мочевой, многоразового использования 149620 Урофлуометр, многоразового использования						
48	Цистоскоп жесткий 144240 Цистоскоп жесткий						

49	Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий 179220 Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий						
50	Видеоцистоскоп гибкий, многоцветного использования 179720 Видеоцистоскоп гибкий, многоцветного использования						
51	Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоцветного использования 232720 Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоцветного использования						
52	Игла для биопсии предстательной железы 180000 Наконечник/игла для биопсии к гибкому эндоскопу						
52	Игла для биопсии предстательной железы 281480 Игла для биопсии простаты						
53	Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря 146290 Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря						
54	Цистометр 240580 Цистометр						
55	Датчик цистометра, ультразвуковой 2406402 Датчик цистометра, ультразвуковой						
56	Система электростимуляции ректально-вагинальная 233780 Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции перинеальная						
57	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва 300930						

	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва						
58	Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва 300950 Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва						
59	Монитор пациента с функцией метабологафа 200690 Монитор дыхания						
60	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная 285040 Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	4					4
61	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный 317670 Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	3		2			1
62	Система для криотерапии 356160 Система для криотерапии	2		1			1
63	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции 181480 Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейрмиостимуляции	2	1				1

64	Система мультимодальной физиотерапии 326010 Система мультимодальная физиотерапии	1					1
65	Система транскраниальной магнитной стимуляции 325500 Система магнитной нейростимуляции, стационарная	2	2				
66	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции 335360 Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	3					3
67	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава 110440 Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	2	1	1		1	
68	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи 349710 Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	1	1	0		1	
69	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя 156650 Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя						
70	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава 102930 Тренажер для	3	1	2		1	

	пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава						
71	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава 149460 Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1		1			
72	Тренажер для пассивной разработки плеча 208810 Тренажер для пассивной разработки плеча	2	0	2		1	
73	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава 208810 Тренажер для пассивной разработки плеча	3	1	2		1	
74	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава 110440 Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1		1			
75	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью 140790 Велоэргометр	1					
75	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей 140790	1	1				
76	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом 261950 Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	1	1				
77	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних	1	0	1			

	конечностей 207630 Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации						
77	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей 207630 Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела						
77	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей 147350 Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела						
78	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия 147370 Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера						
78	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия 147370 Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением	1	1				
78	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия 122810						

	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением						
79	Оборудование для виртуальной реальности 324120 Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая						
80	Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭМГ 343660 Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	1	1	0		1	
81	Дорожка беговая медицинская с пневматической поддержкой 330010 Дорожка беговая с пневматической поддержкой	2	1	1		1	
82	Оборудование для ММВ-терапии 335360 Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	1					1
83	Аппарат для СВЧ-терапии 252490 Система микроволновой диатермической терапии	1					1
84	Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций 293310 Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций						
85	Система для исследования уродинамики 305640 Система для исследования уродинамики						

**Оснащение отделений МР для взрослых в медицинских
организациях Брянской области по состоянию на 2021 год**

Наименование оборудования/Код вида номенклатурной классификации медицинского изделия/Наименование вида номенклатурной классификации медицинских изделий	ВСЕГО по МО			ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»	ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»	ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»	ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»	ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр»
	Расчетное количество по приказу 788н	Имеется в наличии	Потребность	Потребность				
Алгезиметр температурный 216100 Алгезиметр температурный	4		4	1	1		1	1
Аппарат для вакуум-терапии переносной 186240 Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи	1		1		1			

Аппарат для гальванизации 335360 Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	9	10	7	1		6		
Аппарат для измерения артериального давления 122830 Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	5	3	2			1		1
Аппарат для измерения артериального давления 216350 Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	3	1	3			2		1
Аппарат для измерения артериального давления 216630 Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический,	6	3	6		2	3		1

портативный, с манжетой на плечо/запястье								
Аппарат для измерения артериального давления 239410 Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	6	9	5			5		
Аппарат для лечения холодным воздухом 118180 Установка для криотерапии локализованная кожная/скелетно-мышечная	1		1		1			
Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции 335360 Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	3	1	2	1				1
Аппарат для СВЧ-терапии 252490 Система	1	1	1		1			

микроволновой диатермической терапии								
Аппарат для УВЧ-терапии 252490 Система микроволновой диатермической терапии	7	7	4	1		2		
Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов 260250 Система ультразвуковой визуализации универсальная	3	2	3		1	2		
Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов 324320 Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	1		1		1			
Аппарат для фотодинамической терапии 132010 Аппарат для фотодинамической терапии	8	3	6	2		3		1
Аппарат для функциональной	12	2	10	2	1	4	2	

многоканальной электромиостимуляции 181480 Система физиотерапевтическая для чрескожной электрической нейромиостимуляции								
Аппарат для электромиостимуляции и многоканальный 181480 Система физиотерапевтическая для чрескожной электрической нейромиостимуляции	1	1						
Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу) 121180 Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	4	2	4	1	1	1		
Аппарат лазерный терапевтический 317660 Лазер для мышечно- скелетной/физиотерапии, для домашнего использования	11	2	9	2	1	4	2	

Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной 181070 Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	3	2	2	1				1
Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец 216560 Аппарат для измерения артериального давления	2		2		1		1	
Аудиовизуальный комплекс мобильный 342050 Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	4		4	1	1		2	
Бандаж фиксирующий на плечевой сустав 208830 Ортез для плеча	2	1	1		1			
Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной	4	1	3	1	1		1	

связью Велоэргометр	140790							
Велоэргометр медицинский электропитанием Велоэргометр	140790 ^с	6	4	4		1	3	
Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей Велоэргометр	140790	4	2	2	1	1		
Весы для взвешивания маломобильных пациентов 208080 с платформой взвешивания пациента в кресле-коляске	Весы для взвешивания	4	1	3	1	2		
Весы для взвешивания маломобильных пациентов 258830 электронные	Весы-стул,	1		1		1		
Весы напольные, электронные напольные, электронные	Весы	5	1	4	1		2	1
Видеоцистоскоп гибкий, многоцветного								

поддержкой								
Дорожка беговая стандартная, с электропитанием 147360 Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	6	3	5		1	3		1
Зонд логопедический 343530 Зонд логопедический	7	2	6	3	1			2
Игла для биопсии предстательной железы 180000 Наконечник/игла для биопсии к гибкому эндоскопу								
Игла для биопсии предстательной железы 281480 Игла для биопсии простаты								
Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи 349710	2	1	1		1			

Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью								
Ингалятор переносной 127430 Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	9	7	8			4	2	1
Ингалятор переносной 202950 Ингалятор аэрозольный	2	2	1					1
Ингалятор переносной 213210 Система ингаляционной терапии, с подогревом	4	1	4	2	1			1
Ингалятор переносной 213220 Система ингаляционной терапии, без подогрева	1	1	1					1
Ингалятор ультразвуковой 127540 Ингалятор ультразвуковой								
Камертон неврологический градуированный 229560 Камертон	5	1	5	1	1		1	1
Катетер	5		5	3	1			1

для электростимуляции мышц глотки 324080 Катетер для электростимуляции мышц глотки								
Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида 175960-Система оценки психологического статуса	4		4	1	1	2		
Кресло-коляска 208340 Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	2		2		2			
Кресло-коляска 274560 Кресло-коляска для транспортировки, складная	2	2	2			2		
Кресло-коляска для инвалидов 207820 Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	5	7	4	1	2			
Кресло-туалет 220280 Кресло-туалет	29	13	17			4	10	

Кровать больничная с электроприводом 136210									
Кровать больничная стандартная с электроприводом	146	74	133	17	10	61	35		
Кровать больничная с электроприводом 290200									
Кровать с электроприводом адаптационная	19	2	17		17				
Кровать медицинская 118440									
Кровать адаптационная с ручным управлением	3	1	2				2		
Кровать медицинская 120210									
Кровать больничная механическая									
Кровать медицинская 131200									
Кровать больничная с гидравлическим приводом	10		10		10				
Кушетка для физиотерапии 156900									
Мебель для палаты пациента	40	60	47	4		40			1

Лазер для физиотерапии/опорно- двигательной системы, профессиональный 317670 Лазер для физиотерапии/опорно- двигательной системы, профессиональный	7	7	8	1	1	4	1	1
Манипуляционный столик 270020 Тележка для медицинских инструментов	3	4						
Массажер 216810 Массажер пневматический	10	3	8			4	2	1
Массажер для физиотерапии 182590 Массажер для физиотерапии	4	1	4		1	2		1
Массажер пневматический 216810 Массажер пневматический	7	1	7	2	3			1
Машина, моющая/дезинфицирующа я для эндоскопов 271600 Установка, моющая/дезинфицирующа я для эндоскопов								

Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе 147070 Вертикализатор	12	2	10	1	2	4		2
Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе 256110 Параподиум-вертикализатор	1		1					1
Монитор пациента с функцией метабологафа 200690 Монитор дыхания	5		5	1	1	2	1	
Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва 300950 Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва								
Нагреватель пакетов для тепловой терапии 283160 Нагреватель пакетов для тепловой терапии	5	3	5	1	1	2		1

Негатоскоп медицинский 238570 Негатоскоп медицинский, с электропитанием	4	3	2	1				1
Негатоскоп медицинский 238840 Негатоскоп медицинский, без электрического управления	1	1	1					1
Негатоскоп медицинский 248490 Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности								
Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии 132060 Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	2	1	1					1
Облучатель УФ- коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный 131980 Лампа ультрафиолетовая	6	4	2	1				1

бактерицидная								
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной 152690 Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	4	1	3		1	2		
Оборудование для виртуальной реальности 324120 Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	4		4	1	1		1	1
Оборудование для ММВ- терапии 335360 Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	2	1	1					1
Оборудование для подографии и подометрии 341860 Система для диагностики патологии стоп								

Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭМГ 343660 Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	4		4	1	1		1	1
Ортез для кисти 106470 Ортез для кисти руки	8	4	4		2		1	
Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы 109670 Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	6	2	4		2		1	
Ортез для локтевого сустава 302530 Ортез для локтевого сустава	1		1		1			
Ортез для локтя/запястья/кисти руки 302580 Ортез для локтя/запястья/кисти руки	1		1		1			
Ортез запястья 280370 Ортез запястья	1		1		1			

Ортез плеча/локтя 208850 Ортез плеча/локтя	7	4	3		1		1	
Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоразового использования 232720 Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоразового использования								
Платформа для системы стабилографии 228390 Платформа для системы стабилографии	5	1	4		1	2		1
Подъемник электрический передвижной реабилитационный 209450 Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	5	2						
Подъемник электрический 209450 Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	5	1						
Портативный	16	4	14	1	3	5		4

пульсоксиметр с питанием от батареи 149390 Пульсоксиметр								
Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками 189290 Кресло с изменяющимся наклоном спинки	151	8	121		15	61	35	
Прикроватный столик 184150 Тумбочка прикроватная	86	10	76		5	36	25	
Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций 293310 Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций	1		1		1			
Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии 363520 Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	4		4	1	1	2		
Рабочее место	6	5	4	2		2		

медицинской сестры палатной (постовой) 188320 Пост сестринский								
Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления 145190 Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	4	2	4		1	3		
Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографическог о мониторинга 157330 Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографически й, телеметрический	3		3		1	2		
Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографическог о мониторинга 291480 Регистратор амбулаторный	4	4	4			4		

для длительного электрокардиографического мониторинга								
Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга 291510 Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга	1		1			1		
Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга 291620 Анализатор записи для длительного амбулаторного электрокардиографического мониторинга	3		3			3		
Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей 147350 Роботизированный	1		1					1

комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела								
Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей 207630								
Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации	1		1	1				
Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей 207630	3	1	2				1	1
Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой								

веса тела								
Ростомер медицинский 157600 Ростомер медицинский	6	2	5	1		2	1	
Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество 335210 Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	3	1	3	1	1	1		
Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная 285040 Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	6	4	3	1				1
Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения 240770 Система для анализа нервно-								

мышечной функции, с отслеживанием движения								
Система для исследования уродинамики 305640 Система для исследования уродинамики								
Система для криотерапии 356160 Система для криотерапии	6	3	5	1		2	1	1
Система для подъема и перемещения пациента 209440 Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	1		1		1			
Система для подъема и перемещения пациента 172880 Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих								
Система для подъема и перемещения пациента 275140 Система для подъема и перемещения пациента автономная,	6		6				6	

с питанием от сети								
Система интерференционной электростимуляции 263160 Система интерференционной электростимуляции	6	5	2	1			1	
Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва 300930 Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва								
Система мультимодальной физиотерапии 326010 Система мультимодальной физиотерапии	8	2	8	1	3	2	1	1
Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением 209580 Система передвижная для подъема и перемещения пациента с	5		5	1	3			1

жестким сидением								
Система перемещения пациента, механическая 157500 Система перемещения пациента, механическая	2		2		1		1	
Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением 266680 Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	4		4		3	1		
Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением 266750 Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	15	6	9			3	6	

Система стабилографии 228380 Система стабилографии	5	2	3			2		1
Система транскраниальной магнитной стимуляции 325500 Система магнитной нейростимуляции, стационарная	4		4	1	1		1	1
Система ультразвуковая для физиотерапии 182600 Система ультразвуковая для физиотерапии	7	4	7	1	3	2		1
Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря 146290 Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря								
Система формовки шины для нижней конечности из термопластика 283040 Система формовки шины для нижней конечности из термопластика	2		2		1			1

Система формовки шины для нижней конечности из термопластика 152170 Шина с подложкой, многоразового использования	3	1	3		1		1	1
Система шин для верхней конечности, из термопластика 282930 Система шин для верхней конечности, из термопластика	2		2		1			1
Система шин для верхней конечности, из термопластика 152170 Шина с подложкой, многоразового использования	4	1	4		1		1	1
Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя 156650 Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	5		5	1	2			2
Система электростимуляции ректально-вагинальная								

233780 Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции перинеальная								
Стетоскоп неавтоматизированный 124550 Стетоскоп неавтоматизированный	12	11	6			3		2
Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной 173300 Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	8	1	7	1	2	2		2
Стимулятор электромагнитный транскраниальный 325490 Система магнитной нейростимуляции, передвижная	5	3	2				1	1
Стол гинекологический для осмотра 151550 Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический								

Стол для физиотерапии 182380 Стол для физиотерапии, с питанием от сети	2		2		1			1
Стол для физиотерапии, с питанием от сети 182380 Стол для физиотерапии, с питанием от сети	7		7	1		5		1
Стол процедурный передвижной 270020 Тележка для медицинских инструментов	3	10	1			1		
Стол процедурный 202390 Тележка медицинская универсальная	6	6	3			1		
Стол/кушетка массажный 116990 Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	3	5	1					1
Стол/кушетка массажный, с питанием от сети 116940 Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	21	16	17		4	11		2
Стул деревянный 156900 Мебель для палаты пациента	10	8	6	2		4		

Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой 221370 Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	13	7	9		3	5		1
Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания 213860 Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	4	1	3		1		1	1
Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный 159790 Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	3		3	1	1			
Тренажер для пассивной разработки плеча 208810 Тренажер для пассивной разработки плеча	4	2	2		2			
Тренажер для пассивной/активной	4	2	2		1			

разработки тазобедренного/коленного сустава 102930 Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава								
Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава 208810 Тренажер для пассивной разработки плеча	3	2	1		1			
Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава 110440 Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	2	2					0	
Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава 149460 Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	4	3	2		1			

Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава 110440 Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	5	2	3		1			1
Тренажер дыхательный 336060 Тренажер дыхательный	9		9		3	6		
Тренажер с вибрационной платформой, стационарный 181010 Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	3		3	1	1			1
Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания 261940 Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	4	1	3			2		1
Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом 261950 Тренажер, имитирующий	4	1	4	1	1	1		1

подъем по лестнице, с электропитанием								
Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия 122810 Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением	1	1	1					1
Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия 147370 Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением	2		2	1	1			
Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия 324120 Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	2		2		1			1

Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия 147370 Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера	2		2		1			1
Трость 1 опорная с подлокотником 210110 Трость одноопорная	3		3	2				
Трость с квадратной опорой 197850 Трость многоопорная	8	13	3		2	1		
Тумбочка прикроватная 184150 Тумбочка прикроватная	150	111	100	10	2	61	27	
Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной	4	2	2	1		1		

медицинской помощи 279970 Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства								
Устройство для тренировки координации реабилитационное 158620 Устройство для тренировки координации реабилитационное	5		5	1	3			1
Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое 107230 Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	3	2	2		1			1
Фиксатор верхней конечности с абдукционной подушкой 208830 Ортез для плеча	2	1	1		1			
Флуометр мочевой, многоразового использования 149620 Урофлоуметр,								

многоразового использования								
Ходунки бариатрические 131030 Ходунки опорные бариатрические, нескладные	1		1		1			
Ходунки бариатрические 131030 Ходунки опорные бариатрические, складные	1		1		1			
Ходунки бариатрические 131130 Ходунки опорные бариатрические, складные	5		5	2			3	
Ходунки колесные бариатрические, складные 131050 Ходунки бариатрические	1		1					
Ходунки колесные стандартные 136510 Ходунки колесные стандартные, складные	13	14	1		1			
Ходунки опорные стандартные 136520 Ходунки опорные стандартные, складные	5		5		1	4		
Ходунки опорные стандартные 136530	3	2	1		1			

Ходунки опорные стандартные, нескладные								
Ходунки опорные стандартные 136540 Ходунки колесные стандартные, нескладные	1		1		1			
Ходунки-столик для прогулок 187990 Ходунки-столик для прогулок	7		7	2	5			
Циркуль Вебера 330030 Алгезиметр давления/эстеziометр, ручной	4		4	1	1		1	
Цистометр 240580 Цистометр								
Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий 179220 Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий								
Цистоскоп жесткий 144240 Цистоскоп жесткий								
Часы физиотерапевтические процедурные 272140 Счетчик	27	11	15		1	14		

использованного времени, электронный								
Ширма медицинская 184200 Ширма медицинская	76	42	67	6		38	17	1
Шкаф для хранения лекарственных средств 139690 Шкаф для хранения лекарственных средств	6	12	4			1		1
Шкаф для хранения медицинской документации 137020 Шкаф для хранения медицинских карт	2	1	1	1				
Штативы для внутривенного капельного вливания 131950 Штативы для внутривенного капельного вливания	70	45	25		10	15		
Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный 269170 Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	2	2	2			2		

Износ основных фондов (медицинского оборудования) в медицинских организациях, подведомственных ДЗ		
№ п/п	Наименование медицинской организации	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации медицинской организации
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Брянской области «Брянская городская больница № 1»	0,76
2.	Государственное автономное учреждение «Медицинский центр г. Жуковки»	0,81
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника N 4»	В процессе оснащения
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская областная больница № 1»	В процессе оснащения
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Брянской области «Брянский областной кардиологический диспансер»	0,99
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Брянской области «Брянская городская больница № 8»	0,44
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Брянской области «Выгоничская центральная районная больница»	0,83
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Брянской области «Юдиновский реабилитационный центр»	0,70
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Брянской области «Брянская областная детская больница»	0,50

10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Брянской области «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»	1,00
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Проведенный анализ статистических данных оснащенности за период с 2019 года по 2021 год (Приказ Минздрава России от 29.12.2012 № 1705н: средний показатель оснащенности 2019 год - 65%, 2020 год - 68%, Приказ Минздрава России от 21.07.2021 № 788н: 2021 год - 54%) указывает на увеличение дефицита медицинского оборудования, сложившегося в результате влияния таких факторы, как:

- изменение требований к стандартам оснащения отделений медицинской реабилитации;
- физический износ оборудования, а также снятие его Росздравнадзором с регистрационного учета в связи с изменением требований к техническим характеристикам объектов.

1.5.1. Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в реализации мероприятий федерального проекта

На 01.01.2022 наиболее подготовленными к реализации мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области» являются:

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская больница № 8» - 2022 год.

2. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский областной кардиологический диспансер» - 2022 год.

3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юдиновский реабилитационный центр» - 2023 год.

4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная детская больница» - 2023 год.

5. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская больница № 1» - 2024 год.

6. Государственное автономное учреждение «Медицинский центр г. Жуковки» - 2024 год.

7. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 4» - 2025 год.

8. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 5» - 2025 год.

9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Выгоничская центральная районная больница» - 2026 год.

10. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 1» - 2026 год.

Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется дооснащению (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые / дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
				до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная детская больница»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дети	2023	50	90	50	90
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юдиновский реабилитационный центр»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	64	100	63,75	100
	Отделение медицинской реабилитации стационарное, взрослых с нарушением функции	взрослые	2023	63	100		

	периферической нервной системы и костно-мышечной системы						
	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2023	64	100		
	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2023	64	100		
Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская больница № 1»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	16,57		36,24	
	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	70,02			
	Дневной стационар отделения медицинской реабилитации	взрослые	2024	22,13			

Государственное автономное учреждение «Медицинский центр г. Жуковки»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	32,8		26,68	
	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2024	30,97			
	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2024	16,28			
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника №5»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	25,00		25,00	
Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	22,86		22,86	

поликлиника №4»							
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Выгоничская центральная районная больница»	Отделение медицинской реабилитации для больных с заболеванием центральной нервной системы	взрослые	2026	66,42		66,42	
Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 1»	Планируется амбулаторное отделение медицинской реабилитации. Лицензия на осуществление медицинской деятельности по видам работ (услуг) по «медицинской реабилитации» будет получена до 31.12.2023 года	взрослые	2026	31		31	

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная детская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-32-01-00158 от 14.12. 2015 г. при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи организуются и выполняются следующие виды работы (услуги) в условиях дневного и круглосуточного стационара: медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Да, 2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	50
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	-

9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

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
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	30 реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	25
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	65
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юдиновский реабилитационный центр»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия №Л041-01133-32/00351092 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной 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)	Нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Да, 2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	63,75
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней	Нет

	медицинской реабилитации или детского реабилитационное отделение) *	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями центральной нервной системы
10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	12 реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	64
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	37 реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения	80

	медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	63
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
11.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	64
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 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и	-

	(или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	80
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	64

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская больница № 1»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01133-32/00349619 от 08.06.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	

6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Да, 2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	36,24
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	85
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	70,02
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	30 реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом	83

	совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	16,57
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	91
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	22,13
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 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-

12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение «Медицинский центр г. Жуковки»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-32-01-001640 от 06 марта 2019 г. при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; в условиях дневного стационара; специализированной 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)	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Да, 2024

7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	26,68
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	15 реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	72
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,8

10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	32,80
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	30
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	72
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,8
11.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	30,97
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да

13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	64
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	2,1
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	16,28

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 5»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01133-32/00356537 оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	15140
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Да, 2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	25
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет

9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом	-

	совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
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 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	66
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,16

13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	25
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 4»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО41-01133-32/00322641(выписка из реестра по состоянию на 21.12.2022г.) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных 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)	100493
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Да, 2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	22,86
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	Нет

9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Нет
10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

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 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	4
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	50
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	2,0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	22,86
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Выгоничская центральная районная больница»

2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-32-01-001620 от 21.12.2018г. оказание специализированной 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)	15,6
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Да, 2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	66,42
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском	-

	реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Отделение медицинской реабилитации для больных с заболеванием центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	10 реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90,2
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,42
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	66,42
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
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	-

	01.01.2023)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждения здравоохранения «Брянская городская больница № 8»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-32-01-001649 от 16.04. 2019 г. оказание специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара 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)	9276
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Да, 2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	90
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Стационарное отделение МР взрослых с заболеваниями ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на	35 реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы

	01.01.2023)	и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-

12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	2,0
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	90
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский областной кардиологический диспансер»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-00110-32/00589020 от 20.03.2018 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-

6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Да, 2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	100
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	61 реабилитационные соматические
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом	100

	совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	100
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-

12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	<p>Л041-01133-32/00360398 от 06.06.16 г.</p> <p>При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации.</p> <p>При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.</p> <p>При оказании медицинской помощи при санаторно – курортном лечении организуются и выполняются работы по медицинской реабилитации.</p>
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)	
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	70
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом	-

	совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
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 опорно – двигательного аппарата и с заболеваниями нервной системы.
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	реабилитационные для больных с заболеваниями опорно – двигательного аппарата и периферической нервной системы – 11, реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 7
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом	100

	совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,15
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	70
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
1.	Полное наименование медицинской организации	Акционерное общество «Московское протезно-ортопедическое предприятие»

2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	<p>Л041-00110-62/00590202 от 23.06.2022</p> <p>При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации.</p> <p>При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации.</p> <p>При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации;</p> <p>при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.</p>
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)	0
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	100

8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да

11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	22
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	89,8
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,9
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	48
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства	100

	(%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,25
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	100
1.	Полное наименование медицинской организации	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД - Медицина» города Брянск»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01158-40/00553348 от 22.11.2019 При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной 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)	26100
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Нет
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	100

8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
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 01.01.2023)	15 реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2,0
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да

11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	5
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	2,0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	
13.1	Число посещений в смену	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства	

	(%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	

1.6. Анализ использования инфраструктуры федеральных медицинских организаций, в том числе национальных медицинских исследовательских центров (далее - НМИЦ), в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, участия их в схеме маршрутизации пациентов

Телемедицинские консультации (свод) 2020 - 2022 г.г.

№ п/п	Цель консультации	Профиль консультации ТКП	Итог 2020	Итог 2021	Итог 2022
1	Уточнение диагноза, уточнение тактики лечения, определение возможности госпитализации в медицинскую организацию более высокого уровня	Неврология	0	1	1
2	Уточнение диагноза, уточнение тактики лечения	Медицинская реабилитация	4	20	4
3	Уточнение тактики лечения	Медицинская реабилитация	33		
Всего			37	21	5

С целью осуществления дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов и повышения качества

оказания медицинской помощи населению за 2020 год медицинскими организациями Брянской области с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России проведено 37 консультаций с применением телемедицинских технологий по вопросам, связанным с оказанием медицинской реабилитации. Из них с целью уточнения диагноза и уточнения тактики лечения - 4 ТМК, уточнения тактики лечения - 33 ТМК.

В рамках организационно-методической работы по медицинской реабилитации, в том числе медицинской реабилитации после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 в плановом формате "врач-врач" медицинским организациям Брянской области в 2021 году с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России проведено 20 консультаций с применением телемедицинских технологий по вопросам, связанным с оказанием медицинской реабилитации. Из них с целью уточнения диагноза и уточнения тактики лечения - 20 ТМК. Также проведена 1 консультация с применением телемедицинских технологий по профилю «Неврология» с ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» (г. Москва) с целью уточнения диагноза, уточнения тактики лечения, определения возможности госпитализации в медицинскую организацию более высокого уровня.

1.7. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Брянской области

По состоянию на 01.01.2022 обеспеченность врачами - специалистами медицинских организаций и их структурных подразделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию, на 10000 застрахованного взрослого населения составляет 1,7 промилле; среднего медицинского персонала - 5,5 промилле:

- укомплектованность врачами всех специальностей - 82,4%;
- коэффициент совместительства врачей МО, имеющих лицензию на услуги по МР, в целом составляет 1,8;
- укомплектованность средним медицинским персоналом - 86,4;
- коэффициент совместительства среднего медицинского персонала - 1,2;
- соотношение среднего медицинского персонала и врачей - 3,2.

Анализ обеспечения кадрами отделений медицинской реабилитации в Брянской области на 01.01.2022

Профиль отделений МР	Укомплектованность (%)		Совместительство (коэф.)	
	Врачи	СМП	врачи	СМП
ЦНС	65,6	86,6	2,6	1,2
ОДА и ПНС	47,8	61	5,5	1,1
Соматика	76,6	86,4	1,3	1,2

Из представленной таблицы видно, что наиболее низкая укомплектованность медицинским персоналом по МР для пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС. По состоянию на 01.01.2022 отделений медицинской реабилитации с заболеваниями ОДА и ПНС как самостоятельных структурных подразделений в области в МО не выделено. В общих отделениях МР выделены койки данного профиля: ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», ГАУЗ «Санаторий для детей с родителями «Домашово», ЧУЗ «Больница «РЖД-медицина» г. Брянск».

Наиболее благополучны показатели кадрового обеспечения отделений МР соматических заболеваний (кардиореабилитация) как по врачебному, так и по сестринскому персоналу.

Особо значимая для проведения МР некомплектованность штатных должностей: врач ЛФК, инструктор по ЛФК, врач-рефлексотерапевт, врач - мануальный терапевт.

На протяжении трех последних лет в кадровом составе по МР наблюдается тенденция роста числа специалистов с немедицинским образованием, участвующих

в МР, которые частично устраняют дефицит среднего медицинского персонала, в частности по инструкторам лечебной физкультуры. В штатах специалисты с немедицинским образованием представлены логопедами, психологами, инструкторами по ЛФК. Укомплектованность данными специалистами в отделениях по МР ЦНС - 94,7%, в отделениях МР ОДА и ПНС, соматических отделениях - 100%.

Из специалистов с высшим немедицинским образованием отсутствуют в штатах МО следующие специалисты: специалист по физической и реабилитационной медицине (далее - ФРМ), медицинский логопед, медицинский психолог, нейропсихолог, специалист по эргореабилитации. Из среднего медицинского персонала отсутствуют в штатах медицинских организаций должности «медицинская сестра (брат) по медицинской реабилитации», из врачебных должностей - врач по физической и реабилитационной медицине.

В связи со вступлением в силу Приказа Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» в регионе разрабатывается План мероприятий на 2021 - 2024 г.г. по внедрению Порядка организации медицинской реабилитации взрослых. На текущий момент проведен аудит кадрового обеспечения службы медицинской реабилитации, разработаны мероприятия по подготовке врачей физической и реабилитационной медицины, в декабре проведено обучение 12 медицинских сестер по медицинской реабилитации.

Укомплектованность медицинских организаций, принимающих участие в осуществлении медицинской реабилитации, специалистами (по состоянию на 01.01.2022)

№ п/п	Название МО. Общая укомплектованность медицинских организаций специалистами, принимающими участие в осуществлении медицинской реабилитации (%), в том числе <***>	Врач ФРМ	Врач - кардиолог	Врач - невролог	Врач - травматолог-ортопед	Врач - анестезиолог-реаниматолог	Врач ЛФК	Врач-физиотерапевт	Врач-рефлексотерапевт	Врач-психотерапевт/врач-психиатр	Логопед	Психолог	Инструктор орметодист ЛФК	Инструктор ЛФК	м/с по массажу	м/с по физиотерапии	Общая укомплектованность МО специалистами, участвующим в МР (в %)
1	ГАУ «Медицинский Центр Жуковки» г.	25	50	75	75	0	25	75	0	0	50	50	100	75	75	100	72
2	ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»	33	50	100	100	45	100	0	0	0	100	100	0	100	100	83	70
3	ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»	33	73	87	100	93	0	100	0	0	100	100	50	87	100	100	70

4	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	0	100	100	73	75	0	100	50	0	100	100	75	100	100	100	77
5	ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ»	100	0	100	0	75	0	100	0	25	100	0	75	0	100	100	48
6	ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр»	25	50	100	100	50	25	0	50	0	50	50	100	75	100	75	70
7	ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»	25	97	100	0	100	0	100	0	0	0	100	0	100	100	75	90
8	ЧУЗ «Больница «РЖД-МЕДИЦИНА» г. Брянск»	100	100	100	67	87	0	25	0	0	0	0	100	100	100	100	53
9	ГБУЗ «Брянская областная детская больница»	50	100	100	97	82	75	100	25	0	75	50	100	75	100	100	81
10	ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»	100	0	100	100	0	0	100	0	0	0	0	0	100	77	64	40

Обучение врачей-специалистов по ФРМ в рамках первичной переподготовки начато в 2020 году, прошло обучение 3 врача (неврологи), в 2021 году прошли обучение 8 врачей, из них: 4 невролога, 2 физиотерапевта, 1 кардиолог, 1 терапевт. В 2022 году прошли обучение 9 врачей - специалистов. В 2023 году планируется обучить 18 врачей – специалистов. С целью переподготовки специалистов по ФРМ департамент здравоохранения заключил долгосрочный договор с Первым МГМУ им. И.М. Сеченова МЗРФ.

Обучение медицинских сестер по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в рамках первичной специализированной подготовки начато в 2020 году, прошло обучение 12 медицинских сестер, в 2021 году получили дипломы по программе «Современные аспекты реабилитационного сестринского дела» 4 медицинские сестры. В 2022 году прошли обучение 23 медицинских сестры. В Брянской области есть собственная база для переподготовки медицинских сестер по медицинской реабилитации: ГАПОУ «Брянский медико-социальный техникум им. ак. Н.М. Амосова».

1.8. Правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации на территории Брянской области.

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Постановление Правительства Брянской области от 30.12.2021 № 673-п «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

Постановление Правительства Брянской области от 31.12.2018 № 760-п «Об утверждении государственной программы "Развитие здравоохранения Брянской области».

Постановление Правительства Брянской области от 14.05.2020 № 184-п «Об утверждении региональной программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Брянской области».

Постановление Правительства Брянской области от 27.06.2019 № 275-п «Об утверждении региональной программы Брянской области «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Постановление Правительства Брянской области от 27.06.2019 № 274-п «Об утверждении региональной программы Брянской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Постановление Правительства Брянской области от 14.12.2020 № 593-п «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Брянской области».

Постановление Правительства Брянской области от 29.12.2018 № 734-п

«Об утверждении государственной программы «Доступная среда Брянской области».

Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 09.09.2022 № 935 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области».

Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 05.06.2023 № 624 «Об организации медицинской реабилитации детскому населению на территории Брянской области».

Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 20.02.2023 № 217 «Об организации оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Брянской области».

Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 09.03.2023 № 259 «Об организации оказания медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения на территории Брянской области».

Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 28.04.2014 № 377 «Об организации оказания медицинской помощи населению Брянской области по профилю «травматология и ортопедия».

Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 04.10.2017 № 836 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «неврология» в медицинских организациях Брянской области».

Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 18.10.2017 № 875 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «детская кардиология» в медицинских организациях Брянской области».

**Порядок мониторинга оказания медицинской помощи
по медицинской реабилитации и определение медицинской
организации, ответственной за осуществление контроля
за маршрутизацией пациентов**

Мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации осуществляется путем использования данных МИС «MED-Complete», ИС «Региональный сегмент ЕГИСЗ Брянской области» и сводных ежеквартальных данных ИС ТФОМС.

На текущий момент ведется мониторинг 1, 2, 3-го этапов (дневной стационар) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Кратность мониторингования - ежеквартально, ежегодно. Критерии мониторингования: половозрастной состав лиц на этапах МР; социальный статус (трудоспособный возраст, старше трудоспособного, инвалид); оценка по ШРМ; кратность госпитализации; длительность пребывания в отделении.

Планируется разработка функционала по контролю маршрутизации с 1-го по 3-й амбулаторный этап в МИС.

В настоящее время мониторинг оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется главным внештатным специалистом

по медицинской реабилитации департамента здравоохранения Брянской области по данным ТФОМС Брянской области «Число законченных случаев при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях, в условиях стационара и дневного стационара в рамках ОМС при реализации территориальной программы государственных гарантий в разрезе медицинских организаций (квартал, год)», «Фактические показатели объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной в условиях дневных стационаров взрослым, по клинико-статистическим группам по профилю «Медицинская реабилитация» в рамках базовой программы ОМС (квартал/год)».

Дополнительно осуществляется анализ первичной госпитализации больных с различными заболеваниями для планирования объемов медицинской реабилитации для МО, имеющих в составе отделения медицинской реабилитации, и корректировки маршрутизации.

Осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий

Порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий осуществляется в соответствии с приказами департамента здравоохранения Брянской области от 11.12.2018 № 1223 «О проведении телемедицинских консультаций в рамках региональной телемедицинской сети Брянской области», 11.12.2019 № 1327 «О расширении региональных телемедицинских консультаций в рамках региональной телемедицинской сети Брянской области», от 30.01.2020 № 129 «О проведении телемедицинских консультаций в рамках региональной телемедицинской сети Брянской области».

В рамках проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации в 2020 году проведено 37 консультаций с ФГУ НМИЦ ЛРЦ.

В организации медицинской помощи по медицинской реабилитации практическую, организационно-методическую помощь, контроль качества оказания помощи по профилю медицинская реабилитация оказывает ФГАУ НМИЦ ЛРЦ.

Алгоритм дистанционного консультирования

Порядок проведения консультаций (консилиумов врачей) при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в плановой форме с применением телемедицинских технологий.

Участниками консультаций (консилиумов врачей) при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий являются:

- а) лечащий врач;
- б) консультант (врачи - участники консилиума).

Необходимость проведения консультации (консилиума врачей) при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в плановой форме устанавливает лечащий врач.

Предварительно лечащий врач обеспечивает проведение обследования пациента по имеющемуся у пациента заболеванию или состоянию, по которому требуется консультация (консилиум врачей).

Лечащий врач формирует направление на консультацию согласно требованиям к порядку оформления направлений на консультации и согласует его.

Лечащий врач подготавливает клинические данные пациента (данные осмотра, диагностических и лабораторных исследований, иные данные) в электронном виде и направляет их консультанту (врачам - участникам консилиума) либо обеспечивает дистанционный доступ к соответствующим медицинским данным пациента.

По результатам проведения консультации (консилиума врачей) консультант (врачи - участники консилиума) оформляет медицинское заключение (протокол консилиума врачей).

В случае проведения консилиума врачей протокол консилиума врачей подписывается всеми участниками консилиума.

Подписанное медицинское заключение (протокол консилиума врачей и сопутствующие материалы) вносятся в медицинскую информационную систему, при необходимости, направляется в электронном виде лечащему врачу.

Документирование и хранение информации, полученной по результатам оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Документирование информации о проведении консультации с применением телемедицинских технологий, включая внесение сведений в медицинскую документацию, осуществляется с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

Материалы, полученные по результатам дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой, включая материалы, направленные на консультацию, медицинские заключения по результатам консультаций и протоколы консилиумов врачей, данные, внесенные в медицинскую документацию пациента, а также аудио- и видеозаписи консультаций и консилиумов врачей, текстовые сообщения, голосовая информация, изображения, иные сообщения в электронной форме (далее - сопутствующие материалы), подлежат хранению.

Документация подлежит внесению в электронную медицинскую карту пациента медицинской информационной системы консультирующей медицинской организации.

Запросившая медицинская организация обязана осуществлять заимствование медицинского заключения (протокола консилиума врачей) в медицинской информационной системе.

Хранение документации осуществляется в течение сроков, предусмотренных для хранения соответствующей первичной медицинской документации.

Срок хранения сопутствующих материалов составляет один год.

Предоставление доступа к документации и сопутствующим материалам в течение сроков их хранения осуществляется в соответствии с требованиями локальных нормативных актов Брянской области и законодательства Российской Федерации.

Клинические рекомендации

Регулярно проводятся занятия с сотрудниками медицинских организаций по изучению клинических рекомендаций.

Исполнение врачами-специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте <http://cr.rosminzdrav.ru>.

Цели, которые ставятся при внедрении клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, - долгосрочные, краткосрочные и отсроченные.

- Процесс достижения поставленных целей реабилитации определяет следующие задачи:

- не допустить формирования привычного порочного положения конечностей и их сегментов и, как следствие, ранних контрактур;
- замедлить процесс атрофии мышц от бездействия;
- продлить функциональную активность пациентов;
- увеличить подвижность пациентов;
- дать возможность физиологическому развитию и функционированию внутренних органов и систем.

Согласно клиническим рекомендациям при проведении реабилитационных мероприятий у детей необходимо:

- стараться встроить физическую терапию и регулярные упражнения в повседневную активность ребенка, сформировать на их основе образ его жизни;
- учитывать, что доминирующим симптомом у детей является усталость, а значит распределять физическую нагрузку на весь день – «понемногу, но часто»;
- идти «на шаг впереди» - ставить цели реабилитации на ближайшие несколько месяцев вперед с учетом текущего скелетно-мышечного статуса пациента и прогнозируемых ухудшений;
- чтобы в повседневной жизни у ребенка были задействованы все скелетные мышцы и никакие не оставались в бездействии.

Обеспечение функционирования внедренной во все медицинские организации системы внутреннего контроля качества медицинской помощи согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи». Разработка положения о системе внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам на основе клинических рекомендаций.

1.9. Выводы

В Брянской области продолжается работа по созданию единой системы оказания специализированной, преемственной, максимально индивидуализированной, управляемой помощи по медицинской реабилитации (МР) при основных инвалидизирующих заболеваниях и повреждениях органов и систем,

согласно Приказам Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Анализ оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в Брянской области показал, что она покрывает потребность населения в данном виде помощи не более чем на 50%, требует реорганизации в соответствии с действующими порядками по организации медицинской реабилитации взрослых и детей и организации единой системы комплексной реабилитации на всех этапах на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Функционирование и развитие медицинской реабилитационной службы обеспечивается кадровыми ресурсами. В области в настоящее время с учетом совместительства занято 62,5 ставки врача-физиотерапевта, 23,5 ставки врачей лечебной физкультуры, 5,75 ставки врача-рефлексотерапевта, 6 ставок врачей-психотерапевтов, 41,75 ставки психологов, 483 ставки медицинских сестер по физиотерапии, 235 ставок медицинских сестер по массажу, 6 инструкторов-методистов по ЛФК, 6 социальных работников.

Дефицит врачебных кадров имеется по всем специальностям, процент укомплектованности физическими лицами составляет от 30% до 53%. Процент укомплектованности физическими лицами среднего медицинского персонала около 78%. Коэффициент совместительства составляет от 1,6 до 3,4 для врачей и 1,3 для среднего медицинского персонала.

Существующий дефицит подготовленных медицинских кадров и износ около 50% ресурсной базы медицинских организаций не позволяют в полной мере удовлетворить потребность в медицинских услугах по медицинской реабилитации.

При организации помощи по медицинской реабилитации необходимо комплексное решение указанных вопросов в связи с:

- масштабностью, сложностью и многообразием оказываемой медицинской помощи, что определяет необходимость проведения комплекса мероприятий, объединенных общей целью, ресурсами, сроками реализации и исполнителями;
- особенностями организации реабилитационного процесса и основными условиями и этапами организации реабилитационной помощи в соответствии с основными принципами, приоритетами и полномочиями.

Разработка и проведение мероприятий региональной программы, направленных на совершенствование, увеличение доступности и качества медицинской помощи по МР, позволят обеспечить выполнение целевых показателей в Брянской области; привести в соответствие с действующей нормативной базой медицинскую реабилитационную помощь в области, в том числе: организацию преемственности мероприятий по МР на различных этапах: оптимизировать маршрутизацию и организовать контроль эффективности реабилитационных мероприятий, обеспечить внедрение новых технологий и дооснастить современным медицинским оборудованием МО, повысить профессиональную квалификацию специалистов по МР.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области»

Целью региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области» является повышение доступности и качества оказания медицинской реабилитации населению, а также информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации на территории субъекта.

Региональная программа направлена на достижение основной цели – «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующей обеспечение достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

В связи с этим основными мероприятиями региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области" в части повышения доступности и качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации являются мероприятия по обеспечению ресурсной базы реабилитационной службы региона (медицинским оборудованием, кадровым составом), информированию населения о возможностях медицинской реабилитации в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также на амбулаторном этапе.

Реализация мероприятий региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области" позволит:

- снизить инвалидизацию и смертность;
- снизить госпитальную летальность;
- повысить эффективность использования коечного фонда МО;
- уменьшить число рецидивов патологических состояний;
- улучшить функциональные исходы;
- уменьшить количество больных, зависящих от посторонней помощи;
- увеличить социальную активность пациентов и инвалидов.

**Показатели региональной программы «Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Брянской области»**

№ п/ п	Показатели федерального проекта	Уров ень показ ателя	Един ица измер ения (по ОКЕ И)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				Знач ение	Год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации															
1.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского	РП	Проц ент	90	201 9	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)

	страхования в соответствующем году														
1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	РП	Процент	0	2021	34,5	35	35	35	35	35	35	35	35	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
1.3	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных	РП	Процент	0	2021	32	64	100	100	100	100	100	100	100	Государственная интегрированная информационная система управления

	современным медицинским реабилитационным оборудованием													общественными финансами «Электронный бюджет», Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики
--	--------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Задачи региональной программы

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах

- Сокращение сроков и оптимизация маршрута пациента по медицинской реабилитации.

- Контроль рационального использования оборудования.

- Доукомплектование квалифицированными кадрами.

- Переоснащение и дооснащение региональных медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию в Брянской области в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

- Усовершенствование медицинской помощи пациентам по медицинской реабилитации в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами медицинской помощи.

- Осуществление главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации организационно-методического сопровождения деятельности всей службы медицинской реабилитации региона.

- Регулярное проведение главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации совещаний, семинаров с медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по МР.

- Во взаимодействии с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами разработка мер по повышению качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в Брянской области. Обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этап)

- Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию: ГАУЗ «Брянская городская больница № 1», ГАУЗ «Брянская городская больница № 8», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер», ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр», ГБУЗ «Брянская областная детская больница».

- Подготовка медицинских кадров и формирование МДРК.

- Обеспечение взаимодействия с социальной службой.

- Развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этап) с соблюдением преемственности и непрерывности оказания МР на всех этапах.

3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)

- Внедрение и соблюдение клинических рекомендаций и протоколов ведения

больных и совершенствование системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи.

- Совершенствование материально-технической базы МО, оказывающих МР в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, в том числе переоснащение медицинским оборудованием МО.

- Формирование механизма взаимодействия с МСЭ.

- Создание регистра пациентов, нуждающихся в МР.

4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Брянской области

- Проведение анализа кадрового обеспечения службы с целью определения потребности во врачах для медицинских организаций Брянской области.

- Заключение договоров о целевом обучении для обучения по программам ординатуры в рамках квоты целевого приема для обеспечения подготовки в ординатуре в рамках целевого обучения.

- Совершенствование последипломной профессиональной подготовки специалистов: обучение специалистов в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных технологий.

- Реализация региональных мер социальной поддержки и стимулирование медицинских работников медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию: подпрограммы «Обеспечение жильем медицинских работников (врачей) государственных учреждений здравоохранения Брянской области» государственной программы «Развитие здравоохранения Брянской области» приобретение служебных жилых помещений для привлечения и закрепления врачей.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Брянской области

- Определение ведущей медицинской организации Брянской области (а также ее функций и полномочий), осуществляющей контроль и организационно-методическое обеспечение выполнения региональной программы.

- Качественное поэтапное внедрение в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»).

6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации

- Проведение информационно-коммуникационной кампании: круглых столов, семинаров, выступлений в СМИ и на ТВ, в личном кабинете ЕПГУ.

7. Иные задачи на усмотрение субъекта Российской Федерации

- Создание в МИС регистра пациентов нуждающихся в медицинской реабилитации.

**4. План мероприятий региональной программы «Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в Брянской области»**

Наименование раздела	N мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			Начало	Окончание				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах	1.1.1.	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГАУ «Медицинский центр Жуковки» г.	01.06.2022	31.12.2024	Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Приказ РОИВ о создании центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГАУ «Медицинский центр Жуковки» г.	Создан центр (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГАУ «Медицинский центр Жуковки» г.	Разовое (неделимое)
	1.1.2.	Ежегодное проведение	01.06.2022	31.12.2024	Руководители	РОИВ подготовлен	Проведен ежегодный	Регулярное

		анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда субъекта Российской Федерации (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи			медицинских организаций; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме (реквизиты документа)	анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	(ежегодное)
1.1.3.	Осуществление организационно-методического сопровождения оказания	01.06.2022	31.12.2024	Главные внештатные профильных	Реализованное организационно-методическое сопровождение оказания	План работы главных внештатных специалистов департамента	Регулярно (ежегодное)	

		медицинской помощи по медицинской реабилитации со стороны главных внештатных профильных специалистов департамента здравоохранения Брянской области			специалисты департамента здравоохранения Брянской области	медицинской помощи по медицинской реабилитации	здравоохранения Брянской области	
1.1.4.		Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Брянской области на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	РОИВ предоставлен отчет об аудите оснащенности документа с рассчитанным коэффициентом недооснащенности по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения))	Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Брянской области на соответствие стандартам оснащения Приказа Минздрава России от 31.07.2020	Регулярное (ежегодное)

		реабилитации взрослых, утвержденного Приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного Приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н					№ 788н от 23.10.2019 № 878н	
1.1.5.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2024	Руководит ели медицинск их организац ий; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый	Обеспечен двусменный режим работы (кабинетов/отдел ений физиотерапии и (или) залов/кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.) в:	Увеличена эффективность использования реабилитационн ого оборудования в отделениях медицинской реабилитации	Регуляр ное (ежегод ное)	

					<p>специалист по медицинской реабилитации</p>	<p>2022 году - в 1 отделении ГАУЗ «Брянская городская больница №8», в 1 отделении ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер», 2023 году - в 1 отделении ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр»; в 1 отделении ГБУЗ «Брянская областная детская больница», 2024 году - в 1 отделении ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», в 1 отделении ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»</p>		
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	1.1.6.	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.06.2022	31.12.2024	А.В. Макеев - директор ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Приказ департамента здравоохранения Брянской области о создании Регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	Создан и ведется в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежемесячно)
	1.1.7.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; Ю.Б.Мар	Длительность ожидания составляет: - для госпитализации на 2-й этап: 14 дней - в 2022	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской	Регулярное (ежегодное)

		медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов			тынович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	году; 14 дней - в 2023 году; 12 дней - в 2024 году; - в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день - в 2022 году; 21 день - в 2023 году; 14 дней - в 2024 году	реабилитации	
1.1.8.		Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ, 4 - 5 - 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.06.2022	31.12.2024	Руководит ели медицинских организаций; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатный специалист	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 5 - 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 5 - 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1	Регулярное (ежегодное)

					т по реабилитации, медицинск ой реабилита ции	реабилитации, составляет в: 2022 году - не менее 8,5%; 2023 году - не менее 9,5%; 2024 году - не менее 11%; 2025 году - не менее 12%		
1.1.9.	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 1 этапа и/или 2 этапа	01.06.2022	31.12.2030	Руководит ели медицинск их организац ий; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый специалис т по медицинск ой реабилита ции	Доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2 - 3 балла у взрослого населения и 2, 3 уровни курации у детского населения и направленных на 3 этап медицинской реабилитации, составляет в: 2022 году - не менее 10%; 2023 году - не	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 1 этапа и/или 2 этапа	Регуляр ное (ежегод ное)	

						менее 23%; 2024 году - не менее 24,5%; 2025 году - не менее 30%; 2026 году - не менее 35%; 2027 году - не менее 40%; 2028 году - не менее 45%; 2029 году - не менее 50%; 2030 году - не менее 62%		
1.1.10.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицински х технологий	01.06. 2022	31.12. 2024	Руководит ели медицинск их организац ий; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый специалис т по медицинск ой	Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицински х технологий в формате "врач- пациент" составила: 2022 году - не	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицински х технологий	Регуляр ное (ежекварт альное)	

					реабилитации	менее 1%; 2023 году - не менее 2%; 2024 году - не менее 3%; 2025 году - не менее 4%; 2026 году - не менее 5%; 2027 году - не менее 6%; 2028 году - не менее 7%; 2029 году - не менее 8%; 2030 году - не менее 9%		
1.1.11.	Обеспечение исполнения объемов случаев медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в стационарных условиях, установленных Территориальной программой	01.06.2022	31.12.2030	Руководители медицинских организаций; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой	Регулярное (ежегодное)	

		ОМС			медицинской реабилитации	реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в: 2022 году - не менее 95% случаев; 2023 году - не менее 95% случаев; 2024 году - не менее 95% случаев; 2025 году - не менее 95% случаев; 2026 году - не менее 95% случаев; 2030 году - не менее 95% случаев	ОМС	
1.1.12.	Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; Ю.Б.Мар	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев,	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи	Регулярное (ежегодное)	

		«медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС			тынович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в: 2022 году - не менее 34,5 % случаев; 2023 году - не менее 35 % случаев; 2024 году - не менее 35% случаев; 2025 году - не менее 35% случаев; 2026 году - не менее 35% случаев; 2027 году - не менее 35% случаев; 2028 году - не менее 35%	по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--

						случаев; 2029 году - не менее 35% случаев; 2030 году - не менее 35% случаев		
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этапы)	1.2.1.	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия,	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; Ю.Б.Мартьянович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2022 году - в 1 отделение, ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»; 2024 году - в 1 отделение ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	Разовое (делимое)

		травматология и ортопедия, онкология, терапия)						
1.2.2.		Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	в 01.06.2022	31.12.2024	Руководит ели медицинск их организац ий; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый специалис т по медицинск ой реабилита ции	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2022 г. - ГБУЗ «Брянская городская больница № 8», ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»; в 2023 г. - ГБУЗ «Брянская областная	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в ГБУЗ «Брянская городская больница № 8», ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер», ГБУЗ «Брянская областная детская	Разовое (делимое)

						детская больница», ГБУЗ «Юдиновский реабилитационн ый центр»; в 2024 г. - ГБУЗ «Брянская городская больница № 1», ГБУЗ «Медицинский центр г. Жуковки»	больница», ГБУЗ «Юдиновский реабилитационн ый центр», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», ГБУЗ «Брянская городская больница № 1»	
1.2.3.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/мет одических рекомендаций		01.06. 2022	31.12. 2024	Руководит ели медицинск их организац ий; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый специалис т по медицинск ой реабилита ции	Число медицинских организаций, внедривших клинические/мет одические рекомендации в практику, составило в: 2022 году - в ГБУЗ «Брянская городская больница № 8», ГБУЗ «Брянский областной кардиологически й диспансер»;	В 6 медицинских организациях, включая: ГБУЗ «Брянская городская больница № 8», ГБУЗ «Брянский областной кардиологически й диспансер», ГБУЗ «Брянская областная детская больница», ГБУЗ «Юдиновский реабилитационн	Регуляр ное (ежегод ное)

						<p>2023 году - в ГБУЗ «Брянская областная детская больница», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»;</p> <p>2024 году - в ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр»;</p> <p>ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»</p>	<p>ый центр», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций</p>	
1.2.4.	Укомплектование врачами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, не менее 70% к 2030 году	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по	Увеличение доли медицинских организаций с укомплектованностью кадрами не менее 70% к 2030 году: 2022 год - 33%, 2023 год - 66%, 2024 год - 100%	укомплектованность врачами не менее 70%	Регулярное (ежегодно)	

					медицинской реабилитации; И.С. Кузьмина - начальник отдела по кадровой работе департамента здравоохранения Брянской области			
1.2.5.	Мероприятия по обеспечению мониторинга знаний специалистов методикам работы на реабилитационном оборудовании	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; Ю.Б. Мартынович - главный внештатный специалист по	Проведение своевременных мероприятий по мониторингу знаний специалистов методикам работы на реабилитационном оборудовании	Отчет о проведении мероприятий по обеспечению мониторинга знаний специалистов методикам работы на реабилитационном оборудовании	Регулярное	

					медицинской реабилитации			
1.2.6.	Внедрение мероприятий, направленных на совершенствование методов медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Число медицинских организаций, внедривших методы медицинской реабилитации, - реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией к	Внедрены методы медицинской реабилитации к 2023 году 2 МО, к 2024 году 2 МО, к 2025 году 2 МО	Регулярное (ежегодно)	

						2022 году - 2 МО, 2023 году - 2 МО, 2024 году - 2 МО		
	1.2.7.	Повышение эффективности использования реабилитационн ого оборудования в стационарных условиях	01.06. 2022	31.12. 2024	Руководит ели медицинск их организац ий; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый специалис т по медицинск ой реабилита ции	Обеспечено эффективное использование 95% реабилитационн ого оборудования. Планируемые показатели нагрузки на каждой единице высокотехнолог ичного реабилитационн ого оборудования к 2022 году - 80%, 2023 году - 90%, к 2024 году - 80%	Отчет	Регуляр ное (ежеме сячно)
1.3. Совершенство вание и развитие организации	1.3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений	01.06. 2022	31.12. 2030	Руководит ели медицинск их организац	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации	Регуляр ное (ежего дное)

<p>медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)</p>		<p>медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования</p>			<p>ий; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации</p>	<p>взрослых в: 2022 году - в 1 отделении ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»; 2023 году - в 1 отделении ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр»; 2023 году - в 1 отделении</p>	<p>взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования</p>	
	<p>1.3.2.</p>	<p>Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров</p>	<p>01.06.2022</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>Руководители медицинских организаций; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по</p>	<p>Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации и реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствие</p>	<p>Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и</p>	<p>Регулярное (ежегодное)</p>

		<p>медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в</p> <p>медицинских организациях в соответствии с</p> <p>Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям</p>			<p>медицинской реабилитации</p>	<p>Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в:</p> <p>в 2022 г. - 1 отделение ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер», в 2024 г. - 1 отделение ГАУ «Медицинский центр Жуковки»</p>	<p>стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в</p> <p>медицинских организациях в 2022 г. ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер», в 2024 г. - ГАУ «Медицинский центр Жуковки»</p>		
2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы									
<p>2.1. Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих</p>	2.1.1.	<p>Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по</p>	01.06.2022	31.12.2024	<p>Руководители медицинских организаций; И.С.Кузмина - начальник отдела кадров</p>	<p>Ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации</p>	<p>Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий</p>	<p>Регулярное (ежеквартальное)</p>	

<p>х В медицинско й реабилитаци и (не менее 70%)</p>		<p>медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования</p>			<p>департаме нта здравоохр анения Брянской области</p>			
<p>2.2. Профессион альная переподгото вка и повышение квалификац ии специалисто в, участвующи х в оказании медицинско й помощи по медицинско й реабилитаци и</p>	<p>2.2.1.</p>	<p>Профессиональн ая переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационн ая медицина»</p>	<p>01.06. 2022</p>	<p>31.12. 2024</p>	<p>Руководит ели медицинск их организац ий; И.С.Кузми на - начальник отдела кадров департаме нта здравоохр анения Брянской области</p>	<p>Врачи прошли первичную профессиональн ую переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационн ая медицина» от числа запланированны х в отчетном году: 2022 году - не менее 10%; 2023 году - не менее 20%; 2024 году - не менее 20%</p>	<p>Определение потребности в профессиональн ой переподготовке врачей по специальности "Физическая и реабилитационн ая медицина" в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной</p>	<p>регуляр ное (ежегод ное)</p>

							программы обязательного медицинского страхования. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком	
2.2.2.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации»,	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; И.С.Кузмина - начальник отдела кадров	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по	Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав МДРК. Направление специалистов с	регулярное (ежегодное)	

		«Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»			департамент здравоохранения Брянской области	физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в: 2022 году - не менее 10%; 2023 году - не менее 20%; 2024 году - не менее 20%	немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед»,	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

							«Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	
2.2.3.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.06.2022	31.12.2024	Руководит ели медицинск их организац ий; И.С.Кузми на - начальник отдела кадров департаме нта здравоохр анения Брянской области	Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированны прошли профессиональн ую переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2022 году - не менее 10%; 2023 году - не менее 10%; 2024 году - не менее 20%; 2025 году - не менее 10%; 2026 году - не менее 10%;	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональн ая переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	Регулярное (ежегодное)	

						2027 году - не менее 10%; 2028 году - не менее 10%; 2029 году - не менее 10%; 2030 году - не менее 10%		
	2.2.4.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.06.2022	31.12.2024	Руководит ели медицинск их организац ий; И.С.Кузми на - начальник отдела кадров департаме нта здравоохр анения Брянской области; Ю.Б.Март ынович - главный внештатн ый	Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации, составила в: 2022 году - не менее 30%; 2023 году - не менее 25%; 2024 году - не	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	Регулярное (ежегодное)

					специалист по медицинской реабилитации	менее 30%		
3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Брянской области								
3.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и с использованием телемедицинских технологий	3.1.1.	Организация и проведение ТМК по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Брянской области и медицинской организацией 3 - 4 группы	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; А.В.Макеев - директор ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»; Ю.Б.Мартьянович - главный внештатный	Проведены ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Брянской области и медицинской организацией 3 - 4 группы ежегодно в количестве 50	Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 - 4 группы	Регулярное (ежегодное)

					специалист по медицинской реабилитации			
3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	3.2.1.	Мероприятия, направленные на взаимодействие с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами, высшими учебными заведениями региона и межведомственное взаимодействие	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; И.С.Кузмина - начальник отдела кадров департамента здравоохранения Брянской области; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по	Взаимодействие с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами, высшими учебными заведениями региона	Отчет о выезде	Регулярное (ежегодное)

					медицинской реабилитации			
3.2.2.	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; А.В.Макеев - директор ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по медицинской	Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2022 году - не менее 35 ТМК; 2023 году - не менее 40 ТМК; 2024 году - не менее 45 ТМК	Осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)	

					реабилитации			
3.2.3.	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	01.06.2022	31.12.2024	Руководит или медицинскими организациями; Ю.Б.Мартынович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях, из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в: 2022 году - не менее 30%; 2023 году - не менее 40%; 2024 году - не менее 65%	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	Регулярное (ежегодное)	

4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи

4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; А.В.Макеев - директор ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»; Ю.Б.Мартьянович - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ПТГ 2024 году - в 6	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	Регулярное (ежегодное)
------------------------------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

						МО: ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»; ГАУЗ «Брянский областной кардиологически й диспансер»; ГАУЗ «Брянская областная детская больница»; ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»; ГБУЗ «Юдиновская участковая больница»; ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»		
4.1.2.	Создание и внедрение управления потоками пациентов оказании медицинской	при	01.06. 2022	31.12. 2030	Руководит ели медицинск их организац ий; А.В.Маке	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при	Разовое (делимое)

		помощи по медицинской реабилитации			ев - потоками при директор направлении ГАУЗ пациентов на «Медицин медицинскую ский реабилитацию, информац составило в: ионно- 2024 году - в 6 аналитиче МО: ский ГАУЗ «Брянская центр»; городская Ю.Б.Мар больница № 1»; тынович - ГАУЗ «Брянский главный областной внештатн кардиологически ый й диспансер»; специалис ГАУЗ «Брянская т по областная медицинск детская ой больница»; реабилита ГБУЗ «Брянская ции городская больница № 8»; ГБУЗ «Юдиновская участковая больница»; ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»	медицинской помощи по медицинской реабилитации	
--	--	------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--

	4.1.3.	<p>Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационно й системе (далее - РМИС)</p>	01.06.2022	31.12.2024	<p>Руководит ели медицинск их организац ий; А.В.Маке ев - директор ГАУЗ «Медицин ский информац ионно-аналитиче ский центр»; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый специалис т по медицинск ой реабилита ции</p>	<p>Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации,</p>	<p>Модернизация действующей региональной медицинской информационно й системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>	<p>Разовое (делимое)</p>
--	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

						составила в: 2024 году - в 6 МО ГАУЗ «Брянская городская больница № 1», ГАУЗ «Брянский областной кардиологически й диспансер», ГАУЗ «Брянская областная детская больница», ГБУЗ «Брянская городская больница № 8», ГБУЗ «Юдиновская участковая больница», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»		
4.2. Внедрение передового опыта использован	4.2.1.	Проведение рабочих совещаний медицинскими организациями,	с 01.06. 2022	31.12. 2024	Руководит ели медицинск их организац	На базе «якорной» медицинской организации ГАУ	Проведены рабочие совещания медицинскими организациями	с Регуляр ное (ежекварт ально)

ия реабилитаци онных технологий, направленн ых на повышение качества оказания медицинско й помощи по медицинско й реабилитаци и		конференций по вопросам использования современных реабилитационн ых технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации			ий; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый специалис т по медицинск ой реабилита ции	«Медицинский центр г. Жуковки» проведены рабочие совещания в: 2022 году 2 рабочих совещания; 2023 году 4 рабочих совещания; 2024 году 4 рабочих совещания; 2024 году 4 рабочих совещания	на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационн ых технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	
	4.2.2.	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации,	01.06. 2022	31.12. 2024	Руководит ели медицинск их организац ий; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый специалис	В течение года проведено не менее 1 выезда в медицинские организации, участвующие в реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления	Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская	Регуляр ное (ежегодно е)

		участвующие в региональной программе "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"			г по медицинск ой реабилита ции	здоровья медицинская реабилитация»	реабилитация»	
5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций								
5.1.	5.1.1.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	с 01.06. 2022	31.12. 2024	Руководит ели медицинск их организац ий; И.С.Кузми на - начальник отдела кадров департаме нта здравоохр анения Брянской области; Ю.Б.Мар тынович -	Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Регулярное (ежегодно е)

					главный внештатный специалист по медицинской реабилитации			
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
6.1.	6.1.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг	01.06. 2022	31.12. 2024	А.В.Маке ев - директор ГАУЗ «Медицинский информационно- аналитический центр»; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатный специалист по медицинск	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг, в: 2022 - 3 ед.; 2023 - 5 ед.; 2024 - 5 ед.	Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ	Регулярное (ежегодное)

					ой реабилита ции			
6.1.2.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайтах МО Брянской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.06.2022	31.12.2024	Руководит ели медицинск их организац ий; А.В.Маке ев - директор ГАУЗ «Медицин ский информац ионно-аналитиче ский центр»; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый специалис т по медицинск ой реабилита	Число медицинских организаций, осуществляющи х медицинскую реабилитацию, где создан информационны й блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, в: 2022 году - в 6 МО ГАУЗ «Брянская городская больница № 1», ГАУЗ «Брянский областной кардиологически й диспансер», ГАУЗ «Брянская	В медицинских организациях, осуществляющи х медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	Регулярное (ежегодно е)	

					ции	областная детская больница», ГБУЗ «Брянская городская больница № 8», ГБУЗ «Юдиновская участковая больница», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»		
6.1.3.	Информирование в средствах массовой информации населения возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.06.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций; А.В.Макеев - директор ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения возможности пройти медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежегодное)	

					центр»; Ю.Б.Мар тынович - главный внештатн ый специалис т по медицинск ой реабилита ции; М.А. Федонова - главный внештатн ый специалис т по медицинск ой профилакт ике			
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

5. Ожидаемые результаты

Выполнение мероприятий Региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счёт средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 95% ежегодно в период с 2022 года по 2030 год;

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счёт средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 34,5% в 2022 году и 35% ежегодно в период с 2023 года по 2030 год;

- доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, не менее 100% к 2025 году;

- достижение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) к 2024 году не менее 58%, ежегодно в период с 2025 года по 2030 год – не менее 60%. ».

