Утверждена

постановлением Правительства

Брянской области

от 7 июля 2025 г. № 347-п

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация

в Брянской области»

ПАСПОРТ

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование региональной программы | региональная программа «Оптимальная  для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области» |
| Основание  для разработки регио-нальной программы | Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период  до 2030 года и на перспективу до 2036 года», постановление Правительства Брянской области от 31 декабря 2018 года № 760-п «Об утверж-дении государственной программы «Развитие здравоохранения Брянской области» |
| Ответственный исполнитель регио-нальной программы | департамент здравоохранения Брянской области |
| Исполнители мероприятий регио-нальной программы | департамент здравоохранения Брянской области, медицинские организации Брянской области |
| Цели региональной программы | увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способ-ствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций |
| Задачи региональной программы | представлены в разделе 3 |
| Сроки реализации региональной программы | 2025 – 2030 годы |
| Объем и источники финансирования региональной программы | объем и источники ассигнований финансируются  в соответствии с законом об областном бюджете  с привлечением внебюджетных источников |
| Перечень мероприятий региональной программы | представлен в разделе 4 |
| Целевые показатели региональной программы | представлены в разделе 2 (таблица 22) |
| Ожидаемые результаты реализации региональной программы | представлены в разделе 5 |

# Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации

# в Брянской области. Основные показатели оказания медицинской помощи

# по медицинской реабилитации населению.

## 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-Евро-пейской 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 (Республика 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 Брянской области (около четверти общей площади) покрыта лесами. Климат умеренно континентальный. Общая площадь территории Брянской области составляет 34857 кв. м.

Согласно законам Брянской области от 20 декабря 2012 года № 91-З «Устав Брянской области», от 5 июня 1997 года № 13-З «Об админи-стративно-территориальном устройстве Брянской области» Брянская область включает следующие административно-территориальные единицы: 4 города областного значения (город Брянск, город Клинцы, город Новозыбков и город Сельцо) и 27 районов. Административным центром Брянской области является город Брянск. Согласно постановлению Правительства Брянской области от 31 июля 2023 года № 347-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, городских административных округов, поселковых административных округов, сельских административных округов, населенных пунктов Брянской области».

Брянская область имеет следующее муниципальное устройство: 5 городских округов, 2 муниципальных округа, 24 муниципальных района, включающих 29 городских и 176 сельских поселений. На территории Брянской области 4 города областного значения, 12 городов районного (местного) значения, 23 поселка городского типа и 2 600 сельских населенных пункта.

Плотность населения – 32,8 на 1 кв. м.

Этнический состав: русские – 96,7 %, украинцы –1,1 %, белорусы – 0,4 %, армяне – 0,4 %, ромы – 0,3 %, азербайджанцы – 0,2 %, евреи – 0,1 %, другие национальности –0,8%.

Основные отрасли промышленности.

Основными отраслями промышленности в Брянской области являются: машиностроение, металлообработка, радиоэлектроника, пищевая промыш-ленность, лесопереработка.

В Брянской области расположены крупные заводы, относящиеся к тяжелой, строительной и перерабатывающей отраслям.

Объем валового регионального продукта в 2024 году оценивается в 666,3 млрд. рублей, индекс физического объема – 100,5 % к уровню 2023 года в сопоставимых ценах. Объем валового регионального продукта в 2023 году составил 627,0 млрд. рублей, индекс физического объема – 106,1 % к уровню 2022 года в сопоставимых ценах.

Экологическая ситуация.

В результате аварии на Чернобыльской АЭС 26 апреля 1986 года часть территории Брянской области была загрязнена долгоживущими радио-нуклидами (Злынковский, Климовский, Клинцовский, Новозыбковский, Красногорский, Гордеевский районы). В этих районах в 2024 году проживало 189 896 человек, или 16,6 % всего населения области.

В области нет районов (муниципальные образования, населенные пункты), имеющих ограниченную и/или сезонную доступность медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях 2, 3 уровней.

Транспортная инфраструктура Брянскойобласти включает различные виды транспорта, такие как автомобильный, железнодорожный, авиационный и другие.

Автомобильный транспорт.

Общая протяженность автомобильных дорог на территории области – 18 203 км, из них 566 км – федерального значения, 5 698 км – областного значения, 11 939 км – муниципального значения.

Железнодорожный транспорт:

Общая протяженность железных дорог на территории Брянской области – более 1000 км. Имеется три крупных железнодорожных узла: станция Брянск-1, станция Брянск-2, участковая станция Унеча. Крупнейшие из 72 железнодорожных станций: пассажирская – Брянск-Льговский (она же Брянск-1); сортировочная – Брянск-Орловский (она же Брянск-2), участ-ковые – Унеча, Сухиничи-Главные и Сухиничи; грузовые – Фокино и Орджоникидзеград.

Авиационный транспорт.

Брянская область имеет международный аэропорт «Брянск», расположенный на международной воздушной трассе R-22, соединяющей Москву с Киевом и Западной Европой. Аэропорт располагает взлетно-посадочной полосой, позволяющей принимать воздушные суда типа ИЛ-76, Ту-154, Як-42, Боинг-737, А-310 и другие.

Водный транспорт.

В Брянской области 125 рек, крупнейшие из них – Ипуть, Беседь, Снов, Болва, Судость, Нерусса, Ветьма и река Десна, на которой расположен Брянск. Водный транспорт в регионе не особо развит, реки пересекают через мосты.

### Численность населения Брянской области на 1 января 2015 – 2024 годы

(по данным территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области)

| **Наименование показателя** | **№ стр.** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая численность постоянного населения, чел., из них: | 1 | 1232940 | 1225741 | 1220530 | 1210982 | 1200187 | 1192491 | 1182682 | 1168771 | 1152505 | 1142404 |
| городское | 1.1 | 860256 | 856899 | 855644 | 850937 | 845152 | 839822 | 833197 | 825055 | 802376 | 796237 |
| сельское | 1.2 | 372684 | 368842 | 364886 | 360045 | 355035 | 352669 | 349485 | 343716 | 350129 | 346 167 |
| моложе трудоспособ  ного возраста | 1.3 | 201689 | 204586 | 206641 | 206854 | 205583 | 203341 | 200801 | 197610 | 196900 | 190988 |
| трудоспособ  ного возраста | 1.4 | 706983 | 691786 | 680428 | 666911 | 653691 | 661610 | 652755 | 660486 | 646734 | 654870 |
| старше трудоспособ  ного возраста | 1.5 | 324268 | 329369 | 333461 | 337217 | 340913 | 327540 | 329126 | 310675 | 308871 | 296546 |
| Инвалиды всего, чел. | 2 | 116769 | 114518 | 113242 | 111141 | 108641 | 108725 | 106111 | 99249 | 98068 | 95426 |
| Инвалиды взрослые, чел. | 2.1 | 112921 | 110634 | 109248 | 107036 | 104429 | 104318 | 101642 | 94667 | 93457 | 90869 |
| Инвалиды дети, чел. | 2.2 | 3848 | 3884 | 3994 | 4105 | 4212 | 4407 | 4469 | 4582 | 4611 | 4537 |

Численность населения Брянской области, по данным территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области на 1 января 2024 года – 1 142 404 человека. Городское население составляет 69,7%, сельское население – 30,3%. За последние 10 лет (2015 – 2024 года) численность населения снизилась на 7,3%, или на 90 536 человек.

На начало 2024 года на территории области проживало 296,5 тыс. человек старше трудоспособного возраста, или 26,0% от общей численности населения (на 1 января 2023 года – 26,8 %, 2015 год – 26,3 %), то есть каждый четвертый житель области на протяжении 10 лет был пенсионного возраста. Численность населения трудоспособного возраста на начало 2024 года составила 654,9 тыс. человек, или 57,3% населения (2023 год – 56,1%, 2015 – 57,3%).

Доля детей и подростков в структуре населения на 1 января 2024 года составила 16,7 % (+ 0,3% к показателю 2015 года – 16,4%).

В общей численности населения области на 1 января 2024 года мужчины составляют 45,8%, женщины – 54,2%. В течение нескольких десятилетий в области наблюдается диспропорция населения по полу: мужчин меньше, чем женщин. Наиболее ярко выражена диспропорция по полу в пенсионном возрасте: численность женщин в 2,5 раза превышает численность мужчин.

На конец 2024 года имеют инвалидность 8,4% жителей от общей численности постоянного населения региона. Из числа лиц, имеющих инвалидность, в 2024 году 95% – это инвалиды старше 18 лет. Доля инвалидов этой возрастной категории в 2015 году составляла 96,7%.

В 2024 году доля детей-инвалидов (0 – 18 лет), из числа лиц, моложе трудоспособного возраста, составила 2,5%, в 2015 году доля детей-инвалидов составляла 1,8% (+38,9%).

Основной причиной сокращения численности населения является естественная убыль населения. По предварительным данным за 2024 год естественная убыль населения составила 8 941 человек, или (–7,8 на 1 тысячу населения), что на 5,4 % выше показателя 2023 года (–7,4) и 7,7% выше показателя 2015 года (– 4,4 на 1 тысячу населения). Коэффициент общей смертности по области в 2024 году по сравнению с предыдущим годом не изменился и составил 14,3 на 1 тысячу населения. В сравнении с 2015 годом коэффициент смертности снизился на 9,5% (2015 год – 15,8 на 1 тысячу населения; 2024 – 14,3 на 1 тысячу населения).

В структуре смертности болезни системы кровообращения стабильно занимают первую ранговую позицию. По предварительным данным территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области в 2024 году структура смертности населения Брянской области выглядит следующим образом: на первом месте болезни системы кровообращения – умерло 7 240 человек (44,4%), на втором – новообразования – умерло 2 914 человек (17,9%), третьем – внешние причины – умерло 1 618 человек (9,9%).

Общий коэффициент рождаемости в 2024 году составил 6,5 на 1 тысячу. населения, что на 5,8% ниже показателя за 2023 год (6,9) и на 43% ниже показателя 2015 года (11,4 на 1 тысячу). Таким образом, отрицательное значение показателя рождаемости является основополагающим в процессе естественной убыли населения Брянской области с 2015 по 2024 год.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2023 году населения Брянской области составила 71,98 год, в том числе женщин – 78,5, мужчин – 65,6. Продолжительность жизни городского населения региона –72,3 года, в том числе женщин – 78,5, мужчин – 65,8. Продолжительность жизни сельского населения региона – 71,3 год, в том числе женщин – 78,4, мужчин – 65,0.

### Медико-демографические показатели Брянской области

(по данным территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **№ стр** | **Территория** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| Рождаемость (на 1 000 населения) | 1 | РФ | 13,3 | 12,9 | 11,5 | 10,9 | 10,1 | 9,8 | 9,6 | 8,9 | 8,6 | 8,4 |
| 2 | ЦФО | 11,7 | 11,6 | 10,4 | 9,9 | 9,3 | 9,0 | 8,9 | 8,2 | 8,0 | 7,8 |
| 3 | Брянская область | 11,4 | 10,9 | 9,5 | 9,2 | 8,3 | 8,0 | 7,7 | 7,1 | 6,9 | 6,5 |
| 4 | Позиция в общероссийском рейтинге | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | 41 |
| Смертность (на 1 000 населения) | 5 | РФ | 13,0 | 12,9 | 12,4 | 12,5 | 12,3 | 14,6 | 16,7 | 12,9 | 12,1 | 12,5 |
| 6 | ЦФО | 13,5 | 13,5 | 12,9 | 12,9 | 12,6 | 15,1 | 17,5 | 13,2 | 12,0 | 12,3 |
| 7 | Брянская область | 15,8 | 15,6 | 15,3 | 15,2 | 14,7 | 17,0 | 20,3 | 15,6 | 14,3 | 14,3 |
| 8 | Позиция в общероссийском рейтинге | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | 38 |
| Смертность населения в трудоспособ  ном возрасте (число умерших  на 100 000 населения соответствующего возраста) | 9 | РФ | 545,1 | 523,9 | 483,5 | 481,0 | 470,0 | 548,2 | 604,6 | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных |
| 10 | ЦФО | 495,5 | 478,0 | 445,2 | 445,1 | 435,2 | 521,8 | 586,9 | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных |
| 11 | Брянская область | 633,6 | 605,7 | 581,7 | 576,7 | 567,3 | 658,6 | 747,6 | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных |
| 12 | Позиция в общероссийском рейтинге | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных |
| Естественный прирост, убыль (–) на 1000 населения | 13 | РФ | 0,3 | –0,01 | –0,9 | –1,6 | –2,2 | –4,8 | –7,1 | –4,0 | –3,5 | –4,1 |
| 14 | ЦФО | –1,8 | –1,9 | –2,5 | –3,0 | –3,3 | –6,1 | –8,6 | –5,0 | –4,0 | –4,5 |
| 15 | Брянская область | –4,4 | –4,7 | –5,8 | –6,0 | –6,4 | –9,0 | –12,6 | –8,5 | –7,4 | –7,8 |
| 16 | Позиция в общероссийском рейтинге | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | Нет дан ных | 50 |

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

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

### Распространенность заболеваемости (общая заболеваемость) всего населения Брянской области

(на 100 тыс. населения)

| **Классы заболеваний** | **Код по МКБ** | **№ строски** | **Территория** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | A00 –T98 | 1 | РФ | 160056,1 | 161771,6 | 161734,1 | 163429,7 | 164899,4 | 156111,4 | 167250,9 | 173141,6 | 171954,8 | 176475,8 |
| 2 | ЦФО | 144389,7 | 144996,2 | 144825,2 | 147179,3 | 149701 | 145489,8 | 154750,3 | 157956,5 | 156903,1 | 161149,4 |
| 3 | Брянская обл. | 166750 | 166346,1 | 166714,5 | 165834,7 | 163067,7 | 162488,8 | 175096,7 | 179545,4 | 178800,3 | 180760,2 |
| Новообразования | C00 –D48 | 4 | РФ | 4519,2 | 4727,3 | 4895,9 | 5007,5 | 5129,9 | 4860,2 | 4977,6 | 5191,4 | 5420,2 | 5685,2 |
| 5 | ЦФО | 4334,2 | 4603 | 4766,2 | 4907,2 | 5151,6 | 5004,8 | 5089,3 | 5414,9 | 5598,3 | 5951,9 |
| 6 | Брянская обл. | 5844,4 | 5955,5 | 6113,7 | 6128,7 | 6039,1 | 6017,9 | 6035,2 | 6271,7 | 6585,3 | 6905 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 –D89 | 7 | РФ | 1246,8 | 1348,1 | 1265,6 | 1250,8 | 1259,8 | 1100,7 | 1150,6 | 1179,7 | 1257,5 | 1356 |
| 8 | ЦФО | 538,3 | 552,5 | 568,3 | 575,6 | 587,6 | 550,3 | 580,2 | 590,7 | 638 | 712,3 |
| 9 | Брянская обл. | 656 | 662,1 | 702,1 | 700,1 | 646,7 | 647,2 | 662,1 | 691,6 | 738,3 | 796 |
| Болезни нервной системы | G00 –G98 | 10 | РФ | 5859,3 | 5866,5 | 5815,3 | 5833,9 | 5857 | 5141,2 | 5332 | 5538,8 | 5890,1 | 6110 |
| 11 | ЦФО | 4213,8 | 4236 | 4238,3 | 4237,8 | 4379,8 | 4031,7 | 4107,3 | 4212,3 | 4420,1 | 4600,1 |
| 12 | Брянская обл. | 6316,9 | 6200 | 6132,3 | 6009 | 5628,3 | 5319,5 | 5265,4 | 5789,2 | 5968 | 6271,9 |
| Болезни системы кровообращения | I00 –I99 | 13 | РФ | 23232,3 | 23638,4 | 24149,6 | 24883,4 | 25870,8 | 24137,1 | 24723,9 | 26088,6 | 28063,2 | 29892,2 |
| 14 | ЦФО | 23303,3 | 23271 | 23839,8 | 24603 | 25517,2 | 24043,5 | 24225,4 | 24936,4 | 26743,8 | 28556 |
| 15 | Брянская обл. | 24375 | 24188,1 | 25249,2 | 26108,5 | 26740,8 | 26440,1 | 27268,4 | 29239,9 | 31855 | 33714,2 |
| Болезни органов дыхания | J00–J98 | 16 | РФ | 38612,1 | 40090,7 | 40346,7 | 40944,8 | 40699,1 | 41780,5 | 45435 | 46949,5 | 45841,5 | 45210,6 |
| 17 | ЦФО | 36409,7 | 37835,4 | 37609,2 | 38384,6 | 38115,4 | 38747 | 41725,6 | 42621,8 | 42220,4 | 40898,3 |
| 18 | Брянская обл. | 36273,9 | 38026,6 | 38045,3 | 38465,1 | 37776,9 | 40274 | 48384,7 | 48384,4 | 47057,1 | 45597,8 |
| Болезни костно–мышечной системы и соединительной ткани | M00–M99 | 19 | РФ | 13270,7 | 13119,6 | 13117,2 | 13352,1 | 13643,3 | 11830,1 | 12053,6 | 12857,8 | 14034 | 14896,1 |
| 20 | ЦФО | 11989,6 | 11727,1 | 11564,8 | 11699,2 | 12071,1 | 10855,6 | 11107,2 | 11407,1 | 12139 | 13376,7 |
| 21 | Брянская обл. | 11490,8 | 11469,8 | 11737,9 | 11756,2 | 10966,8 | 11284,4 | 10943,8 | 11477,5 | 12079,5 | 12585,3 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00–Q99 | 22 | РФ | 749,1 | 785,6 | 789,9 | 797,2 | 809,1 | 755,6 | 787,1 | 799,9 | 832,9 | 865,9 |
| 23 | ЦФО | 570,4 | 595,6 | 602 | 594,7 | 622,3 | 583,4 | 603,8 | 612,8 | 636,2 | 665,7 |
| 24 | Брянская обл. | 700,4 | 786,5 | 779,8 | 748,3 | 757,5 | 728,5 | 753,8 | 723,4 | 745,2 | 771,7 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00–T98 | 25 | РФ | 9084,1 | 8930,4 | 8818,8 | 8901,7 | 9045,3 | 8116,7 | 8319,3 | 8558 | 8720,4 | 8865,3 |
| 26 | ЦФО | 8585,5 | 8631,6 | 8449,8 | 8700 | 8950,1 | 8050,9 | 8274 | 8488,5 | 8709,7 | 8944,4 |
| 27 | Брянская обл. | 9809,2 | 10085,7 | 9769,5 | 9400,8 | 9441,4 | 9447,3 | 9995 | 10079,2 | 10145,7 | 10219,9 |

Показатель распространённости заболеваемости в Брянской области в 2024 году выше общероссийского на 2,4% и показателя по Центральному федеральному округу на 12,7%. В 2024 году, в сравнении с 2023 года, распространённость заболеваемости населения региона выросла на 1,1%, показатель составил 180 760,2 на 100 тысяч населения (2023 год – 17 880,3 на 100 тысяч населения). В сравнении с 2015 годом прирост показателя распространённость заболеваемости в 2024 году составил 14 010,2 на 100 тысяч населения (+8,4 %).

Сравнительный анализ распространённости заболеваемости (2015 год и 2024 год) по нозологиям:

* + болезней системы кровообращения – прирост на 30,7 %;
  + болезней нервной системы – убыль на 0,7 %;
  + костно-мышечной системы и соединительной ткани – прирост на 5,2 %;
  + болезней органов дыхания – прирост на 29,7 %;
  + злокачественных новообразований – прирост на 12,7 %;
  + травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин – прирост на 4,2%.

В структуре распространённости заболеваемости населения первые три ранговых места последовательно занимают болезни органов дыхания (25,2%), болезни системы кровообращения (18,7%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (6,9 %). По итогам 2023 года ранговый порядок по Центральному федеральному округу в структуре общей заболеваемости тот же.

В структуре распространённости заболеваемости критические цереброваскулярные заболевания и болезни системы кровообращения:

* + инфаркт миокарда составляет 0,44% (число зарегистрированных пациентов с данным заболеванием на 1 000 взрослого населения – 1,8);
  + субарахноидальные кровоизлияния составляют 0,02% (общая заболеваемость – 0,1 на 1 000 населения);
  + внутримозговые кровоизлияния составляют 0,1 % (общая заболеваемость – 0,4 на 1 000 населения);
  + инфаркт мозга составляет 1,1% (общая заболеваемость – 4,5 на 1 000 населения);
  + инсульт, не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт, составляет 0,01% (общая заболеваемость – 0,05 на 1 000 взрослого населения).

### Заболеваемость (первичная заболеваемость) всего населения Брянской области

(на 100 тысяч населения)

| **Классы заболеваний** | **Код по МКБ** | **№ стро ки** | **Территория** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | A00–T98 | 1 | РФ | 77815,7 | 78602,1 | 77984,5 | 78186,6 | 78024,3 | 75840,1 | 85295,5 | 88909,6 | 82129,9 | 82097,8 |
| 2 | ЦФО | 69888,5 | 70495,1 | 69513,4 | 70388,7 | 70300,2 | 70074,2 | 78067,6 | 79539,7 | 73901,8 | 72781,8 |
| 3 | Брянская обл. | 77966,2 | 77439,0 | 76859,9 | 76396,8 | 75795,6 | 76462,7 | 88643,0 | 90023,7 | 83558,2 | 81916,4 |
| Новообразования | C00–D48 | 4 | РФ | 1141,8 | 1138,3 | 1140,1 | 1160,5 | 1188,3 | 981,3 | 1012,5 | 1086,4 | 1168,9 | 1200,6 |
| 5 | ЦФО | 1021,3 | 1045,5 | 1008,5 | 1059,5 | 1113,8 | 924,6 | 974,1 | 1037,9 | 1146,2 | 1224,7 |
| 6 | Брянская обл. | 1143,6 | 1134,5 | 1169,2 | 1149,0 | 1205,5 | 1251,1 | 1290,7 | 1417,3 | 1459,2 | 1376,0 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50–D89 | 7 | РФ | 472,4 | 469,5 | 448,9 | 427,4 | 417,7 | 327,2 | 350,6 | 367,8 | 380,3 | 398,1 |
| 8 | ЦФО | 176,1 | 181,7 | 173,8 | 162,1 | 158,2 | 136,7 | 144,2 | 151,7 | 159,3 | 168,3 |
| 9 | Брянская обл. | 277,8 | 263,3 | 287,3 | 237,7 | 203,1 | 192,0 | 193,2 | 199,8 | 233,7 | 219,1 |
| Болезни нервной системы | G00–G98 | 10 | РФ | 1541,3 | 1522,5 | 1501,0 | 1475,8 | 1479,9 | 1251,5 | 1347,3 | 1402,0 | 1433,2 | 1460,8 |
| 11 | ЦФО | 1145,2 | 1130,9 | 1111,0 | 1075,4 | 1105,3 | 965,8 | 1015,5 | 1011,4 | 1032,6 | 1006,4 |
| 12 | Брянская обл. | 1525,3 | 1321,8 | 1416,1 | 1224,1 | 1153,0 | 1119,5 | 1081,9 | 995,2 | 1038,4 | 1193,0 |
| Болезни системы кровообращения | I00–I99 | 13 | РФ | 3116,7 | 3172,1 | 3205,1 | 3256,9 | 3499,2 | 2931,9 | 3039,9 | 3359,4 | 3548,3 | 3867,8 |
| 14 | ЦФО | 2588,6 | 2509,5 | 2564,0 | 2484,6 | 2623,7 | 2247,7 | 2247,1 | 2428,1 | 2843,0 | 3036,5 |
| 15 | Брянская обл. | 3082,6 | 3201,2 | 3416,2 | 3101,6 | 3388,1 | 3184,7 | 3259,9 | 3407,7 | 3757,2 | 4074,0 |
| Болезни органов дыхания | J00–J98 | 16 | РФ | 33785,5 | 35192,4 | 35347,4 | 35969,8 | 35620,1 | 36983,9 | 40512,8 | 42203,8 | 40854,1 | 40181,4 |
| 17 | ЦФО | 32185,2 | 33596,1 | 33285,4 | 33945,3 | 33538,2 | 34252,6 | 37099,4 | 38071,3 | 37283,0 | 35979,1 |
| 18 | Брянская обл. | 31952,6 | 33294,4 | 33339,1 | 33966,1 | 33806,6 | 36434,4 | 44442,0 | 44377,6 | 42861,2 | 41107,2 |
| Болезни костно–мышечной системы и соединительной ткани | M00–M99 | 19 | РФ | 3012,0 | 2955,8 | 2949,5 | 2983,6 | 3032,4 | 2495,8 | 2656,5 | 2869,4 | 3114,9 | 3251,5 |
| 20 | ЦФО | 2531,0 | 2432,0 | 2356,9 | 2395,6 | 2421,9 | 2020,9 | 2026,6 | 2059,5 | 2179,0 | 2288,7 |
| 21 | Брянская обл. | 2510,7 | 2394,7 | 2541,5 | 2632,3 | 2614,6 | 2701,7 | 2392,6 | 2655,0 | 2642,9 | 2627,5 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00–Q99 | 22 | РФ | 202,7 | 206,0 | 197,4 | 197,4 | 198,9 | 165,5 | 172,3 | 171,9 | 171,4 | 171,5 |
| 23 | ЦФО | 140,9 | 149,8 | 140,8 | 130,1 | 134,1 | 117,9 | 122,0 | 119,6 | 114,2 | 122,1 |
| 24 | Брянская обл. | 180,4 | 192,1 | 172,1 | 185,1 | 162,3 | 134,1 | 144,4 | 141,8 | 126,3 | 122,3 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00–T98 | 25 | РФ | 9039,9 | 8914,0 | 8816,6 | 8899,9 | 9041,8 | 8114,7 | 8317,9 | 8556,4 | 8718,9 | 8942,6 |
| 26 | ЦФО | 8568,6 | 8618,7 | 8449,5 | 8699,4 | 8949,5 | 8050,0 | 8273,2 | 8488,1 | 8709,2 | 8864,7 |
| 27 | Брянская обл. | 9809,2 | 10085,7 | 9769,5 | 9400,8 | 9441,4 | 9447,3 | 9995,0 | 10079,2 | 10145,7 | 10219,9 |

Показатель заболеваемости в Брянской области в 2024 году ниже общероссийского на 0,2% и выше показателя по Центральному федеральному округу на 12,6%.

В 2024 году, в сравнении с 2023 годом, заболеваемость населения региона снизилась на 2%, показатель составил 81 916,4 на 100 тысяч населения (2023 год – 83 558,2 на 100 тысяч населения). Снижение показателя произошло за счет снижения заболеваемости по таким классам заболеваний как болезни нервной системы, болезни органов дыхания, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм. Анализ динамики данных по заболеваемости с 2015 по 2024 год показывает прирост числа выявленных заболеваний кровообращения на 32%, болезней дыхания на 34%, новообразований на 20,5%, болезней костно-мышечного аппарата и соединительной ткани, а также травм на 4,7% и 4,2 % соответственно. Убыль впервые зарегистрированных заболеваний отмечен только по классу болезней нервной системы – 21,8%.

В структуре заболеваемости населения Брянской области лидирующее место принадлежит заболеваниям органов дыхания (50%), на 2–м месте травмы и отравления (12,5%), на 3–м месте болезни системы кровообращения (5,0%). Снижение показателя заболеваемости по болезням органов дыхания и системы кровообращения на фоне лидирующих позиций данных классов заболеваний в структуре распространённости заболеваемости может характеризовать преобладание хронической патологи органов дыхания и системы кровообращения у населения Брянской области.

### Распространённость заболеваемости (общая заболеваемость) взрослого населения (18 лет и старше) Брянской области

(на 100 тысяч соответствующего населения)

| **Классы заболеваний** | **Код по МКБ** | **№ стр ки** | **Территория** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | A00 –T98 | 1 | РФ | 145028,6 | 146155,0 | 146899,0 | 148728,1 | 150661,4 | 146176,1 | 155182,3 | 159809,6 | 158745,6 | 163655,8 |
| 2 | ЦФО | 129394,0 | 129415,0 | 130350,5 | 132776,7 | 136096,4 | 135957,8 | 143736,0 | 146089,6 | 145172,7 | 150243,9 |
| 3 | Брянская обл. | 151797,7 | 149847,0 | 151666,7 | 151813,7 | 149723,1 | 154329,4 | 163435,3 | 167471,3 | 167170,1 | 170190,3 |
| Новообразования | C00 –D48 | 4 | РФ | 5385,5 | 5649,3 | 5883,0 | 6026,8 | 6184,6 | 5873,2 | 5996,1 | 6252,8 | 6529,1 | 6839,8 |
| 5 | ЦФО | 5015,8 | 5342,2 | 5568,0 | 5739,8 | 6041,2 | 5881,6 | 5972,8 | 6372,4 | 6586,5 | 6994,3 |
| 6 | Брянская обл. | 6907,7 | 7050,2 | 7262,9 | 7289,6 | 7179,0 | 7165,8 | 7186,9 | 7455,2 | 7864,7 | 8228,4 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 –D89 | 7 | РФ | 907,5 | 1024,5 | 950,8 | 956,5 | 989,3 | 854,4 | 909,5 | 955,9 | 1051,1 | 1171,5 |
| 8 | ЦФО | 400,8 | 414,6 | 437,0 | 448,9 | 472,6 | 445,7 | 484,2 | 497,9 | 556,0 | 633,4 |
| 9 | Брянская обл. | 413,5 | 396,7 | 450,4 | 485,7 | 469,5 | 507,9 | 531,7 | 566,7 | 634,8 | 707,3 |
| Болезни нервной системы | G00 –G98 | 10 | РФ | 4972,4 | 4915,1 | 4900,0 | 4877,5 | 4895,9 | 4247,9 | 4353,8 | 4571,9 | 4928,0 | 5156,5 |
| 11 | ЦФО | 3550,7 | 3525,5 | 3544,5 | 3516,1 | 3634,9 | 3351,4 | 3382,7 | 3500,8 | 3704,3 | 3885,9 |
| 12 | Брянская обл. | 5785,8 | 5577,9 | 5638,5 | 5593,8 | 5259,8 | 4984,3 | 4908,6 | 5494,5 | 5729,9 | 6115,5 |
| Болезни системы кровообращения | I00 –I99 | 13 | РФ | 28297,2 | 28861,0 | 29671,3 | 30654,6 | 31975,4 | 29872,2 | 30608,8 | 32291,3 | 34757,5 | 36996,1 |
| 14 | ЦФО | 27555,7 | 27571,4 | 28461,7 | 29445,3 | 30656,5 | 28925,7 | 29223,5 | 30111,4 | 32319,2 | 34500,2 |
| 15 | Брянская обл. | 28948,6 | 28740,7 | 30163,6 | 31316,9 | 32244,3 | 31977,5 | 33001,9 | 35465,9 | 38772,4 | 40987,1 |
| Болезни органов дыхания | J00 –J98 | 16 | РФ | 20021,0 | 20804,6 | 20965,6 | 21467,5 | 21262,9 | 25910,0 | 27469,4 | 28127,2 | 26619,3 | 25899,5 |
| 17 | ЦФО | 19502,5 | 20257,2 | 20195,8 | 21020,4 | 20884,7 | 24502,1 | 25813,8 | 26176,6 | 25661,5 | 24760,8 |
| 18 | Брянская обл. | 17470,6 | 18362,1 | 18747,7 | 19411,7 | 18336,4 | 24348,6 | 28886,0 | 27955,3 | 26568,9 | 25925,8 |
| Болезни костно–мышечной системы и соединительной ткани | M00–M99 | 19 | РФ | 14342,9 | 14139,4 | 14189,0 | 14412,7 | 14708,6 | 12738,6 | 12851,6 | 13722,7 | 15071,2 | 16025,4 |
| 20 | ЦФО | 12520,8 | 12244,4 | 12150,7 | 12302,4 | 12731,5 | 11443,0 | 11685,1 | 12001,7 | 12816,7 | 14166,1 |
| 21 | Брянская обл. | 12657,5 | 12706,8 | 13122,1 | 13171,6 | 12249,2 | 12579,3 | 12084,1 | 12697,6 | 13465,3 | 13961,5 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00 –Q99 | 22 | РФ | 125,0 | 124,4 | 119,1 | 117,4 | 113,5 | 100,4 | 102,8 | 104,5 | 113,4 | 115,2 |
| 23 | ЦФО | 84,8 | 83,7 | 80,4 | 77,0 | 76,2 | 70,9 | 73,4 | 75,8 | 81,3 | 86,4 |
| 24 | Брянская обл. | 136,7 | 110,9 | 115,5 | 108,1 | 127,3 | 124,7 | 128,8 | 141,5 | 158,1 | 157,6 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00 –T98 | 25 | РФ | 8501,0 | 8299,3 | 8187,3 | 8204,7 | 8338,6 | 7621,6 | 7722,9 | 7883,1 | 7967,0 | 8207,6 |
| 26 | ЦФО | 7709,0 | 7713,7 | 7544,0 | 7680,9 | 7921,2 | 7339,8 | 7439,7 | 7596,1 | 7769,8 | 7861,1 |
| 27 | Брянская обл. | 9599,0 | 9717,7 | 9509,0 | 9076,9 | 9136,2 | 9152,0 | 9578,1 | 9657,3 | 9651,1 | 9726,2 |

Показатель распространённости заболеваемости взрослого населения в Брянской области в 2024 году выше общероссийского на 0,4% и показателя по Центральному федеральному округу на 13,3%.

В 2024 году распространённость заболеваемости взрослого населения региона к уровню 2023 года выросла на 1,8%, показатель составил 170 190,3 на 100 тысяч населения (2023 год – 167 170,1 на 100 тысяч населения). Прирост распространенности заболеваемости взрослого населения за 10 лет (2015 – 2024 года) + 12,1%.

В структуре распространённости заболеваемости взрослого населения в 2024 году лидирующее место занимают болезни системы кровообращения: 40 987,1 на 100 тысяч населения (24%), болезни органов дыхания: 25 925,8 на 100 тысяч населения (15,2%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани: 13 961,5 на 100 тысяч населения (8,2%).

Прирост показателя распространённости заболеваемости по классу болезни системы кровообращения к уровню 2023 года (38 772,4 на 100 тысяч населения) + 5,7%, по показателю Центрального федерального округа за 2023 год (32 319,2 на 100 тысяч населения) + 27%, к показателю по Российской Федерации (34 757,5 на 100 тысяч населения) + 18%.

Показатель распространённости заболеваемости по классу болезни органов дыхания ниже 2023 года на 2,4% (26 568,9 на 100 тысяч населения – 2023 год), на уровне Центрального федерального округа, но больше чем по Российской Федерации на 2,7%. Прирост распространённости заболеваемости взрослого населения по болезням органов дыхания за 10 лет (2015 – 2024 года) + 52,1%.

Показатель распространённости заболеваемости по классу болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани больше, чем в 2023 году + 3,7% (2023 год – 13 465,3 на 100 тысяч населения), + 8,9 % к уровню Центрального федерального округа, но меньше чем по Российской Федерации на 7,4%. Прирост распространённости заболеваемости взрослого населения классу болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за 10 лет (2015 – 2024 года) + 10,3%.

### Заболеваемость (первичная заболеваемость) взрослого населения (18 лет и старше) Брянской области

(на 100 тысяч соответствующего населения)

| **Классы заболеваний** | **Код по МКБ** | **№ стро ки** | **Территория** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | A00–T98 | 1 | РФ | 54868,4 | 55156,8 | 54580,2 | 54655,9 | 54878,9 | 57851,4 | 65227,8 | 67438,1 | 60095,4 | 60091,3 |
| 2 | ЦФО | 48780,1 | 48863,1 | 48287,0 | 48999,1 | 49280,6 | 53670,7 | 60035,5 | 60482,9 | 54584,2 | 53989,7 |
| 3 | Брянская обл. | 55759,7 | 54465,0 | 54129,2 | 53821,2 | 54421,9 | 61362,3 | 70098,7 | 70455,9 | 62950,7 | 62275,0 |
| Новообразования | C00–D48 | 4 | РФ | 1302,8 | 1302,1 | 1309,1 | 1335,4 | 1367,0 | 1128,8 | 1155,1 | 1244,4 | 1348,1 | 1381,6 |
| 5 | ЦФО | 1120,7 | 1150,3 | 1110,5 | 1174,2 | 1238,2 | 1021,3 | 1068,0 | 1145,5 | 1276,7 | 1361,4 |
| 6 | Брянская обл. | 1307,3 | 1278,9 | 1310,4 | 1294,5 | 1384,9 | 1427,2 | 1483,5 | 1615,2 | 1671,7 | 1564,9 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50–D89 | 7 | РФ | 263,3 | 260,4 | 262,4 | 243,8 | 249,6 | 186,6 | 202,7 | 222,2 | 243,0 | 268,2 |
| 8 | ЦФО | 86,8 | 95,7 | 91,5 | 83,1 | 87,0 | 75,3 | 82,3 | 89,2 | 97,4 | 107,8 |
| 9 | Брянская обл. | 110,8 | 96,6 | 121,3 | 99,4 | 92,6 | 99,0 | 102,7 | 113,4 | 160,8 | 155,0 |
| Болезни нервной системы | G00–G98 | 10 | РФ | 995,2 | 973,6 | 974,6 | 942,1 | 960,4 | 816,2 | 882,7 | 937,1 | 987,0 | 1030,1 |
| 11 | ЦФО | 744,5 | 702,9 | 700,6 | 691,2 | 726,8 | 648,9 | 659,9 | 690,4 | 727,2 | 716,7 |
| 12 | Брянская обл. | 1078,6 | 979,9 | 1139,1 | 986,1 | 965,3 | 952,8 | 915,3 | 822,7 | 872,3 | 1088,8 |
| Болезни системы кровообращения | I00–I99 | 13 | РФ | 3668,9 | 3749,3 | 3816,0 | 3891,8 | 4208,5 | 3538,1 | 3660,1 | 4056,4 | 4296,7 | 4696,8 |
| 14 | ЦФО | 2943,6 | 2858,7 | 2954,4 | 2868,3 | 3052,3 | 2628,9 | 2631,2 | 2848,2 | 3360,8 | 3593,8 |
| 15 | Брянская обл. | 3469,8 | 3668,6 | 3937,0 | 3526,9 | 4024,8 | 3851,9 | 3934,0 | 4085,1 | 4546,7 | 4934,3 |
| Болезни органов дыхания | J00–J98 | 16 | РФ | 15455,9 | 16287,1 | 16272,1 | 16749,5 | 16483,5 | 21376,0 | 22747,5 | 23621,2 | 21892,3 | 21150,4 |
| 17 | ЦФО | 15556,3 | 16380,4 | 16160,6 | 16806,0 | 16518,2 | 20224,3 | 21404,6 | 21794,3 | 20962,2 | 20150,0 |
| 18 | Брянская обл. | 14039,3 | 14474,2 | 14725,2 | 15437,8 | 14884,9 | 21184,6 | 25506,8 | 24609,0 | 22959,1 | 22080,5 |
| Болезни костно–мышечной системы и соединительной ткани | M00–M99 | 19 | РФ | 2850,5 | 2808,0 | 2809,3 | 2839,1 | 2919,7 | 2463,0 | 2605,9 | 2845,5 | 3166,9 | 3344,8 |
| 20 | ЦФО | 2323,8 | 2237,8 | 2193,5 | 2254,4 | 2313,1 | 1973,0 | 1961,1 | 2020,8 | 2175,4 | 2319,3 |
| 21 | Брянская обл.т | 2444,6 | 2406,2 | 2574,5 | 2719,1 | 2733,1 | 2971,3 | 2580,4 | 2886,4 | 2849,0 | 2803,3 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00–Q99 | 22 | РФ | 11,3 | 10,7 | 7,8 | 6,9 | 7,0 | 5,5 | 6,1 | 5,9 | 6,2 | 6,4 |
| 23 | ЦФО | 5,8 | 5,3 | 3,5 | 2,9 | 3,4 | 2,9 | 3,8 | 3,1 | 3,7 | 4,5 |
| 24 | Брянская обл. | 18,1 | 10,9 | 10,1 | 7,3 | 9,7 | 10,7 | 8,3 | 8,8 | 9,9 | 11,0 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00–T98 | 25 | РФ | 8467,3 | 8279,2 | 8184,5 | 8202,4 | 8334,7 | 7619,2 | 7721,1 | 7881,0 | 7965,2 | 8205,3 |
| 26 | ЦФО | 7691,7 | 7698,1 | 7543,6 | 7680,2 | 7920,4 | 7338,7 | 7438,7 | 7595,6 | 7769,3 | 7860,3 |
| 27 | Брянская обл. | 9599,0 | 9717,7 | 9509,0 | 9076,9 | 9136,2 | 9152,0 | 9578,1 | 9657,3 | 9651,1 | 9726,2 |

Показатель заболеваемости в Брянской области в 2024 году выше общероссийского на 3,6% и показателя по Центральному федеральному округу на 15,4%. В 2024 году, в сравнении с 2023 годом, заболеваемость взрослого населения региона снизилась на 1,1% и составляет 62 275,0 на 100 тысяч населения (2023 год – 62 950,7 на 100 тысяч населения). Прирост заболеваемости взрослого населения за 10 лет (2015 – 2024 года) составил + 11,7%.

В структуре заболеваемости взрослого населения в 2024 году первое место занимают болезни органов дыхания 22 080,5 на 100 тысяч населения; травмы и отравления 9 726,2 на 100 тысяч населения, болезни системы кровообращения 4 934,3 на 100 тысяч населения. Уровень заболеваемости взрослого населения по болезням органов дыхания и системы кровообращения на фоне лидирующих показателей характеризует преобладание хронической патологии.

### Распространённость заболеваемости подросткового населения (15–17 лет) Брянской области

(на 100 тысяч соответствующего населения)

| **Классы заболеваний** | **Код по МКБ** | **№ стро ки** | **Территория** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | A00–T98 | 1 | РФ | 224725,9 | 225630,6 | 220740,8 | 222401,6 | 218432,7 | 201046,7 | 217320,9 | 228063,6 | 233016,8 | Нет данных |
| 2 | ЦФО | 211379,7 | 211069,8 | 207039,6 | 210640,8 | 208117,5 | 193248,7 | 207350,3 | 216012,5 | 218938,2 | Нет данных |
| 3 | Брянская обл. | 256702,1 | 247835,1 | 244889,7 | 233827,7 | 230728,1 | 220614,6 | 230955,4 | 239276,5 | 237433,5 | 229472,9 |
| Новообразования | C00–D48 | 4 | РФ | 1032,4 | 1033,9 | 1083,6 | 1158,0 | 1177,7 | 1077,0 | 1165,9 | 1223,2 | 1305,7 | Нет данных |
| 5 | ЦФО | 1048,8 | 1138,0 | 1129,1 | 1227,7 | 1293,8 | 1261,2 | 1374,5 | 1365,5 | 1489,4 | Нет данных |
| 6 | Брянская обл. | 1696,0 | 1647,4 | 1835,7 | 1556,5 | 1450,3 | 1364,6 | 1228,3 | 1318,3 | 1322,4 | 1394,2 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50–D89 | 7 | РФ | 1921,9 | 1971,9 | 1905,6 | 1905,1 | 1876,9 | 1672,3 | 1775,6 | 1843,2 | 1970,5 | Нет данных |
| 8 | ЦФО | 671,7 | 692,5 | 729,2 | 757,1 | 775,4 | 737,5 | 779,9 | 814,2 | 920,3 | Нет данных |
| 9 | Брянская обл. | 655,3 | 695,1 | 877,4 | 918,6 | 802,7 | 739,6 | 795,5 | 805,5 | 898,1 | 914,8 |
| Болезни нервной системы | G00–G98 | 10 | РФ | 12542,5 | 12418,0 | 12301,8 | 12387,4 | 12242,2 | 10996,3 | 11651,5 | 11798,4 | 12285,3 | Нет данных |
| 11 | ЦФО | 10977,7 | 10654,9 | 10607,4 | 10731,0 | 10902,6 | 10148,8 | 10442,1 | 10329,9 | 10659,6 | Нет данных |
| 12 | Брянская обл. | 14180,8 | 13356,6 | 12846,5 | 12250,5 | 11339,9 | 11274,8 | 11209,5 | 11000,9 | 11138,0 | 10920,5 |
| Болезни системы кровообращения | I00–I99 | 13 | РФ | 5477,0 | 5467,1 | 5357,1 | 5234,2 | 5148,2 | 4623,6 | 4679,2 | 4779,8 | 4896,0 | Нет данных |
| 14 | ЦФО | 5238,2 | 5247,4 | 4979,8 | 4968,3 | 4998,8 | 4569,6 | 4420,0 | 4487,3 | 4565,4 | Нет данных |
| 15 | Брянская обл. | 8379,9 | 8665,6 | 8251,1 | 8048,0 | 6245,9 | 5409,5 | 5014,5 | 4579,3 | 4716,4 | 4579,1 |
| Болезни органов дыхания | J00–J98 | 16 | РФ | 75886,7 | 79516,3 | 77652,5 | 78737,8 | 76406,6 | 74344,6 | 80333,2 | 84792,5 | 90873,0 | Нет данных |
| 17 | ЦФО | 76232,5 | 78279,4 | 78693,1 | 79704,2 | 76946,4 | 73660,6 | 78789,7 | 82675,9 | 87899,1 | Нет данных |
| 18 | Брянская обл. | 94089,8 | 87491,6 | 88765,1 | 85259,1 | 87203,8 | 87386,4 | 96660,8 | 104738,1 | 104964,3 | 96027,3 |
| Болезни костно–мышечной системы и соединительной ткани | M00–M99 | 19 | РФ | 17392,9 | 17190,6 | 16960,2 | 17289,2 | 17378,8 | 15332,0 | 16674,2 | 17513,2 | 18933,1 | Нет данных |
| 20 | ЦФО | 18031,2 | 17246,0 | 16367,8 | 16332,0 | 16354,5 | 15041,0 | 15977,3 | 16656,6 | 17494,6 | Нет данных |
| 21 | Брянская обл. | 13828,9 | 13182,1 | 13695,9 | 13156,9 | 12470,9 | 12441,6 | 12443,4 | 12628,6 | 12730,4 | 14043,2 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00–Q99 | 22 | РФ | 2377,5 | 2439,6 | 2430,5 | 2413,1 | 2394,9 | 2266,8 | 2282,9 | 2320,9 | 2518,6 | Нет данных |
| 23 | ЦФО | 2293,1 | 2288,5 | 2233,4 | 2155,6 | 2166,6 | 2053,6 | 2095,1 | 2112,7 | 2334,3 | Нет данных |
| 24 | Брянская обл. | 3276,7 | 3898,0 | 3553,1 | 3454,8 | 3219,9 | 3035,9 | 3131,2 | 3049,1 | 3250,8 | 3340,4 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00–T98 | 25 | РФ | 17547,4 | 17465,0 | 17393,5 | 17668,8 | 17564,5 | 14037,2 | 14709,9 | 15134,0 | 15621,4 | Нет данных |
| 26 | ЦФО | 17426,5 | 18551,8 | 18498,6 | 19188,8 | 19715,9 | 15104,5 | 16014,2 | 16800,1 | 16742,8 | Нет данных |
| 27 | Брянская обл. | 15797,9 | 16642,2 | 16244,0 | 16504,9 | 17048,6 | 15509,0 | 15422,9 | 15014,4 | 15149,2 | 14162,4 |

Распространённость заболеваемости подростков в 2024 году снизилась к уровню 2023 года на 3,4% к уровню 2015 года на 10,6%. Снижение показателя распространённость заболеваемости за период 2024 год в сравнении с 2015 годом отмечается по новообразованиям (– 17,8%), болезням нервной системы (– 22,5%), болезням системы кровообращения (– 45,4%), травмам и отравлениям и другим последствиям воздействий внешних причин (– 10,4%). Прирост показателя распространённость заболеваемости у подростков отмечен по болезням костно-мышечной системы и соединительной ткани (+ 1,5%), болезням органов дыхания (+ 2,1%).

В структуре заболеваемости подростков в 2024 году первые четыре ранговых места последовательно занимают: болезни органов дыхания (41,8%), травмы и последствия внешних причин (6,2%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (6,1%), болезни нервной системы (4,8%).

### Заболеваемость подросткового населения (15–17 лет) Брянской области

(на 100 тысяч соответствующего населения)

| **Классы заболеваний** | **Код по МКБ** | **№ стро ки** | **Территория** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | A00–T98 | 1 | РФ | 137383,8 | 137181,8 | 136018,6 | 137815,2 | 134601,1 | 122743,3 | 137106,4 | 146926,4 | 146650,5 | Нет данных |
| 2 | ЦФО | 130667,6 | 133799,3 | 132567,3 | 134830,5 | 132516,3 | 120716,0 | 133758,4 | 141770,2 | 139672,5 | Нет данных |
| 3 | Брянская обл. | 160552,2 | 150459,3 | 151855,9 | 149160,7 | 144971,7 | 134085,4 | 145338,3 | 155458,6 | 152566,2 | 141601,0 |
| Новообразования | C00–D48 | 4 | РФ | 501,1 | 469,2 | 486,3 | 533,4 | 547,6 | 467,4 | 516,5 | 534,1 | 547,2 | Нет данных |
| 5 | ЦФО | 519,7 | 531,5 | 560,1 | 573,1 | 615,0 | 592,5 | 663,5 | 651,2 | 708,6 | Нет данных |
| 6 | Брянская обл. | 618,9 | 640,0 | 737,4 | 613,4 | 519,2 | 647,9 | 489,1 | 588,1 | 663,9 | 627,1 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50–D89 | 7 | РФ | 907,4 | 928,4 | 877,0 | 878,8 | 823,9 | 688,0 | 761,9 | 859,8 | 902,9 | Нет данных |
| 8 | ЦФО | 288,8 | 306,8 | 312,0 | 323,3 | 321,3 | 276,2 | 324,2 | 361,9 | 397,0 | Нет данных |
| 9 | Брянская обл. | 409,6 | 358,3 | 441,8 | 485,3 | 423,8 | 321,1 | 379,5 | 348,4 | 479,4 | 412,0 |
| Болезни нервной системы | G00–G98 | 10 | РФ | 3937,5 | 3861,7 | 3795,6 | 3831,0 | 3807,5 | 3187,0 | 3549,5 | 3713,7 | 3855,9 | Нет данных |
| 11 | ЦФО | 3273,8 | 3316,7 | 3296,4 | 3368,0 | 3279,5 | 2915,6 | 3221,9 | 3191,8 | 3117,5 | Нет данных |
| 12 | Брянская обл. | 4611,7 | 3466,2 | 3232,6 | 3149,6 | 2772,3 | 3110,4 | 2973,8 | 2622,7 | 2666,7 | 2531,9 |
| Болезни системы кровообращения | I00–I99 | 13 | РФ | 1641,6 | 1656,5 | 1631,3 | 1578,2 | 1607,8 | 1274,9 | 1407,2 | 1472,7 | 1471,8 | Нет данных |
| 14 | ЦФО | 1437,6 | 1461,5 | 1360,1 | 1322,4 | 1336,5 | 1104,7 | 1122,5 | 1288,8 | 1297,8 | Нет данных |
| 15 | Брянская обл. | 2493,9 | 2036,3 | 1953,9 | 1547,3 | 1292,2 | 619,2 | 626,8 | 752,5 | 765,9 | 821,5 |
| Болезни органов дыхания | J00–J98 | 16 | РФ | 67304,8 | 68810,3 | 69589,4 | 70780,7 | 68619,5 | 67148,8 | 73463,1 | 78106,6 | 83775,8 | Нет данных |
| 17 | ЦФО | 68164,5 | 70833,9 | 71602,1 | 72782,4 | 69948,1 | 66902,7 | 72562,4 | 76605,9 | 81089,8 | Нет данных |
| 18 | Брянская обл. | 83395,0 | 79012,8 | 81920,3 | 79149,1 | 82515,7 | 83017,5 | 92450,2 | 100563,0 | 100614,3 | 90411,5 |
| Болезни костно–мышечной системы и соединительной ткани | M00–M99 | 19 | РФ | 5888,3 | 5722,5 | 5649,9 | 5695,4 | 5603,0 | 4319,4 | 4913,7 | 5163,4 | 5250,4 | Нет данных |
| 20 | ЦФО | 5065,9 | 4968,2 | 4640,7 | 4412,9 | 4435,6 | 3596,4 | 3913,4 | 3948,8 | 3840,3 | Нет данных |
| 21 | Брянская обл. | 5998,2 | 4920,7 | 5668,8 | 5405,0 | 4377,8 | 3801,3 | 3631,6 | 3082,6 | 3440,9 | 3985,7 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00–Q99 | 22 | РФ | 324,0 | 361,4 | 303,7 | 301,2 | 274,8 | 199,7 | 234,1 | 237,0 | 246,1 | Нет данных |
| 23 | ЦФО | 249,3 | 270,1 | 207,6 | 179,2 | 184,6 | 155,1 | 166,4 | 175,1 | 168,9 | Нет данных |
| 24 | Брянская обл. | 728,2 | 1031,9 | 606,7 | 671,4 | 453,6 | 576,2 | 452,5 | 320,5 | 443,5 | 689,3 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00–T98 | 25 | РФ | 17322,5 | 17462,0 | 17393,3 | 17668,7 | 17557,1 | 14037,2 | 14709,8 | 15134,0 | 15621,4 | Нет данных |
| 26 | ЦФО | 17358,6 | 18551,8 | 18498,6 | 19188,7 | 19715,9 | 15104,5 | 16014,2 | 16800,1 | 16742,8 | Нет данных |
| 27 | Брянская обл. | 15797,9 | 16642,2 | 16244,0 | 16504,9 | 17048,6 | 15509,0 | 15422,9 | 15014,4 | 15149,2 | 14162,4 |

Заболеваемость подростков в 2024 году снизилась к уровню 2023 года на 7,2%, к уровню 2015 года на 11,8%.

Снижение показателя первичной заболеваемости за 2024 год в сравнении с 2015 годом отмечается по, болезням системы кровообращения (– 67,1%), болезням нервной системы (– 44,1%), болезням костно-мышечной системы и соединительной ткани (33,6%), травмам и другим последствиям воздействий внешних причин (– 10,4%). Прирост показателя распространённость заболеваемости у подростков отмечен по болезням органов дыхания (+ 8,4%), новообразованиям (+ 1,3%).

В структуре заболеваемости подростков в 2024 году первые четыре ранговых места последовательно занимают: болезни органов дыхания (63,8%), травмы и последствия внешних причин (10%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (4,4%), болезни нервной системы (1,8%).

### Распространённость заболеваемости (общая заболеваемость) детского населения (0–14 лет) Брянской области

(на 100 тысяч соответствующего населения)

| **Классы заболеваний** | **Код по МКБ** | **№ стр** | **Территория** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | A00–T98 | 1 | РФ | 221238,3 | 224933,5 | 219947,0 | 220488,2 | 219845,6 | 193010,1 | 212794,9 | 223841,8 | 221015,6 | Нет данных |
| 2 | ЦФО | 219018,3 | 221810,8 | 213032,6 | 213989,3 | 211643,2 | 187464,9 | 202986,6 | 209459,7 | 206867,6 | Нет данных |
| 3 | Брянская обл. | 230237,0 | 237800,4 | 230114,1 | 224939,4 | 218339,1 | 193101,5 | 223743,6 | 229620,2 | 226315,1 | 225526,8 |
| Новообразования | C00–D48 | 4 | РФ | 953,1 | 986,0 | 1004,5 | 1013,1 | 1057,3 | 961,9 | 1062,0 | 1083,0 | 1118,3 | Нет данных |
| 5 | ЦФО | 982,0 | 1013,6 | 1019,4 | 1046,6 | 1107,4 | 1033,1 | 1133,3 | 1148,0 | 1190,2 | Нет данных |
| 6 | Брянская обл. | 941,6 | 1029,2 | 994,2 | 1058,1 | 1111,7 | 1068,9 | 1097,1 | 1189,0 | 1123,7 | 1171,5 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50–D89 | 7 | РФ | 2755,6 | 2769,4 | 2598,3 | 2478,1 | 2371,2 | 2107,9 | 2126,0 | 2076,5 | 2067,8 | Нет данных |
| 8 | ЦФО | 1302,2 | 1305,7 | 1252,7 | 1225,3 | 1162,8 | 1067,8 | 1045,6 | 1033,8 | 1014,2 | Нет данных |
| 9 | Брянская обл. | 1937,7 | 2027,4 | 1948,2 | 1741,7 | 1509,4 | 1333,9 | 1298,9 | 1307,0 | 1232,7 | 1234,8 |
| Болезни нервной системы | G00–G98 | 10 | РФ | 9006,1 | 9285,4 | 8953,4 | 9107,5 | 9101,1 | 8148,8 | 8630,7 | 8811,4 | 9110,1 | Нет данных |
| 11 | ЦФО | 6882,6 | 7173,0 | 6954,8 | 7041,7 | 7213,0 | 6566,8 | 6837,6 | 6837,6 | 7031,4 | Нет данных |
| 12 | Брянская обл. | 7766,1 | 8205,1 | 7532,4 | 7050,7 | 6489,9 | 5926,3 | 5955,9 | 6286,2 | 6155,2 | 6077,2 |
| Болезни системы кровообращения | I00–I99 | 13 | РФ | 1956,6 | 2001,9 | 1977,1 | 1920,4 | 1937,8 | 1739,2 | 1755,6 | 1746,0 | 1789,2 | Нет данных |
| 14 | ЦФО | 1985,5 | 2034,8 | 1896,1 | 1861,5 | 1857,9 | 1695,1 | 1633,9 | 1622,6 | 1694,3 | Нет данных |
| 15 | Брянская обл. | 2966,8 | 3296,8 | 3144,0 | 2946,1 | 2665,4 | 2306,6 | 2368,5 | 2232,1 | 2064,3 | 1955,1 |
| Болезни органов дыхания | J00–J98 | 16 | РФ | 121223,1 | 124456,6 | 122740,0 | 123042,1 | 121977,4 | 107425,2 | 120124,8 | 125584,3 | 125183,2 | Нет данных |
| 17 | ЦФО | 126478,5 | 130158,4 | 125174,4 | 124708,5 | 122467,9 | 107679,8 | 118144,5 | 121081,5 | 120216,7 | Нет данных |
| 18 | Брянская обл. | 125658,7 | 131231,6 | 127475,4 | 126429,8 | 126791,3 | 112119,2 | 138226,7 | 141547,2 | 139738,9 | 137691,5 |
| Болезни костно–мышечной системы и соединительной ткани | M00–M99 | 19 | РФ | 7490,5 | 7665,4 | 7619,3 | 7914,7 | 8233,1 | 7155,1 | 7663,3 | 8107,8 | 8423,3 | Нет данных |
| 20 | ЦФО | 7949,4 | 7895,9 | 7608,9 | 7704,0 | 7869,7 | 7056,0 | 7256,0 | 7395,4 | 7658,7 | Нет данных |
| 21 | Брянская обл. | 4921,8 | 4792,5 | 4455,7 | 4404,4 | 4271,3 | 4532,8 | 4875,2 | 5028,2 | 4907,3 | 5055,0 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00–Q99 | 22 | РФ | 3461,1 | 3629,3 | 3585,7 | 3615,1 | 3666,6 | 3437,5 | 3603,1 | 3683,1 | 3802,9 | Нет данных |
| 23 | ЦФО | 3060,6 | 3199,1 | 3159,6 | 3113,9 | 3242,7 | 3027,2 | 3107,0 | 3141,3 | 3220,3 | Нет данных |
| 24 | Брянская обл. | 3235,0 | 3750,9 | 3690,1 | 3514,1 | 3494,4 | 3357,3 | 3477,3 | 3243,8 | 3233,7 | 3429,6 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00–T98 | 25 | РФ | 10493,9 | 10522,1 | 10330,3 | 10644,0 | 10788,7 | 9325,9 | 9889,2 | 10450,2 | 10898,4 | Нет данных |
| 26 | ЦФО | 12129,6 | 12155,8 | 11713,4 | 12442,7 | 12569,1 | 10588,5 | 11277,7 | 11669,5 | 12167,0 | Нет данных |
| 27 | Брянская обл. | 9886,6 | 10879,3 | 10027,2 | 9838,7 | 9658,3 | 9833,4 | 11087,9 | 11278,3 | 11670,1 | 11947,0 |

Распространённость заболеваемости детского населения в 2024 году к уровню 2023 года снизилась на 0,4% и составила 225 526,8 на 100 тысяч детского населения. В 2024 году в сравнении с 2023 годом наблюдается снижение распространённости заболеваемости детского населения по 2 лидирующим классам болезней: болезни органов дыхания – 1,5%; болезни нервной системы – 1,3%, рост по болезням костно-мышечной системы и соединительной ткани + 3%, травмы и последствия внешних причин + 2,4%.

В структуре заболеваемости детского населения в 2024 году первые три ранговых места последовательно занимают: болезни мышечной системы и соединительной ткани (2,7%).

Сравнительный анализ распространённости заболеваемости детей за период с 2015 по 2024 год показал прирост распространённости заболеваемости по новообразованиям (+ 24,4%), заболеваниям нервной системы (+ 21,7%), травмам и последствиям внешних причин (+ 20,8%), заболеваниям органов дыхания (+ 9,6%).

### Заболеваемость (первичная заболеваемость) детского населения (0–14 лет) Брянской области

(на 100 тысяч соответствующего населения)

| **Классы заболеваний** | **Код по МКБ** | **№ стро ки** | **Территория** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | A00–T98 | 1 | РФ | 177588,1 | 179444,1 | 174896,8 | 175116,4 | 172455,1 | 148537,1 | 166494,1 | 175973,3 | 170740,1 | Нет данных |
| 2 | ЦФО | 180501,9 | 181861,3 | 174135,5 | 174501,1 | 170709,3 | 147677,0 | 162301,5 | 167685,6 | 162667,6 | Нет данных |
| 3 | Брянская обл. | 181058,9 | 183759,8 | 179698,2 | 177718,7 | 171097,8 | 142224,7 | 172056,3 | 177239,7 | 174650,6 | 171830,1 |
| Новообразования | C00–D48 | 4 | РФ | 477,8 | 475,6 | 473,7 | 469,6 | 493,3 | 407,7 | 457,9 | 467,8 | 466,0 | Нет данных |
| 5 | ЦФО | 536,4 | 540,2 | 529,4 | 524,4 | 541,6 | 472,7 | 538,9 | 546,5 | 544,9 | Нет данных |
| 6 | Брянская обл. | 369,2 | 472,2 | 524,7 | 507,1 | 423,5 | 471,5 | 463,3 | 567,8 | 536,2 | 549,0 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50–D89 | 7 | РФ | 1398,6 | 1379,5 | 1230,6 | 1185,8 | 1104,3 | 896,2 | 944,0 | 940,6 | 911,0 | Нет данных |
| 8 | ЦФО | 667,9 | 645,1 | 596,6 | 559,2 | 506,0 | 435,7 | 435,2 | 439,7 | 438,8 | Нет данных |
| 9 | Брянская обл. | 1137,5 | 1107,7 | 1103,0 | 891,8 | 719,1 | 638,2 | 617,4 | 612,0 | 555,3 | 512,8 |
| Болезни нервной системы | G00–G98 | 10 | РФ | 3757,3 | 3727,2 | 3534,7 | 3512,7 | 3421,6 | 2873,4 | 3052,7 | 3099,7 | 3025,1 | Нет данных |
| 11 | ЦФО | 3083,1 | 3178,9 | 2976,4 | 2759,1 | 2736,5 | 2299,4 | 2485,2 | 2297,7 | 2249,7 | Нет данных |
| 12 | Брянская обл. | 3353,3 | 2725,9 | 2521,3 | 2098,3 | 1814,8 | 1598,4 | 1570,5 | 1561,3 | 1560,7 | 1446,8 |
| Болезни системы кровообращения | I00–I99 | 13 | РФ | 722,2 | 701,6 | 671,6 | 652,9 | 631,6 | 495,3 | 535,5 | 533,7 | 517,7 | Нет данных |
| 14 | ЦФО | 749,7 | 716,1 | 647,1 | 617,7 | 579,6 | 438,3 | 441,9 | 444,1 | 425,2 | Нет данных |
| 15 | Брянская обл. | 1138,0 | 983,7 | 1018,2 | 1223,9 | 555,1 | 282,3 | 335,2 | 463,9 | 336,2 | 275,3 |
| Болезни органов дыхания | J00–J98 | 16 | РФ | 115757,8 | 118704,4 | 116834,9 | 117384,6 | 116007,3 | 101860,1 | 114641,2 | 120096,3 | 119393,4 | Нет данных |
| 17 | ЦФО | 121300,5 | 124408,9 | 119739,5 | 119470,8 | 117185,5 | 102432,2 | 112665,2 | 115922,8 | 114374,7 | Нет данных |
| 18 | Брянская обл. | 117734,9 | 122771,3 | 119657,2 | 119559,8 | 120341,6 | 104963,5 | 131475,5 | 134406,5 | 132595,1 | 130063,9 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | M00–M99 | 19 | РФ | 3316,1 | 3204,4 | 3158,0 | 3201,0 | 3107,1 | 2331,3 | 2491,5 | 2569,9 | 2490,7 | Нет данных |
| 20 | ЦФО | 3294,8 | 3105,0 | 2869,0 | 2821,9 | 2657,6 | 2004,6 | 2041,2 | 1929,4 | 1902,0 | Нет данных |
| 21 | Брянская обл. | 2258,2 | 1909,1 | 1861,4 | 1730,9 | 1715,2 | 1139,5 | 1206,2 | 1391,6 | 1437,0 | 1410,1 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00–Q99 | 22 | РФ | 1096,1 | 1100,0 | 1044,4 | 1043,9 | 1047,8 | 877,7 | 908,8 | 913,2 | 910,0 | Нет данных |
| 23 | ЦФО | 895,6 | 944,3 | 872,9 | 803,8 | 814,8 | 716,1 | 729,4 | 715,3 | 679,3 | Нет данных |
| 24 | Брянская обл. | 943,2 | 986,3 | 921,3 | 997,2 | 878,0 | 676,9 | 776,8 | 786,0 | 655,6 | 581,8 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00–T98 | 25 | РФ | 10428,6 | 10521,1 | 10330,3 | 10644,0 | 10787,9 | 9325,9 | 9889,1 | 10450,2 | 10898,4 | Нет данных |
| 26 | ЦФО | 12123,7 | 12155,8 | 11713,4 | 12442,7 | 12569,1 | 10588,5 | 11277,7 | 11669,5 | 12167,0 | Нет данных |
| 27 | Брянская обл. | 9886,6 | 10879,3 | 10027,2 | 9838,7 | 9658,3 | 9833,4 | 11087,9 | 11278,3 | 11670,1 | 11947,0 |

Показатель заболеваемости детского населения в 2024 году снизился в сравнении с 2023 годом на 1,6% и составил 171 830,1 на 100 тысяч детского населения (в 2023 – 174 650,6 на 100 тысяч) За 2024 год, в сравнении с 2023 годом, наблюдается снижение заболеваемости детского населения по 2 лидирующим классам болезней: болезни органов дыхания (– 1,9%); болезни нервной системы (– 1,3%), рост по травмам и последствиям внешних причин (+ 5,9%).

Структура заболеваемости у детей в 2024 году соответствует структуре распространённости заболеваемости. Первые ранговые места распределились: болезни органов дыхания (75,7%), травмы и последствия внешних причин (7%), болезни нервной системы (0,8%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (0,8%).

Сравнительный анализ заболеваемости детей за период с 2015 по 2024 год. показал прирост распространённости заболеваемости по новообразованиям (+ 48,7%), травмам и последствиям внешних причин (+ 20,8%), заболеваниям органов дыхания (+ 10,5%). И снижение показателя по болезням нервной системы (– 56,9%), болезни системы кровообращения (– 753,8%), болезням костно-мышечной системы и соединительной ткани (– 37,6%).

## Анализ численности населения, нуждающегося и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности инвалидов.

Анализ результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению Брянской области, начиная с 2020 года, показал устойчивый рост численности населения, нуждающегося в медицинской реабилитации (у взрослых на 63%; у детей на 78,1%).

### Результаты проведения медицинской реабилитации среди взрослых, 2019–2024 гг.

(ФФСН 30)

| **Наименование** | **№ стр.** | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | | **2024** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **взрослые** | **их них инвалиды** | **взрослые** | **их них инвалиды** | **взрослые** | **их них инвалиды** | **взрослые** | **их них инвалиды** | **взрослые** | **их них инвалиды** | **взрослые** | **их них инвалиды** |
| Число нуждающихся в медицинской реабилитации | 1 | Нет данных | Нет данных | 63453 | 52297 | 87279 | 84097 | 108777 | 86484 | 103920 | 81013 | 103304 | 77509 |
| Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию | 2 | Нет данных | Нет данных | 75,6 | 83,7 | 96,0 | 96,4 | 95,9 | 94,9 | 95,2 | 94,1 | 95,2 | 94,0 |
| Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию | 3 | Нет данных | Нет данных | 77,9 | 79,8 | 91,2 | 91,5 | 82,2 | 85,9 | 83,4 | 88,1 | 74,1 | 90,4 |
| Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию | 4 | Нет данных | Нет данных | 58,0 | 59,4 | 26,1 | 25,9 | 29,0 | 28,8 | 26,2 | 29,7 | 24,3 | 26,2 |
| Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, % | 5 | Нет данных | Нет данных | 29,0 | 27,7 | 13,9 | 14,3 | 12,7 | 15,3 | 15,4 | 18,4 | 16,5 | 17,9 |

За период с 2020 по 2024 год доля взрослых лиц, завершивших медицинскую реабилитацию в течение текущего года, снизилась с 77,9% до 74,1%. С учетом высокой доли направлений на медицинскую реабилитацию и доли повторно прошедших реабилитацию, снижение этого показателя показывает увеличение временных интервалов завершения медицинской реабилитации, особенно на третьем этапе. Доля же инвалидов среди взрослого населения, завершивших медицинскую реабилитацию, возросло к 2024 году до 90,4%.

### Результаты проведения медицинской реабилитации среди детей в 2019 – 2024 гг.

(ФФСН 30)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **№ стро кА** | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | | **2024** | |
| **Дети** | **их них инвалиды** | **Дети** | **их них инвалиды** | **Дети** | **их них инвалиды** | **Дети** | **их них инвалиды** | **Дети** | **их них инвалиды** | **Дети** | **их них инвалиды** |
| Число нуждающихся в медицинской реабилитации | 1 | Нет данных | Нет данных | 5429 | 4219 | 5794 | 4332 | 9255 | 4613 | 9632 | 4798 | 9569 | 4731 |
| Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию | 2 | Нет данных | Нет данных | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,0 |
| Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию | 3 | Нет данных | Нет данных | 96,7 | 96,3 | 100,0 | 100,0 | 90,6 | 97,3 | 93,5 | 99,2 | 75,8 | 100,0 |
| Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию | 4 | Нет данных | Нет данных | 23,8 | 31,3 | 27,8 | 30,3 | 16,9 | 24,9 | 14,7 | 26,7 | 17,0 | 18,0 |
| Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, % | 5 | Нет данных | Нет данных | 9,0 | 13,5 | 8,8 | 11,6 | 7,6 | 14,1 | 7,5 | 14,0 | 5,9 | 9,0 |

Число нуждающихся детей в медицинской реабилитации с 2020 года по 2024 год возрасло, доля направленных на медицинскую реабилитацию детей за этот период стабильна – 100%. Аналогично ситуации, сложившейся среди взрослого населения за период с 2020 по 2024 год, доля детей, завершивших медицинскую реабилитацию в течение текущего года, снизилась с 96,7% до 75,8%. Доля детей инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, возросло к 2024 году до 100%.

Данные по взрослому и детскому населению в регионе не собирались: с выходом на инвалидность по группам, с временной нетрудоспособностью, в том числе пациентов, проходивших медицинскую реабилитацию, в том числе временной нетрудоспособности лиц по уходу за тяжело больным родственником по профилям медицинской помощи, включенным в процесс медицинской реабилитации.

### Численность инвалидов по группам (2015 – 2024 гг.)

| Группа инвалид ности | № стро ки | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| взрос лые | дети | взрос лые | дети | взрос лые | дети | взрос лые | дети | взрос лые | дети | взрос лые | дети | взрос лые | дети | взрос лые | дети | взрос лые | дети | взрос лые | дети |
| **Всего** | **1** | 112921 | 3848 | 110634 | 3884 | 109248 | 3994 | 107036 | 4105 | 104429 | 4212 | 104318 | 4407 | 101642 | 4469 | 94667 | 4582 | 93457 | 4611 | 90869 | 4557 |
| 1 группа | 2 | 12608 | Нет дан ных | 11217 | Нет дан ных | 11187 | Нет дан ных | 11214 | Нет дан ных | 11105 | Нет дан ных | 11166 | Нет дан ных | 10382 | Нет дан ных | 9951 | Нет дан ных | 9740 | Нет дан ных | 9762 | Нет дан ных |
| 2 группа | 3 | 49503 | Нет дан ных | 49105 | Нет дан ных | 47390 | Нет дан ных | 44563 | Нет дан ных | 42451 | Нет дан ных | 41689 | Нет дан ных | 39265 | Нет дан ных | 34472 | Нет дан ных | 34407 | Нет дан ных | 32560 | Нет дан ных |
| 3 группа | 4 | 50810 | Нет дан ных | 50312 | Нет дан ных | 50671 | Нет дан ных | 51259 | Нет дан ных | 50873 | Нет дан ных | 51463 | Нет дан ных | 51995 | Нет дан ных | 50244 | Нет дан ных | 49310 | Нет дан ных | 48547 | Нет дан ных |

Общая численность инвалидов в 2024 году составляет 8,4 на 100 тысяч населения, в том числе взрослых инвалидов – 9,6 на 100 тысяч населения и детей 2,4 на 100 тысяч населения.

Общая численность инвалидов в Брянской области за 5–летний период с 2020 по 2024 год сократилась на 12,3%, за десятилетний период с 2015 по 2024 год – на 18,3%. Отмечается снижение числа инвалидов за счет взрослого населения (на 12,9% за период с 2020 по 2024 год; 19,5% за период с 2015 по 2024 год). За период с 2020 по 2024 год общая численность детей-инвалидов увеличилась на 3,4%, за период с 2015 по 2024 год на 18,4%.

В структуре показателей инвалиды 1 группы составляют 10,7%, инвалиды 2 группы – 35,8%, инвалиды 3 группы – 53,4%.

Направление на медико-социальную экспертизу в регионе из числа реабилитируемых снижается с 29,0% в 2020 году до 16,5% в 2024 году (Таблицы 4 и 5).

## Показатели деятельности реабилитационной службы Брянской области.

Основные направления развития в период с 2022 по 2024 год: реабилитация пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы после острого нарушения мозгового кровообращения, травм, заболеваний; реабилитация пациентов с сердечнососудистой патологией после перенесенного острого инфаркта миокарда, оперативных вмешательств на сердце; реабилитация после травм и операций на опорно-двигательном аппарате, многопрофильная реабилитация детей (нейрореабилитация, реабилитация опорно-двигательного аппарата и периферийной нервной системы, соматические заболевания).

### Показатели поэтапного охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения за 2022 – 2024 гг. (взрослое население).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | Застрахованных (взрослое население), чел | Проле чено  1 этап | Охват  (на 1000 застрахо ванных) | Проле чено  2 этап | Охват  (на 1000 застрахо ванных) | Проле чено  3 этап | Охват  ( на 1000 застрахо ванных) |
| 2022 | 945659 | 5301 | 5,6 | 5318 | 5,6 | 1859 | 2,0 |
| 2023 | 930544 | 4826 | 5,2 | 5771 | 6,2 | 2932 | 3,2 |
| 2024 | 922091 | 5378 | 5,8 | 5853 | 6,3 | 3394 | 3,7 |

В показателе охвата медицинской реабилитацией взрослых сохраняется тенденция увеличения за период с 2022 по 2024 год в рамках реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области», утвержденной постановлением Правительства Брянской области 31 мая 2022 года № 222–п. Показатель охвата взрослого населения медицинской реабилитацией к уровню 2022 года в 2024 году увеличился на 60%.

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь взрослому населению на 1-м этапе медицинской реабилитации в настоящее время: ГАУЗ «Брянская городская больница № 1», «Брянская областная больница № 1» (помощь оказывается по нейрореабилитации), «Брянский областной кардиологический диспансер» (кардиореабилитация). В соответствии с планом мероприятий долю пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа, планируется увеличить не менее 25%.

### Показатели поэтапного охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения за 2022 – 2024 гг. (дети)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | Застрахованных (детское население), чел | Проле чено  1 этап | Охват  (на 1000 застрахо ванных) | Проле чено  2 этап | Охват  (на 1000 застрахо ванных) | Проле чено  3 этап | Охват  ( на 1000 застрахо ванных) |
| 2022 | 227652 | Х | Х | 959 | 4,2 | 252 | 1,1 |
| 2023 | 224453 | Х | Х | 1079 | 4,8 | 278 | 1,2 |
| 2024 | 220152 | Х | Х | 1045 | 4,8 | 285 | 1,3 |

В показателе охвата медицинской реабилитацией детей, сохраняется тенденция увеличения показателя в период с 2022 по 2024 год в рамках реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Брянской области», утвержденной Постановлением Правительства Брянской области 31 мая 2022 года № 222–п.

Показатель общего охвата детского населения медицинской реабилитацией в 2024 году, в сравнении с 2022 годом, увеличился на 13,2% (2022 год – 5,3 на 1 тысячу детей; 2024 год – 6,0 на 1 тысячу детей).

Оказание медицинской помощи детям первого этапа проводится в отделениях реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи. Планируется открытие отделения ранней реабилитации в 2028 году в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Брянская областная детская больница».

### Анализ доли случаев оказания медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации за 2022 – 2024 гг. (2–й этап взрослые)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль медицинской реабилитации | 2022 г | | 2023 г | | 2024 г | |
| Случаи  (данные ТФОМС) | Доля (%) | Случаи  (данные ТФОМС) | Доля (%) | Случаи  (данные ТФОМС) | Доля (%) |
| ЦНС | 1651 | 31 | 2367 | 41 | 2558 | 44 |
| ОДА и ПНС | 1223 | 23 | 2176 | 38 | 2001 | 34 |
| Соматика всего | 2444 | 46 | 1228 | 21 | 1294 | 22 |
| Из них COVID –19 | 1230 | (50) | 0 | - | 0 | - |
| **Всего, сл.** | **5318** | | **5771** | | **5853** | |

Общее число случаев медицинской реабилитации взрослых на втором этапе за трехлетний период увеличилось на 10%, прирост в 2023 году составил 8,5%, в 2024 году - 1,4%. В 2023 и в 2024 годах наибольшая доля случаев медицинской реабилитации взрослых приходится на пациентов с нарушениями центральной нервной системы (41% – 2023 год; 44% – 2024 год). В 2022 году превалировали соматические заболевания, это период реабилитации последствий коронавирусной инфекции.

Из общего объема случаев медицинской реабилитации взрослого населения 2–го этапа в 2024 году (5 853 случаев) 13% пациенты с оценкой по ШРМ 5 баллов, 74,4% – ШРМ 4 балла, 11% – ШРМ 3 балла. Наибольшее количество случаев по ШРМ 5 баллов в отделениях для пациентов с нарушениями центральной нервной системы (25,2%). В отделениях медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями периферийной нервной системы и косно-мышечной системы наибольшее количество случаев по ШРМ 4 балла (90,1%). Наибольшее количество случаев по ШРМ 3 баллов в отделениях кардиореабилитации (43%) (Таблица 9.2).

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

| Наименование клинико–статистических групп | МКБ–10 | КСГ | Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ) | Объемы оказанной медицинской помощи, случаев | Доля КСГ внутри группы,  % | Доля КСГ /  группы от общего объема случаев,  % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы | D32.0  G31.9  G46.8  G93.4–93.9  G94.1  I60.1  I63.3–63.9  I67.8  I.69.0–69.8  T90.1  T90.5 | st37.001 | 3 балла по ШРМ | 25 | 1,01 | Х |
| st37.002 | 4 балла по ШРМ | 1875 | 75,73 |
| st37.003 | 5 балла по ШРМ | 575 | 23,22 |
| st37.004 | 6 балла по ШРМ | 1 | 0,04 |
| ИТОГО | Х | Х | 2476 | 100,0% | 42,30 |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | G54.0  G55.1–55.8  G95.8  M16.0–16.9  M17.0–17.9  M19.1  M23.2  M23.5  M24.5  M25.3  M25.6  M48.0  M50.1  M51.1  M84.2  M87.0  S82.70  T02.8  T06.8  T07.0  T91.3  T92.0  T92.1  T92.5  T92.8  T93.1–93.8  T94.0 | st37.005 | 3 балла по ШРМ | 16 | 0,85 | Х |
| st37.006 | 4 балла по ШРМ | 1697 | 90,07 |
| st37.007 | 5 балла по ШРМ | 171 | 9,08 |
| ИТОГО | Х | Х | 1884 | 100,0% | 32,19 |
| Медицинская кардиореабилитация | I11.9  I20.0  I21.1  I21.2  I22.0  I25.2  I25.8  I97.1  I97.8 | st37.008 | 3 балла по ШРМ | 600 | 43,04 | Х |
| st37.009 | 4 балла по ШРМ | 782 | 56,10 |
| st37.010 | 5 балла по ШРМ | 12 | 0,86 |
| ИТОГО | Х | Х | 1394 | 100,0% | 23,82 |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях | M15.0 | st37.011 | 3 балла по ШРМ | 1 | 100 | Х |
| st37.012 | 4 балла по ШРМ | – | – |
| st37.013 | 5 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 1 | 100,0% | 0,02 |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | st37.019 | – | – | 100,0% | – |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | st37.020 | – | – | 100,0% | – |
| Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID–19 |  | st37.021 | – | – | – | Х |
| st37.022 | – | – | – |
| st37.023 | – | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 0 | 0 | – |
| Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы | G82.5  G93.8  I69.0–69.4  T90.5 | st37.024 | – | 82 | 100,0% | Х |
| Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | M51.1  M87.0  T91.3  T92.0  T92.4  T92.8  T93.0  T93.1  T93.8  T94.0 | st37.025 | – | 16 | 100,0% |
| Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход) |  | st37.026 | – | – | 0 |
| Х | ИТОГО | Х | Х | 5853 | Х | 100,00 |

### Анализ доли случаев оказания медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации за 2022 – 2024 гг. (2–й этап дети, все источники финансирования)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль медицинской реабилитации | 2022 г | | 2023 г | | 2024 г | |
| Случаи  (данные ТФОМС) | Доля (%) | Случаи  (данные ТФОМС) | Доля (%) | Случаи  (данные ТФОМС) | Доля (%) |
| ЦНС | 715 | 74,6 | 748 | 69,3 | 741 | 70,9 |
| ОДА и ПНС | 244 | 25,4 | 330 | 30,6 | 303 | 29 |
| Соматика всего | 0 | - | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| Из них COVID –19 | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| **Всего, сл.** | **959** | | **1079** | | **1045** | |

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

| Наименование клинико–статистических групп | МКБ–10 | КСГ | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, случаев | Доля КСГ внутри группы,  % | Доля КСГ /  группы от общего объема случаев,  % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы |  | st37.001 | 3 балла по ШРМ | – | – | Х |
| st37.002 | 4 балла по ШРМ | – | – |
| st37.003 | 5 балла по ШРМ | – | – |
| st37.004 | 6 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | G54.0 | st37.005 | 3 балла по ШРМ | 2 | 0,65 | Х |
| st37.006 | 4 балла по ШРМ | 304 | 99,35 |
| st37.007 | 5 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 306 | 100,0% | 37,32 |
| Медицинская кардиореабилитация |  | st37.008 | 3 балла по ШРМ | – | – | Х |
| st37.009 | 4 балла по ШРМ | – | – |
| st37.010 | 5 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях |  | st37.011 | 3 балла по ШРМ | – | – | Х |
| st37.012 | 4 балла по ШРМ | 1 | – |
| st37.013 | 5 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 1 | 100,0% | 0,12 |
| Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода |  | st37.014 | – | – | – | – |
| Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  | st37.015 | – | – | – | – |
| Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения |  | st37.016 | – | – | – | – |
| Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | G09.0  G11.1  G80.0  G80.1  G80.2  G81.1  G82.1  G82.4  G91.1  G93.4  G93.8  G96.8 | st37.017 | – | 513 | 100,0% | 62,56 |
| Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |  | st37.018 | – | – | – | – |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | st37.019 | – | – | – | – |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | st37.020 | – | – | – | – |
| Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID–19 |  | st37.021 | – | – | – | Х |
| st37.022 | – | – | – |
| st37.023 | – | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 0 | 0 | 0 |
| Х | ИТОГО | Х | Х | 820 | Х | 100,00 |

В Брянской области помощь по медицинской реабилитации детей в условиях круглосуточного стационара оказывают ГБУЗ «Брянская областная детская больница» и ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями».

Медицинская реабилитация детей в стационарных условиях преимущественно направлена на реабилитацию детей с поражением центральной нервной системы, ее показатель с 2022 года увеличился на 3,6%, и их доля в 2024 году составляет 70,9%. Доля детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в 2024 году – 29%, увеличение с 2022 года на 24,2%.

Показатель охвата детей стационарной помощью по медицинской реабилитации в 2022 году – 4,2 на 1 000 застрахованных; в 2023 году – 4,8; в 2024 году – 4,8.

За счет средств фонда обязательного медицинского страхования в Брянской области в 2024 году оплачено 820 случаев медицинской реабилитации детей в условиях круглосуточного стационара (78,5%). 62,6% из этого числа приходится на пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы, 37,3 % на пациентов с нарушениями функции периферийной нервной системы и косно-мышечной системы. Из общего числа случаев медицинской реабилитации нарушений функций периферийной нервной системы и косно-мышечной системы с оценкой по ШРМ 4 балла реабилитировалось 99,4% детей (Таблица 10.2).

### Анализ доли случаев оказания медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации за 2022 –2024 гг., 3–й этап (взрослые, дневной стационар).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль медицинской реабилитации | 2022 г | | 2023 г | | 2024 г | |
| Случаи | доля | Случаи | доля | Случаи | доля |
| ЦНС | 281 | 36 | 772 | 57 | 821 | 50,3 |
| ОДА и ПНС | 213 | 28 | 517 | 38 | 723 | 44,3 |
| Соматика всего | 276 | 36 | 71 | 5 | 87 | 5,7 |
| Из них COVID –19 | 259 | (94) | 1 | (1,4) | 0 | - |
| **Всего, сл.** | **770** | | **1360** | | **1631** | |

Общее число случаев медицинской реабилитации взрослых на третьем этапе в дневном стационаре за трехлетний период увеличилось на 112%. Прирост показателя в 2023 году составил 76,6%, в 2024 году составил 19,9%. В 2023 и 2024 годах наибольшая доля случаев медицинской реабилитации взрослых на третьем этапе в условиях дневного стационара приходится на пациентов с нарушениями центральной нервной системы (57% – 2023 год; 50,3% – 2024 год). В 2022 году в равных долях реабилитировались пациенты с нарушениями функций центральной нервной системы и соматическими заболеваниями (36%).

Из общего объема случаев медицинской реабилитации взрослого населения в дневном стационаре 3–го этапа в 2024 году (1 631 случай) 85,5% это пациенты с оценкой по ШРМ 3 балла. Наибольшее количество случаев по ШРМ 3 балла в КСГ с нарушениями периферической нервной системы и косно-мышечной системы (91%). В КСГ для пациентов с нарушениями центральной нервной системы количество случаев по ШРМ 3 балла определяется в 79,3%. Соматические заболевания с оценкой по ШРМ в 3 балла составляют 98,8% из всех КСГ (Таблица 11.2).

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

| Наименование клинико–статистических групп | МКБ–10 | КСГ | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, случаев | Доля КСГ в группе, % | Доля КСГ / группы от общего объема случаев, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы | G46.8 | ds37.001 | 2 балла по ШРМ | 170 | 20,71 | Х |
| G80.0 | ds37.002 | 3 балла по ШРМ | 651 | 79,29 |
| G93.8 |
| G94.1 |
| I60.1 |
| I63.5 |
| I63.8 |
| I63.9 |
| I67.8 |
| I69.0–69.4 |
| T90.5 |
| ИТОГО |  |  | 821 | 100,00% | 50,34 |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | G54.8 | ds37.003 | 2 балла по ШРМ | 65 | 8,99 | Х |
| G55.1 | ds37.004 | 3 балла по ШРМ | 658 | 91,01 |
| G55.8 |
| G56.0–56.3 |
| G63.6 |
| G89.0 |
| M16.0–16.7 |
| M17.0–17.9 |
| M19.0–19.9 |
| M21.4 |
| M22.0 |
| M23.2 |
| M23.8 |
| M24.5 |
| M25.3 |
| M25.6 |
| M51.1 |
| M53.8 |
| M53.9 |
| M54.4 |
| M67.1 |
| M75.1 |
| M75.8 |
| M84.1 |
| M87.0 |
| M87.9 |
| S22.00 |
| S32.00 |
| S32.40 |
| S32.8 |
| S42.00 |
| S42.2 |
| S42.20 |
| S42.30 |
| S46.2 |
| S52.00 |
| S52.30 |
| S52.40 |
| S52.50 |
| S52.61 |
| S52.70 |
| S52.80 |
| S54.0 |
| S56.7 |
| S62.20 |
| S62.40 |
| S62.1 |
| S66.1 |
| S72.00 |
| S72.10 |
| S82.0 |
| S82.00 |
| S82.1 |
| S82.10 |
| S82.20 |
| S82.60 |
| S82.7 |
| S82.70 |
| S83.3 |
| S83.7 |
| S86.0 |
| S92.00 |
| S92.30 |
| T02.80 |
| T06.8 |
| T91.1 |
| T91.3 |
| T92.1 |
| T92.2 |
| T92.3 |
| T92.5 |
| T92.8 |
| T92.9 |
| T93.2 |
| T93.5 |
| T93.8 |
| T94.0 |
| ИТОГО | Х | Х | 723 | 100,00% | 44,33 |
| Медицинская кардиореабилитация | Х | ds37.005 | 2 балла по ШРМ | – | – | Х |
| ds37.006 | 3 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях | G57.9 | ds37.007 | 2 балла по ШРМ | 1 | 1,16 | Х |
| I11.0 | ds37.008 | 3 балла по ШРМ | 85 | 98,84 |
| I11.9 |
| I95.0 |
| J45.8 |
| M16.0 |
| M16.1 |
| M17.0 |
| M17.3 |
| M19.0 |
| M19.1 |
| M21.4 |
| M25.6 |
| M42.9 |
| M48.0 |
| M53.9 |
| M54.4 |
| M54.5 |
| M75.1 |
| M75.8 |
| M80.8 |
| M87.0 |
| M94.2 |
| U09.9 |
| ИТОГО | Х | Х | 86 | 100,00% | 5,27 |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | ds37.013 | – | – | 0 | – |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | ds37.014 | – | – | 0 | – |
| Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID–19 | U09.9 | ds37.015 | 2 балла по ШРМ | – | 0 | Х |
| ds37.016 | 3 балла по ШРМ | 1 | 100 |
| ИТОГО | Х | Х | 1 | 100,00% | 0,06 |
| Х | И ТОГО | Х | Х | 1631 | Х | 100 |

### Анализ доли случаев оказания медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации за 2022 – 2024 гг. (3-й этап дети, дневной стационар)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль медицинской реабилитации | 2022 г | | 2023 г | | 2024 г | |
| Случаи | доля | Случаи | доля | Случаи | доля |
| ЦНС | 249 | 98,8 | 271 | 97,5 | 284 | 99,6 |
| ОДА и ПНС | 3 | 1,2 | 7 | 2,5 | 1 | 0,4 |
| Соматика всего | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
| Из них COVID –19 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
| **Всего, сл.** | **252** | | **278** | | **285** | |

В Брянской области помощь по медицинской реабилитации детей в условиях дневного стационара оказывает одно отделение в ГБУЗ «Брянская областная детская больница» на 25 коек. Показатель охвата детей помощью по медицинской реабилитации на третьем этапе в дневном стационаре в 2022 году составил 1,1 на 1 000 застрахованных; в 2023 году – 1,2 на 1 000 застрахованных; в 2024 году – 1,3 на 1 000 застрахованных.

Общее число случаев медицинской реабилитации детей на третьем этапе в дневном стационаре за истекшие три года увеличилась на 11,6%. Наибольшая доля случаев медицинской реабилитации приходится на детей с нарушением функции центральной нервной системы (98,8% в 2022 году; 99,6% в 2024 году) (Таблица 12.2).

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

| Наименование клинико–статистических групп | МКБ–10 | КСГ | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, случаев | Доля КСГ в группе,  % | Доля КСГ / группы от общего объема случаев,  % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы |  | ds37.001 | 2 балла по ШРМ | – | – | Х |
| ds37.002 | 3 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | M17.3 | ds37.003 | 2 балла по ШРМ | – | – | Х |
| ds37.004 | 3 балла по ШРМ | 1 | 100,00 |
| ИТОГО | Х | Х | 1 | 100,0% | 0,35 |
| Медицинская кардиореабилитация |  | ds37.005 | 2 балла по ШРМ | – | – | Х |
| ds37.006 | 3 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях |  | ds37.007 | 2 балла по ШРМ | – | – | Х |
| ds37.008 | 3 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода |  | ds37.009 | – | – | 0 | – |
| Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  | ds37.010 | – | – | 0 | – |
| Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | G09  G80.0  G80.1  G80.2  G81.1  G82.1  G82.4  G93.4  G93.8  G96.8 | ds37.011 | – | 284 | 100,0% | 99,65 |
| Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |  | ds37.012 | – | – | 0 | – |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | ds37.013 | – | – | 0 | – |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | ds37.014 | – | – | 0 | – |
| Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID–19 |  | ds37.015 | 2 балла по ШРМ | – | – | Х |
| ds37.016 | 3 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | Х | 0 | 0 | 0 |
| Х | ИТОГО | Х | Х | 285 | Х | 100,0% |

### Анализ оказания помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях

По 3 этапу медицинской реабилитации взрослого населения в амбулаторных условиях в 2024 году по сравнению с 2022 годом прирост объемов выполненных комплексных посещений составил 132,3%.Доля случаев медицинской реабилитации взрослых на третьем амбулаторном этапе в 2024 году составляет 25,7% от общего объема случаев медицинской реабилитации взрослых (10 079 случаев). В 2022 году амбулаторная реабилитация составляла 17,6% из числа всего объема помощи по медицинской реабилитации взрослому населению.

Наибольшая доля случаев медицинской реабилитации взрослых в амбулаторных условиях в 2024 году приходится на пациентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (92,9%). Доля пациентов по профилю неврология в амбулаторной реабилитации составила 6,8%. В 2022 году. в амбулаторной реабилитации взрослого населения так же превалировали пациенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (54%), на долю пациентов по профилю неврология пришлось 30,7% случаев и 10,9% приходилось на реабилитацию пациентов с осложне­ниями после перенесенной коронавирусной инфекции.

Из всего объема случаев амбулаторной медицинской реабилитации взрослого населения в 2024 году (2 595 случаев) случаев по ШРМ 3 балла 71% (1 843 случая), случаев по ШРМ 2 балла 20,3% (527 случаев) и 8,7 % (225 случаев) по ШРМ в 1 балл (Таблица 13).

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

| Наименование  профилей/групп состояний | МКБ–10 | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений | Доля в группе, % | Доля группы от общего объема компл. посещений, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Неврология | I69.3  I63.9  M48.0  M96.1  G54.0  G57.0  G56.8  M50.1  M21.6  G56.2  I67.8  G93.4  G35  G04.9  G20  I63.5  I60.0  T90.5  G93.9  G80.0 | 1 балла по ШРМ | 53 | 29,94 | Х |
| 2 балла по ШРМ | 75 | 42,37 |
| 3 балла по ШРМ | 49 | 27,68 |
| ИТОГО | Х | 177 | 100,0% | 6,82 |
| Травматология и ортопедия | G31.8  G43.0  G44.2  G50.0  G54.4  G55.1  G56.0–56.9  G57.1 –57.9  G61.0  G61.8  G62.8  G62.9  G63.2  G80.8  I67.9  M13.8  M13.9  M15.9  M16.0 –16.6  M17.0 –17.5  M19.0–19.9  M20.1  M21.7  M21.8  M21.9  M23.2  M23.3  M23.5  M24.5  M24.6  M25.3 –25.6  M42.1  M42.9  M43.0  M43.1  M45  M50.0  M50.8  M51.0  M51.1  M51.3  M51.8  M53.0–53.9  M54.0 –  M65.3  M65.8  M75.0 –75.8  M87.0  M87.8  M95.8  M95.9  S06.6  S13.4  S22.00  S23.5  S32.0  S32.00  S32.1  S40.0  S41.0  S42.0  S42.00  S42.01  S42.1  S42.10  S42.2  S42.20  S42.30  S42.4  S42.40  S43.0  S43.1 –43,4  S46.0  S50.0  S52.0  S52.00  S52.01  S52.1  S52.10  S52.2  S52.3  S52.5  S52.50  S52.6  S52.60  S52.7  S52.70  S52.80  S53.1  S53.4  S60.2  S61.0  S61.8  S62.0  S62.3  S62.30  S62.4  S62.40  S62.5  S62.50  S62.6  S62.60  S62.61  S62.70  S63.4  S66.0  S66.1  S66.3  S68.1  S72.00  S72.1  S80.0  S82.0  S82.00  S82.01  S82.1  S82.10  S82.2  S82.3  S82.30  S82.4  S82.40  S82.5  S82.6  S82.60  S82.7  S82.70  S82.8  S82.80  S82.90  S83.0  S83.2  S83.4  S83.6  S83.7  S92.0 –92.3  S92.4  S93.4  T02.8  T02.80  T06.8  T07  T91.1  T92.1 –92.9  T93.0–93.9  T94.0 | 1 балла по ШРМ | 172 | 7,13 | Х |
| 2 балла по ШРМ | 445 | 18,46 |
| 3 балла по ШРМ | 1794 | 74,41 |
| ИТОГО | Х | 2411 | 100,0% | 92,91 |
| Кардиология |  | 1 балла по ШРМ | – | – | Х |
| 2 балла по ШРМ | – | – |
| 3 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | 0 | 0 | 0 |
| Онкология |  | 1 балла по ШРМ | – | – | Х |
| 2 балла по ШРМ | – | – |
| 3 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | 0 | 0 | 0 |
| Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID–19 | U09.9  G93.3  J12.8 | 1 балла по ШРМ | – | – | Х |
| 2 балла по ШРМ | 7 | 100 |
| 3 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | 7 | 100,0% | 0,27 |
| Иные профили |  | 1 балла по ШРМ | – | – | Х |
| 2 балла по ШРМ | – | – |
| 3 балла по ШРМ | – | – |
| ИТОГО | Х | 0 | 0 | 0 |
| Х | ИТОГО | Х | 2595 | Х | 100,00 |

### Анализ оказания помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях

По 3 этапу медицинской реабилитации детского населения в амбулаторных условиях в 2024 году по сравнению с 2022 годом прирост объемов выполненных комплексных посещений составил 164,7%.Доля случаев медицинской реабилитации на амбулаторном этапе в 2024 году составляет 31,3% от общего объема случаев медицинской реабилитации детей (1 608 случаев). В 2022 году амбулаторная реабилитация составляла 15,3% из числа всего объема помощи по медицинской реабилитации детскому населению.

Наибольшая доля случаев медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в 2024 году по профилю травматология и ортопедия (71,2%). Доля пациентов по профилю неврология в амбулаторной реабилитации составила 28,8%. В 2022 году в амбулаторной реабилитации детского населения на долю пациентов по профилю неврология пришлось 60,5% случаев и 39,5% по профилю травматология и ортопедия.

Из объема случаев амбулаторной медицинской реабилитации детей в 2024 году (503 случая) 97,2% (489 случаев) случаев с оценкой по ШРМ 2 балла, 1,4 % (7 случаев) по ШРМ в 3 балла и 1,4% (7 случаев) по ШРМ 1 балл. (Таблица 14).

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

| Наименование  профилей/групп состояний | МКБ–10 | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений | Доля в группе, % | Доля группы от общего объема компл. посещений, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Неврология | G25.0  G25.6  G51.9  G62.0  G80.1  G80.2  G82.1  G90.8  G90.9  G93.0  G93.8  G96.8  Q06.8  R32  R45.0  R47.8  R62.0 | 1 балла по ШРМ | 2 | 1,13 | Х |
| 2 балла по ШРМ | 137 | 77,40 |
| 3 балла по ШРМ | 6 | 3,39 |
| ИТОГО | Х | 145 | 81,92% | 28,83 |
| Травматология и ортопедия | D16.2  G98  M21.0–21.4  M24.3  M40.0  M40.1–41.8  M42.0  M43.6  M67.0  M92.4  M92.7  M92.8  M93.2  M93.8  Q66.1  Q66.9  Q67.6  Q68.1  Q77.8  Q78.6  Q79.9  S13.1  S22.10  S32.80  S52.40  T02.60 | 1 балла по ШРМ | 5 | 0,21 | Х |
| 2 балла по ШРМ | 352 | 14,60 |
| 3 балла по ШРМ | 1 | 0,04 |
| **ИТОГО** | **Х** | **358** | **14,85%** | **71,17** |
| **Кардиология** |  | 1 балла по ШРМ | – | – | Х |
| 2 балла по ШРМ | – | – |
| 3 балла по ШРМ | – | – |
| **ИТОГО** | **Х** | **0** | 0 | **0** |
| **Онкология** |  | 1 балла по ШРМ | – | – | Х |
| 2 балла по ШРМ | – | – |
| 3 балла по ШРМ | – | – |
| **ИТОГО** | **Х** | **0** | 0 | **0** |
| **Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID–19** |  | 1 балла по ШРМ | – | – | Х |
| 2 балла по ШРМ | – | – |
| 3 балла по ШРМ | – | – |
| **ИТОГО** | **Х** | **0** | 0 | **0** |
| **Иные профили** |  | 1 балла по ШРМ | – | – | Х |
| 2 балла по ШРМ | – | – |
| 3 балла по ШРМ | – | – |
| **ИТОГО** | **Х** | **0** | 0 | **0** |
| **Х** | **ИТОГО** | **Х** | **503** | **Х** | **100,00** |

### Анализ исполнения объемов и финансового обеспечения медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» по итогам 2024 года

Исполнение плановых показателей объемов и финансового обеспечения за счет средств обязательного медицинского страхования помощи по медицинской реабилитации по всем этапам и условиям оказания медицинской помощи в целом сбалансировано: плановые показатели случаев помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре и амбулаторной (3 этап) соответствуют доли финансирования. Исключением является финансовое обеспечение 2–го (стационарного) этапа медицинской реабили­тации: при исполнении плановых показателей помощи на 99,5%, объем финансирования составил 96,7%. Недофинансирование на 14 007,36 тысяч рублей. (3,3%) стационарной помощи по медицинской реабилитации взрослого населения.

В общей структуре финансового обеспечения за счет средств обязательного медицинского страхования расходы на медицинскую реабилитацию в круглосуточном стационаре (2 этап) занимают 78,1% и составляют 414 829,52 тысяч рублей, на 3 этап 21,9 % или 116 518,8 тысяч рублей. Структура финансового обеспечения 3–го этапа: дневной стационар 42,5%, в амбулаторных условиях – 57,5%. (Таблица 15).

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

| Этапы и условия оказания медицинской помощи | **План** | | | | **Факт** | | | | % исполн. объемов | % исполн. финанс.обеспеч. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений | | Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | | Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений | | Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | |
| всего | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет |
| 3 этап в амбулаторных условиях | 3102 | 498 | 67061,83 | 10766,21 | 3098 | 503 | 66975,35 | 10874,30 | 99,87 | 99,87 |
| в том числе – оказание медицинской помощи на дому (справочно): | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий | Не предусмотрено | Не предусмотрено | Не предусмотрено | Не предусмотрено | Не предусмотрено | Не предусмотрено | Не предусмотрено | Не предусмотрено | нет | нет |
| 3 этап в дневном стационаре | 1916 | 285 | 49543,46 | 10256,06 | 1916 | 285 | 49543,46 | 10256,06 | 100 | 100 |
| 2 этап в круглосуточном стационаре | 6705 | 820 | 428836,88 | 61532,80 | 6673 | 820 | 414829,52 | 61532,80 | 99,52 | 96,73 |

## Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Брянской области

Динамика случаев временной нетрудоспособности за 10 лет существенно изменилась в период пандемии коронавирусной инфекции.

С 2015 по 2020 год количество случаев временной нетрудоспособности на одного жителя трудоспособного возраста составляло 0,07 случая, в 2020 году – 0,09 случая; в 2021 году – 0,13 случая; в 2022 году – 0,11 случая; в 2023 году 0,09 случая. Количество случаев временной нетрудоспособности на одного жителя трудоспособного возраста в 2024 году составляет 0,08 случая.

Средняя продолжительность дней нетрудоспособности с 2015 по 2017 год составляла 17,0 дней; с 2018 по 2019 год – 18,0 дней; максимальное значение длительности временной нетрудоспособности с 2021 года – 21,3 дня, в 2023 и 2024 годы длительность случая временной нетрудо­способности составила 20,3 дня.

В период с 2023 по 2024 год по количеству случаев временной нетрудоспособности по классам заболеваний лидируют болезни костно-мышечной системы с длительностью случая временной нетрудоспо­собности 15,6 – 15,5 дня; второе место в рейтинге травмы и отравления продолжительностью 26,2 – 25,6 дня; на третьем месте болезни нервной системы в пределах от 13,7 до 13,0 дней. В 2022 году второй по значимости причиной временной нетрудоспособности стала коронавирусная инфекция – это 20 543 случая со средней длительностью 13,1 дней.

### Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения

| Причина нетрудоспособности | Шифр по МКБ | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности |
| Злокачественные новообразования | C00–C97 | 68 735 | 1 860 | 64 420 | 1 887 | 51 399 | 1 504 | 60 867 | 1 532 | 69 471 | 1 932 | 71 163 | 1 434 | 83 592 | 1 866 | 111 559 | 2 357 | 118 366 | 2 426 | 125 847 | 2 550 |
| Болезни нервной системы | G00–G98,G99 | 41 494 | 3 711 | 39 665 | 3 623 | 37 462 | 3 344 | 36 375 | 3 061 | 37 376 | 3 085 | 39 641 | 3 165 | 49 838 | 3 925 | 51 335 | 3 815 | 58 977 | 4 292 | 58 983 | 4 528 |
| Ишемические болезни сердца | I20–I25 | 48 397 | 2 490 | 42 632 | 2 268 | 34 358 | 1 926 | 37 831 | 1 912 | 30 068 | 1 587 | 33 100 | 1 193 | 35 956 | 1 287 | 42 526 | 1 547 | 43 557 | 1 673 | 50 821 | 1 761 |
| Цереброваскулярные болезни | I60–I69 | 52 806 | 2 733 | 51 835 | 2 617 | 47 882 | 2 534 | 48 494 | 2 309 | 45 747 | 2 221 | 40 760 | 1 815 | 48 538 | 1 908 | 54 743 | 2 065 | 57 841 | 1 929 | 56 203 | 1 717 |
| Пневмонии | J12–J18 | 23 793 | 1 535 | 25 974 | 1 690 | 26 541 | 1 742 | 35 578 | 2 255 | 28 405 | 1 817 | 138 712 | 5 511 | 253 802 | 9 653 | 50 764 | 2 201 | 30 645 | 1 740 | 35 523 | 2 069 |
| Болезни костномы­шечной и соедини­тельной ткани | М00–М99 | 298 076 | 22 431 | 281 035 | 20 929 | 258 602 | 20 547 | 270 672 | 19 711 | 261 790 | 19 002 | 282 119 | 20 013 | 339 071 | 22 713 | 392 491 | 25 505 | 427 760 | 27 486 | 434 793 | 28 035 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | S00–T98 | 406 406 | 20 100 | 358 554 | 17 544 | 340 006 | 16 969 | 369 547 | 16 378 | 348 131 | 15 783 | 321 944 | 13 739 | 371 171 | 15 249 | 418 198 | 16 474 | 452 747 | 17 301 | 461 757 | 18 060 |
| COVID–19 | U07.1, U07.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 348 822 | 15 225 | 635 143 | 28 894 | 268 654 | 20 543 | 32 939 | 3 294 | 15 714 | 1 560 |
| Уход за больным |  | 337 051 | 41 136 | 344 608 | 42 011 | 337 273 | 38 989 | 353 861 | 43 160 | 360 164 | 42 571 | 275 939 | 31 792 | 393 182 | 48 816 | 455 902 | 53 961 | 419 759 | 50 578 | 373 068 | 44 514 |

## Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Брянской области (за исключением наркологии и психиатрии)

По состоянию на 1 января 2025 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Брянской области оказывается в рамках постановления Правительства Брянской области от 23 декабря 2024 года № 711–п «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» в 14 медицинских организациях: 12 государственных учреждениях здравоохранения и 2 иной формы собственности.

На протяжении последних трех лет 4 государственных учреждения здравоохранения вошли в систему оказания услуг по медицинской реабилитации жителям Брянской области. Медицинская реабилитация взрослому населению региона оказывается в 11 медицинских организациях, 9 из которых государственной формы собственности.

Трехэтапная система организации оказания медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации сформирована и развивается в Брянской области с 2013 года в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», приказу департамента здравоохранения Брянской области от 21 февраля 2025 года № 237 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области».

Согласно приказу департамента здравоохранения Брянской области от 21 февраля 2025 года № 237 «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», ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»;

– 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»;

– на 3–м этапе в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4», ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1», ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5», ГБУЗ «Брянская городская больница № 8», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»; отделения медицинской реабилитации дневного стационара: ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»; ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», Брянский филиал акционерного общества «Московское протезно – ортопедическое предприятие», ЧУЗ «РЖД–Медицина» г. Брянск».

### Характеристика медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению на 1–м этапе медицинской реабилитации, на 2025 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 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» (ПСО) | 3 | 899 | 39 | 30 |
| ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер» (ПСО) | 3 | 208 | 16 | 61 |
| ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»(РСЦ) | 3 | 1068 | 72 | 54 |

### Распределение по профилям коек 2–го этапа реабилитации взрослого населения медицинских организаций всех форм собственности на 2025 год

| Наименование медицинской организации | Группа медицинской органи зации | Общее число реабилитационных коек, в т.ч.: | Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферичес кой нервной системы | Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | Реабилитационные соматические | Пере чень баллов по ШРМ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 4 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | 3 | 37 | нет | 37 | нет | 3 – 6 |
| ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер» | 3 | 61 | нет | нет | 61 | 3 – 6 |
| ЧУЗ «Больница «РЖД–Медицина» г. Брянск» | 3 | 25 | 5 | 20 | нет | 3 – 6 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 2 | 10 | нет | 10 | нет | 4 – 5 |
| ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | 2 | 35 | нет | 35 | нет | 4 – 5 |
| ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр» | 2 | 55 | 33 | 22 | нет | 3 – 5 |
| ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки» | 2 | 30 | 15 | 15 | нет | 3 – 5 |
| ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» | 2 | 12 | 12 | нет | нет | 4 |
| Всего коек | Х | 265 | 65 | 139 | 61 | Х |
| **Показатель обеспеченности**  **(на 10 тыс. взрослых.)** | **Х** | **2,8** | **0,7** | **1,5** | **0,6** | **Х** |

### Основные показатели работы реабилитационных коек 2–го этапа для взрослых медицинских организаций Брянской области за 2022 – 2024 гг.

| **Профиль МР** | **Число среднегодовых коек** | **Средняя длительность, лечения/дни** | **Занятость в году, дни** | **Оборот койки** | **Обеспеченность на 10 тыс. застрахованного населения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022г.** | | | | | |
| **реабилитационные для взрослых** | **212** | **13,4** | **246** | **18,9** | **2,2** |
| реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | 81 | 15,3 | 222 | 14,5 | Х |
| реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | 64 | 13,7 | 326 | 13,7 |
| реабилитационные соматические | 67 | 11,5 | 238 | 20,7 |
| **2023 г.** | | | | | |
| **реабилитационные для взрослых** | **228** | **13,8** | **312** | **22,6** | **2,5** |
| реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | 98 | 16,1 | 310 | 19,3 | Х |
| реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | 69 | 13,1 | 335 | 25,6 |
| реабилитационные соматические | 61 | 11,7 | 289 | 24,7 |
| **2024 г.** | | | | | |
| **реабилитационные для взрослых** | **247** | **13,7** | **305** | **22,3** | **2,7** |
| реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | 104 | 15,8 | 302 | 19,1 | Х |
| реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | 82 | 13,3 | 322 | 24,2 |
| реабилитационные соматические | 61 | 11,4 | 288 | 25,3 |

Из представленных в таблице данных следует, что на протяжении 2022 – 2024 годов увеличивается коечная мощность отделений 2–го этапа медицинской реабилитации взрослого населения региона (+ 11,3% в 2024 году к числу коек 2022 года). Обеспеченность реабилитационными койками взрослого населения, с учетом медицинских организаций всех форм собственности, где ЧУЗ «Больница «РЖД–Медицина» г. Брянск» относится к учреждению частной формы собственности, в 2024 году в регионе – 2,8, койками, подведомственными региональному органу исполнительной власти – 2,7 на 10 тысяч взрослого населения. Региональный показатель обеспеченности койками выше, чем по Российской Федерации (2,1 на 10 тысяч населения), но еще не достиг целевого показателя (3,2 на 10 тысяч населения). Целевой показатель обеспеченности койками пациентов 3,2 планируется достичь к 2030 году за счет увеличения коечного фонда новых медицинских организаций, привлеченных в оказание помощи взрослому населению Брянской области по медицинской реабилитации.

В 2023 – 2024 годах стабильно хорошая фактическая занятость коек медицинской реабилитации. Эпидемиологические условия в регионе в начале 2022 года сказались на показателях эффективности использования коек: занятость была ниже экономически обоснованного показателя (246 дней).

В 2024 году при средней длительности пребывания на койке реабилитации в 13,7 дня занятость составила 305 дней в году. Наиболее эффективно в 2024 году работали койки для реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (322 дня). Самый низкий показатель в 2024 году на койках реабилитации соматической патологии (кардиореабилитация). При неизменном количестве коек, показатель снижается за счет уменьшения средней длительности пребывания пациента на реабилитации (11,7 дня в 2023 году и 11,4 дня в 2024 году).

Рассматривая соотношение коечного фонда стационарных отделений медицинской реабилитации взрослого населения в 2022 – 2024 годах, отмечается стабильное снижение доли соматических коек: с 31,6% до 24,7% в 2024 году. Доля коек реабилитации заболеваний центральной нервной системы увеличилась с 38,2% до 42,1% в 2024 году. Доля коек медицинской реабилитации заболеваний опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы возросла с 30,2% до 33,2% в 2024 году.

Динамика распределения коечного фонда медицинской реабилитации не снизила доступности медицинской помощи для взрослого населения.

Оказание 3 этапа медицинской реабилитационной помощи осуществляется при оказании специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

В амбулаторных условиях медицинская реабилитация взрослому населению осуществляется на базе 5 амбулаторных отделений медицинской реабилитации: ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4», ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1», ГБУЗ «Брянская городская больница № 8», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», Брянский филиал акционерного общества «Московское протезно-ортопедическое предприятие».

В условиях дневного стационара медицинская реабилитация взрослому населению осуществляется на базе: ЧУЗ «Больница «РЖД–Медицина» г. Брянск», ГАУЗ «Брянская городская больница № 1», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», Брянский филиал акционерного общества «Московское протезно-ортопедическое предприятие». Коечная мощность отделений дневного стационара в 2024 году – 69 коек (в 2023 году – 41). Потребность в этом виде медицинской помощи (амбулаторная, дневного стационара) полностью удовлетворяются имеющимися мощностями.

«Якорной» организацией, по профилю «медицинская реабилитация», выполняющий организационную и контролирующую функции, является ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки». На базе учреждения планируется организация Центра маршрутизации. Руководителем Центра маршрутизации станет главный врач, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации департамента здравоохранения Брянской области.Схема маршрутизации взрослого населения по профилю «медицинская реабилитация» в Брянской области утверждена приказом департамента здравоохранения от 21 февраля 2025 года № 237 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области» на 2025 год. Маршрутизация пациентов в медицинские организации всех форм собственности распределена по территориальному признаку, с учетом профиля медицинской помощи, условий оказания, мощности.

Медицинская реабилитация детям оказывается в 3–х медицинских организациях, все они государственной формы собственности.

Согласно приказу департамента здравоохранения Брянской области от 5 июня 2023 года № 624 «Об организации медицинской реабилитации детскому населению на территории Брянской области» медицинские организации распределены по видам и формам оказания медицинской помощи детскому населению по медицинской реабилитации:

– на 1–м этапе специализированные профильные отделения медицинских организаций (неонатологические, анестезиологии и реанимации и т.п.);

– на 2–м этапе с нарушением функции центральной нервной системы ГБУЗ «Брянская областная детская больница», с нарушением функции периферической нервной системы, костно-мышечной системы, с нарушением функции центральной нервной системы, с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»;

– на 3–м этапе с нарушением функции периферической нервной системы, костно-мышечной системы, с нарушением функции центральной нервной системы в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара ГБУЗ «Брянская областная детская больница», в условиях амбулаторного отделения ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5».

Ранняя реабилитация организована на базе соматических отделений, а в случае необходимости в условиях специализированных отделений по профилю имеющегося у ребенка заболевания. Ведущим учреждением реабилитации детского населения является многопрофильная больница: ГБУЗ «Брянская областная детская больница» на базе которой в отделении реабилитации» для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями функционируют 30 коек круглосуточного стационара и 25 дневного. В отделение госпитализируются дети в возрасте от 6 месяцев. Отделение специализируется на комплексной реабилитация детей с неврологическими заболеваниями, сопровождающимися двигательными и психоречевыми расстройствами.

В ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» развернуто 20 круглосуточных коек, где оказывается медицинская помощь детям:

* после травм и операций на опорно-двигательном аппарате: переломов конечностей, вывихов с наличием контрактур, компрессионных переломов позвоночника, болезни Пертеса и сколиозов (после оперативного лечения), детей с ортопедической патологией после оперативного лечения (врожденная косолапость, врожденный вывих бедра, плоско-вальгусные стопы, приобретенные деформации конечностей, болезнь Блаунта);
* с последствиями перенесенных нейроинфекций, врожденными пороками развития центральной нервной системы, мышечными дистрофиями;
* с детским церебральным параличом, с органическим поражением центральной нервной системы с двигательными нарушениями, с относительно благоприятным реабилитационным прогнозом (без грубых интеллектуальных расстройств).

### Перечень медицинских организаций, оказывающих помощь детскому населению на 2–м этапе медицинской реабилитации, на 2025 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Группа медицинской организации | Общее число реабилитационных коек | реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | реабилитационные для детей с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 3 | 30 | 30 | 0 |
| ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» | 2 | 20 | 5 | 15 |
| Всего |  | 50 | 35 | 15 |

### Основные показатели работы реабилитационных коек для детей медицинских организаций Брянской области за 2022 – 2024 гг.

(данные ФФСН №30)

| Профиль медицинской реабилитации | Число среднегодовых коек | Средняя длительность пребывания, дни | Занятость в году, дни | Оборот койки | Обеспеченность на 10 тысяч застрахованного населения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2022 г. | | | | |
| реабилитационные для детей | 48 | 13,6 | 278 | 20,6 | 2,1 |
| реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | 37 | 14,4 | 276 | 19,3 |  |
| реабилитационные для детей  с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | 11 | 11,4 | 288 | 25,3 |
|  | 2023 г. | | | | |
| реабилитационные для детей | 46 | 13,6 | 318 | 23,4 | 2,0 |
| реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | 34 | 14,2 | 312 | 22,0 |  |
| реабилитационные для детей с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | 12 | 12,1 | 333 | 27,5 |
| реабилитационные соматические | 0 | 10 | Х– | Х |  |
|  | 2024 г. | | | | |
| реабилитационные для детей | 50 | 13,1 | 275 | 21,0 | 2,3 |
| реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | 32 | 13,6 | 314 | 23,0 |  |
| реабилитационные для детей с заболеваниями опорно–двигательного аппарата и периферической нервной системы | 17 | 12,1 | 216 | 17,9 |

Из представленных в таблице данных следует, что в 2024 году, в сравнении с 2022 годом, коечная мощность отделений 2 этапа медицинской реабилитации для детей в регионе увеличилась на 4,2%, уменьшилось количество коек по профилю заболеваний центральной нервной системы, и, соответственно, увеличилось их количество для заболеваний опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы. Динамика коечного фонда для детей соответствует структуре заболеваемости детей и подростков в Брянской области за последние три года.

Оказание медицинской реабилитационной помощи детям на 3 этапе осуществляется при оказании специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

В амбулаторных условиях медицинская реабилитация детскому населению осуществляется на базе Государственного автономного учреждения здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 5».

### Перечень медицинских организаций, оказывающих помощь детскому населению 3–м этапе медицинской реабилитации на 2025 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Группа медицинской организации | Общее число реабилитационных коек дневного стационара, | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации |
| 1 | 2 | 5 | 6 |
| ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 3 | 25 | 0 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 1 | 0 | 1 |
| Всего |  | 25 | 1 |

Медицинскую помощь по реабилитации в условиях дневного стационар дети получают в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Брянская областная детская больница». Таким образом, специализированная помощь детям по медицинской реабилитации 3 этапа сосредоточена в областном центре. Количество пациенто - мест дневного стационара по реабилитации неизменно много лет. Для улучшения показателя доступности медицинской помощи по реабилитации детям планируется увеличение числа медицинских учреждений амбулаторной помощи по реабилитации.

Схема маршрутизации детского населения по профилю «медицинская реабилитация» в Брянской области утверждена приказом департамента здравоохранения от 5 июня 2023 года № 624 «Об организации медицинской реабилитации детскому населению на территории Брянской области». Маршрутизация детей распределена с учетом профиля медицинской помощи, условий оказания, загрузки коечного фонда. Увеличение объемов помощи по медицинской реабилитации возможно за счет расширения сети амбулаторной реабилитационной помощи.

### Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм

| Этапность | 2022 г. | | | 2023 г. | | | 2024 г. | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| регион. | федер. | частн. | регион. | федер. | частн. | регион. | федер. | частн. |
| 2 Этап, всего  из них: | 6047 |  | 263 | 6428 | – | 420 | 6390 | – | 508 |
| взрослые | 5055 | – | 263 | 5351 | – | 420 | 5345 | – | 508 |
| дети | 992 | – |  | 1077 | – |  | 1045 | – |  |
| 3 Этап Дневной стационар, всего  из них: | 922 | – | – | 774 | – | 864 | 954 | – | 962 |
| взрослые | 770 | – | – | 496 | – | 864 | 669 | – | 962 |
| дети | 252 | – | – | 278 | – |  | 285 | – |  |
| 3 Этап Амбулаторное отделение, всего  из них: | 1307 | – | – | 1365 | – | 419 | 2598 | – | 500 |
| взрослые | 1117 | – | – | 951 | – | 419 | 245 | – | 500 |
| дети | 190 | – | – | 414 | – | - | 503 | – | - |

Медицинские организации Брянской области, не подведомственные региональному органу исполнительной власти, включены в систему оказания медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования по медицинской реабилитации. В стационарных условиях медицинская реабилитация проводится в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы ЧУЗ «Больница «РЖД–Медицина», амбулаторная помощь по медицинской реабилитации (дневной стационар и амбулаторное отделение) функционируют в филиале «Брянский» акционерного общества «Московское протезно-ортопедическое предприятие». Доля их случаев медицинской реабилитации взрослых в стационарных условиях в 2022 году – 4,1%, в 2023 году – 6,1%, в 2024 году – 7,9%, в дневном стационаре в 2023 году – 52,7%, 2024 году –50,2%; амбулаторно в 2023 году –23,5%, в 2024 году –16,1%.

Приказом департамента здравоохранения от 21 февраля 2025 года № 237 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области» на 2025 год эти учреждения включены в схему маршрутизация пациентов на этапах реабилитации.

На территории региона внедрена единая медицинская информационная система и информационная система «Региональный сегмент Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) Брянской области» (далее – ИС РС ЕГИСЗ БО).

В ИС РС ЕГИСЗ БО работают все медицинские учреждения региона и ведутся в полном объёме электронные медицинские карты пациентов с формированием структурированных электронных медицинских документов (далее – СЭМД) и передачей в реестр электронных медицинских документов Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

Составной частью ИС РС ЕГИСЗ БО является система телемедицинских консультаций (далее – ТМК), посредством аудиовизуальных средств и чата есть возможность проведения ТМК в клиенте ИС РС ЕГИСЗ БО для динамического мониторинга пациентов, находящихся на реабилитации. Проведение ТМК осуществляется медицинскими организациями Брянской области по двум типам: «Врач – Врач» (консилиум врачей), «Врач – Пациент». Все ТМК записываются и истории консультаций хранятся на сервере. В области осуществляются ТМК с Национальными медицинскими исследовательскими центрами на базе региональных телемедицинских консультативных центров в соответствии с приказом департамента здравоохранения от 24 января 2024 года № 127 «Об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий медицинскими организациями Брянской области с использованием подсистемы «Телемедицинские консультации» посредством медицинской информационной системы и информационной системы «Региональный сегмент Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) Брянской области». За 2024 год проведено 11 ТМК с Федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации».

ИС РС ЕГИСЗ БО интегрирована с региональным Порталом государственных медицинских услуг Брянской области и Единым порталом государственных и муниципальных услуг (функций), что позволяет пациентам получить информацию о возможном проведении медицинской реабилитации, иметь полный доступ к своим электронным медицинским документам в личном кабинете в разделе «Моё здоровье» с возможностью скачивания и печати. В целях ежедневного дистанционного контроля за состоянием здоровья пациентов, находящихся на амбулаторном лечении реализована возможность самостоятельного заполнения в личном кабинете регионального портала государственных медицинских услуг Брянской области чек – листа (далее – опросник). После анализа опросника при необходимости связи с пациентом обеспечена возможность проведения ТМК по типу «Врач–Пациент».

Для повышения качества оказания медицинской помощи населению Брянской области в регионе разработано и внедрено в промышленную эксплуатацию мобильное приложение «На Приём» для записи на прием к врачам специалистам и проведения профильных ТМК с медицинскими организациями области.

В целях эффективного мониторинга за состоянием здоровья пациентов в модуле ТМК ИС РС ЕГИСЗ БО доступны все необходимые базовые анализы, лабораторные и рентгенографические исследования за счет интеграции с региональной лабораторной информационной системой и региональной системой передачи и архивации DICOM–изображений.

Все медицинские организации в структуре которых функционируют отделения реабилитации для лечения пациентов, а также МО, в структуре которых имеются кабинет КТ, отделение анестезиологи и реанимации, отделение лабораторной диагностики подключены к региональному центральному архиву медицинских изображений (далее – ЦАМИ), изображения в полном объёме передаются в региональный ЦАМИ и доступны в ИС РС ЕГИСЗ БО.

Все медицинские организации области подключены к широкополосному доступа в сеть «Интернет» (включая ФАП и ФП) организована защищенная сеть передачи данных, обеспечена 100% укомплектованность рабочих мест врачей реабилитологов компьютерной техникой, а также рабочих мест врачей–рентгенологов высокопроизво­дительными рабочими станциями, интегрированными с архивами цифровых изображений.

Внедрены механизмы обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайтов учреждений, инфоматов, СМИ.

С 2024 года ведется разработка блока «медицинская реабилитация» в медицинской информационной системе с возможностью формирования реабилитационного диагноза в доменах МКФ, ведением унифицированной истории реабилитационного пациента, реестра лиц, нуждающихся в реабилитации и контроля на этапах медицинской реабилитации.

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

### Информация об оснащенности и укомплектованности в разрезе учреждений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению, на 1 января 2025 года:

ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» (1–ый, 2–ой и 3–ий этапы медицинской реабилитации, по профилю ЦНС) – часть 01 Таблицы 19.1;

ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер» (2–ой этап медицинской реабилитации, по профилю СЗ) – часть 02 Таблицы 19.1;

ГБУЗ «Выгоничская центральная районная больница» (2–ой этап медицинской реабилитации, по профилю ЦНС) – часть 03 Таблицы 19.1;

ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр» (2–ой и 3–ий этапы медицинской реабилитации, по профилям ЦНС и ПНС и КМС) – часть 04 Таблицы 19.1;

ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки» (2–ой и 3–ий этапы медицинской реабилитации, по профилям ЦНС и ПНС и КМС) – часть 05 Таблицы 19.1;

ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» (2–ой и 3–ий этапы медицинской реабилитации, по профилю ЦНС) – часть 06 Таблицы 19.1;

ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» (2–ой этап медицинской реабилитации, по профилю ПНС и КМС) (в том числе открыты отделения медицинской реабилитации детского населения) – часть 07 Таблицы 19.1;

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 1» (3–ий этап медицинской реабилитации) – часть 08 Таблицы 19.1

ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» (3–ий этап медицинской реабилитации) – часть 09 Таблицы 19.1;

ГБУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» (3–ий этап медицинской реабилитации) (в том числе открыты отделения медицинской реабилитации детского населения) – часть 10 Таблицы 19.1.

ЧУЗ «Больница «РЖД – Медицина» города Брянск» (2–ой и 3–ий этапы медицинской реабилитации, по профилю ЦНС и ПНСиКМС) – часть 11 Таблицы 19.1;

АО «Московское протезно–ортопедическое предприятие» (3–ий этап медицинской реабилитации) – часть 12 Таблицы 19.1;

Средний показатель укомплектованности кадрами отделений медицинской реабилитации для взрослого населения на 1 января 2025 года составляет – 87,78%, оснащенности – 90,41%, в том числе:

На 1–ом этапе медицинской реабилитации укомплектованность кадрами составляет 100,00%, оснащенность – 93,02%;

На 2–ом этапе медицинской реабилитации укомплектованность кадрами составляет 89,47%, оснащенность – 90,51%;

На 3–ем этапе медицинской реабилитации укомплектованность кадрами составляет 75,85%, оснащенность – 84,69%.

#### часть 01 Таблицы 19.1. ГАУЗ «БГБ № 1»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская больница № 1» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № Л041-01133-32/00349619  от 08.06.2020 года |
| 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) | Нет |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да \*, 2024 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 94,59 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 100,00 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,5 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 93,02 |
| 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 конец последнего календарного года) | 37 – реабилитационные для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100,00 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 90,74 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | Да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | 10 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100,00 |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,0 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 100,00 |
| 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 конец последнего календарного года | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 (%) | – |
| * В 2024 году в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» проводилось оснащение отделения ранней медицинской реабилитации и отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, а так же дооснащение дневного стационара. | | |

#### часть 02 Таблицы 19.1. ГАУЗ «БОКД»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский областной кардиологический диспансер» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № Л041-00110-32/00589020 от 20.03.2018 года |
| 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) | Нет |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да \*,  2022, 2026 года |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 87,33 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Нет |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | 2025 год – формирование Подразделения, включено в приказ по маршрутизации |
| 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 медицинским оборудованием отделения (%) | 62% (предварительный расчет) |
| 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 конец последнего календарного года) | 61 – реабилитационные для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100,00 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 100,00 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | – |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 оснащенности отделения (%) | – |
| * В 2022 году в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» проводилось оснащение отделения для пациентов с соматическими заболеваниями. На базе учреждения планируется открытии отделения ранней медицинской реабилитации и амбулаторного отделения. | | |

#### часть 03 Таблицы 19.1. ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Выгоничская центральная районная больница» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № ЛО–32–01–001620  от 21.12.2018 года |
| 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. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да \*,2026 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 66,42 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Нет |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | 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 медицинским оборудованием отделения (%) | 66,42 (предварительный расчет) |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | Нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 (%) | – |
| * В 2026 году в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» планируется оснащение/дооснащение отделения медицинской реабилитации с нарушением функции центральной нервной системы. | | |

#### часть 04 Таблицы 19.1. ГБУЗ «ЮРЦ»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юдиновский реабилитационный центр» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № Л041-01133-32/00351092  от 14.03.2019 года |
| 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. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да \*, 2023 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 63,75 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | – |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | – |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | – |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями центральной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | 15 – реабилитационные для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы |
| 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 100,00 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями периферической нервной системы и костно –мышечной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 37– реабилитационные для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно –мышечной системы |
| 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 оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 100,00 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | Да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | 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 оснащенности медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 | 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 оснащенности отделения (%) | 100,00 |
| * В 2023 году в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» проведено оснащение/дооснащение отделения медицинской реабилитации с нарушением функции центральной нервной системы, отделения медицинской реабилитации с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы, дневного стационара и амбулаторного отделения медицинской реабилитации. | | |

#### часть 05 Таблицы 19.1. ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное автономное учреждение «Медицинский центр г. Жуковки» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № ЛО–32–01–001640  от 06 марта 2019 года |
| 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. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да \*,  2024, 2029 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 88,42 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | – |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | – |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | 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 (%) | 85,5 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,8 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 87,74 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Отделение медицинской реабилитации пациентов с с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | 15 – реабилитационные для больных с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 85,5 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,8 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 87,74 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | Да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | 18 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 72,1 |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,8 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 90,19 |
| 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 | 5 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 72,1 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 2,1 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 98,00 |
| * В 2024 году в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» проведено оснащение/дооснащение отделения медицинской реабилитации с нарушением функции центральной нервной системы, дневного стационара и амбулаторного отделения медицинской реабилитации. Планируется оснащение отделения медицинской реабилитации с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы, ранее в рамках федерального проекта не производилось. | | |

#### часть 06 Таблицы 19.1. ГБУЗ «БГБ № 8»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждения здравоохранения «Брянская городская больница № 8» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № ЛО–32–01–001649  от 16.04. 2019 года |
| 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) | 9,83 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да \*,  2022, 2029 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 100,00 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | – |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | – |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | 35 – реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100,00 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,0 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 100,00 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | Нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 | 5 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 100,00 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,0 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 100,00 |
| * В 2022 году в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» проведено оснащение/дооснащение отделения медицинской реабилитации с нарушением функции центральной нервной системы, амбулаторное отделение в рамках федерального проекта не оснащалось. Планируется оснащение амбулаторного отделения. | | |

#### часть 07 Таблицы 19.1. ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № Л041-01133-32/00360398 от 06.06.2016 года |
| 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. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Нет\*,  2028 год планово |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 94,00 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | – |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | – |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | 12 – реабилитационные для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 78,00 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,08 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 94,00 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 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 медицинским оборудованием 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 (дети) (по состоянию на конец последнего календарного года) | 17 – реабилитационные для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы;  2 – реабилитационные для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы; 1 – реабилитационные для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 78,00 |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,08 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 94,00 |
| 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 (%) | – |
| * Планируется оснащение отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (детского ортопедического реабилитационного отделения) | | |

#### часть 08 Таблицы 19.1. ГАУЗ «БГП № 1»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 1» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № Л041–01133–32/00327064 от 12.12.2018 года |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | Нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 125 126 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Нет \*,  2024 год – амбулаторное отделение медицинской реабилитации (взрослые) |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 75,00 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | – |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | – |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | – |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Нет |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 \* (для взрослых) |
| 13.1 | Число посещений в смену | 65 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 91,5 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,25 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 75,00 |

#### часть 09 Таблицы 19.1. ГАУЗ «БГП № 4»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 4» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № ЛО41-01133-32/00322641  (выписка из реестра по состоянию на 21.12.2022 г.) |
| 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) | 103 678 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да \*,  2025, 2030 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 75,00 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Нет |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | – |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | – |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | – |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Нет |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 | 49 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 88,98 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,01 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 75,00 |
| * В 2025 году в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» проводится оснащение/дооснащение амбулаторного отделения. Планируется в дальнейшем открытие и дневного стационара | | |

#### часть 10 Таблицы 19.1. ГАУЗ «БГП № 5»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 5» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № Л041–01133–32/00356537 от 22.09.2020 года |
| 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) | 70 909 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да \*,  2025, 2028 года |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 25,00 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | – |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | – |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | – |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Нет |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 \* (для взрослых и детей) |
| 13.1 | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 72,8 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,4 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 25,00 |
| * В 2025 году проводится дооснащение амбулаторного отделения медицинской реабилитации (взрослые) в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», планируется дооснащение отделения по приказу Министерства здравоохранения РФ № 878н (детство). | | |

#### часть 11 Таблицы 19.1. ЧУЗ "РЖД–Медицина" г. Брянск

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД – Медицина» города Брянск». |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № Л041-01158-40/00553348 от 22.11.2019 года |
| 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) | 25 419 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации\* | 93,00 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | – |
| 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 медицинским оборудованием отделения (%) | – |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Отделение неврологии и медицинской реабилитации |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | 5 – реабилитационные для больных с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;  20 – реабилитационные для больных с заболеванием центральной нервной системы. |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 95,2 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,23 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 93,00 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | Да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | 7 – реабилитационные для больных с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;  4 – реабилитационные для больных с заболеванием центральной нервной системы |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 89,4 |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,19 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 93,00 |
| 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 (%) | – |

#### часть 12 Таблицы 19.1. АО «Московское ПРОП»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Акционерное общество «Московское протезно-ортопедическое предприятие» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № Л041-00110-62/00590202 от 23.06.2022 года |
| 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. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 78 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | – |
| 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 медицинским оборудованием отделения (%) – | – |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) |  |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | 36 – реабилитационные для больных с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 89,80 |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,09 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 78,00 |
| 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 (%) | – |

### Информация об оснащенности и укомплектованности в разрезе учреждений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детскому населению, на 1 января 2025 года:

– ГБУЗ «Брянская областная детская больница» (2–ой и 3–ий этапы медицинской реабилитации, по профилю ЦНС) – часть 01 Таблицы 19.2;

– ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» (2–ой этап медицинской реабилитации, по профилям ПНС и КМС и ЦНС) (в том числе открыты отделения медицинской реабилитации взрослого населения) – часть 07 Таблицы 19.1;

– ГБУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» (3–ий этап медицинской реабилитации) (в том числе открыты отделения медицинской реабилитации взрослого населения) – часть 10 Таблицы 19.1.

Средний показатель укомплектованности кадрами отделений медицинской реабилитации для детей на 1 января 2025 года составляет – 75,60%, оснащенности – 78,50%, в том числе:

– На 2–ом этапе медицинской реабилитации укомплектованность кадрами составляет 76,90%, оснащенность – 95,75%;

– На 3–ем этапе медицинской реабилитации укомплектованность кадрами составляет 74,30%, оснащенность – 31,13%.

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

#### часть 01 Таблицы 19.2. ГБУЗ «БОДБ»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная детская больница» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № ЛО–32–01–00158  от 14.12. 2015 года |
| 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) | нет |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да \*,  2023, 2026 года |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 97,50 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Нет |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | – |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | – |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | – |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Нет |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | 30 – реабилитационные для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | 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 (%) | 75,8 |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,4 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 97,50 |
| 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 (%) | – |
| * В рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» оснащалось отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (круглосуточный и дневной стационары), в дальнейшем планируется открытие отделения ранней медицинской реабилитации. | | |

#### часть 02 Таблицы 19.2. ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Домашово» для детей с родителями» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № Л041-01133-32/00360398 от 06.06.2016 года |
| 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. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Нет\*,  2028 год планово |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 94,00 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | – |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | – |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | 12 – реабилитационные для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 78,00 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,08 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 94,00 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 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 медицинским оборудованием 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 (дети) (по состоянию на конец последнего календарного года) | 17 – реабилитационные для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы;  2 – реабилитационные для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы; 1 – реабилитационные для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 78,00 |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,08 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 94,00 |
| 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 (%) | – |
| * Планируется оснащение отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (детского ортопедического реабилитационного отделения) | | |

#### часть 03 Таблицы 19.2. ГАУЗ «БГП № 5»

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 5» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия:  № Л041–01133–32/00356537 от 22.09.2020 года |
| 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) | 70 909 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да ,  2025, 2028 года |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 25,00 |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного Подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | – |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | – |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | – |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Нет |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 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 медицинским оборудованием 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 конец последнего календарного года) | – |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | – |
| 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 \* (для взрослых и детей) |
| 13.1 | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 72,8 |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,4 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 25,00 |
| * В 2025 году проводится дооснащение амбулаторного отделения медицинской реабилитации (взрослые) в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», планируется дооснащение отделения по приказу Министерства здравоохранения РФ № 878н (детство). | | |

### Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025–2030 гг.) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Брянской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

| Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении | Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению | Категория пациентов (указать взрослые / дети) | Год  дооснащения и (или) переоснащения | Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%) | | Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| до момента оснащения*\** | по итогам поставки оборудования в МО*\*\** | до момента оснащения*\** | по итогам поставки оборудования в МО*\*\** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 6.1 | 6.2 |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 4» | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2025 | 75,00 | 100,00  (ожидаемо) | 75,00 | 100,00  (ожидаемо) |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 5» | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2025 | 25,00 | 90,00  (ожидаемо) | 25,00 | 90,00  (ожидаемо) |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский областной кардиологический диспансер» | Отделение ранней  медицинской реабилитации | взрослые | 2026 | 62,00 | 100,00  (ожидаемо) | 87,33 | 100,00  (ожидаемо) |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 1» | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2026 | 31,00 | 95,00  (ожидаемо) | 31,00 | 95,00  (ожидаемо) |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Выгоничская центральная районная больница» | Стационарное отделение медицинской реабилитации для больных с заболеванием центральной нервной системы | взрослые | 2026 | 66,42 | 90,00  (ожидаемо) | 66,42 | 90,00  (ожидаемо) |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская областная больница № 1» | Отделение ранней медицинской реабилитации \* | взрослые | 2027 | Х | Х | Х | Х |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская областная детская больница». | Отделение ранней медицинской реабилитации *\** | детство | 2028 | Х | Х | Х | Х |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Домашово» для детей с родителями». | Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (детского ортопедического реабилитационного отделения) | детство | 2028 | 76,82  (предварительный расчет) | 95,00  (ожидаемо) | 76,82  (предварительный расчет) | 95,00  (ожидаемо) |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 5» | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации | детство | 2028 | 45,00  (предварительный расчет) | 95,00  (ожидаемо) | 70,00  (предварительный расчет) | 95,00  (ожидаемо) |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская областная больница № 1» | Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями \* | взрослые | 2029 | Х | Х | Х | Х |
| Государственное автономное учреждение «Медицинский центр г. Жуковки» | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы | взрослые | 2029 | 74,08  (предварительный расчет) | 95,00  (ожидаемо) | 82,40  (предварительный расчет) | 95,00  (ожидаемо) |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская городская больница № 8» | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации \* | взрослые | 2029 | Х | Х | Х | Х |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянский областной онкологический диспансер» | Отделение ранней медицинской реабилитации \* | взрослые | 2030 | Х | Х | Х | Х |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения «Брянская городская поликлиника № 4», | Дневной стационар медицинской реабилитации \* | взрослые | 2030 | Х | Х | Х | Х |
| * *Отделения находятся в стадии формирования и лицензирования* | | | | | | | |

## 1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Брянской области

### Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Брянской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 год

| Наименование должности (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | из них: | | В целом по организации: | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбула­торных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую по­мощь в стационар­ных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях | Укомплектован ность штатных должностей занятыми должностями, % | Коэффициент совмести­тельства |
| штатн. | занят. | штатн. | занят. | штатн. | занят. |
| **Врачи, осуществляющие МР:** | 1 | 73,5 | 53,75 | 6,75 | 6,5 | 66,75 | 47,25 | 34 | 5 | 29 | 73,1 | 1,6 |
| мануальной терапии | 1.1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | – |
| по лечебной физкультуре | 1.2 | 5,75 | 3,0 | 0 | 0 | 5,75 | 3,0 | 2 | 0 | 2 | 52,2 | 1,5 |
| по медицинской реабилитации | 1.3 | 30,5 | 21,0 | 2,0 | 2,0 | 28,5 | 19,0 | 12 | 2 | 10 | 69 | 2,0 |
| психотерапевты | 1.4 | 1,0 | 1,0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 1 |
| рефлексотерапевты | 1.5 | 4,75 | 2,0 | 0,5 | 0,25 | 4,25 | 1,75 | 2 | 0 | 2 | 42,1 | 1,0 |
| физиотерапевты | 1.6 | 15,5 | 15 | 3,5 | 3,5 | 12,0 | 11,5 | 10 | 3 | 7 | 96,8 | 1,5 |
| физической и реабилитационной медицины | 1.7 | 15,50 | 11,75 | 0,75 | 0,75 | 14,75 | 11,00 | 7 | 0 | 7 | 75,8 | 1,7 |
| **Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:** | 2 | 77,0 | 59,75 | 16,25 | 13,75 | 66,75 | 51,5 | 40 | 8 | 32 | 77,6 | 1,5 |
| инструкторы– методисты по ЛФК | 2.1 | 29,0 | 21,5 | 4,0 | 3,0 | 25,0 | 18,5 | 17 | 3 | 14 | 74 | 1,3 |
| медицинские логопеды: | 2.2 | 9,25 | 7,0 | 0,25 | 0,25 | 9,0 | 6,75 | 6 | 1 | 5 | 76 | 1,2 |
| из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР\* | 2.2.1 | 9,25 | 7,0 | 0,25 | 0,25 | 9,0 | 6,75 | 6 | 1 | 5 | 76 | 1,2 |
| медицинские психологи: | 2.3 | 30,75 | 25,5 | 6,0 | 5,0 | 24,75 | 20,5 | 13 | 4 | 9 | 83 | 1,9 |
| из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР\* | 2.3.1 | 30,75 | 25,5 | 6,0 | 5,0 | 24,75 | 20,5 | 13 | 4 | 9 | 83 | 1,9 |
| нейропсихологи | 2.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты) | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты) | 2.6 | 8,0 | 5,75 | 0 | 0 | 8,0 | 5,75 | 4 | 0 | 4 | 72 | 1,4 |
| **Средний медперсонал, осуществляющий МР:** | 3 | 207,5 | 182,75 | 70,75 | 68,0 | 136,75 | 114,75 | 154 | 54 | 99 | 88,1 | 1,2 |
| инструкторы по лечебной физкультуре | 3.1 | 23,25 | 19,5 | 8,5 | 8,0 | 14,75 | 11,5 | 16 | 5 | 10 | 84 | 1,2 |
| медицинские сестры по массажу | 3.2 | 67,0 | 62,75 | 20,5 | 19,5 | 46,5 | 43,25 | 49 | 13 | 36 | 94 | 1,3 |
| медицинские сестры по реабилитации | 3.3 | 14,5 | 7,0 | 3,0 | 3,0 | 11,5 | 4,0 | 5 | 1 | 4 | 48,3 | 1,4 |
| медицинские сестры по физиотерапии | 3.4 | 102,75 | 93,5 | 38,75 | 38,0 | 64,0 | 55,5 | 84 | 35 | 49 | 91 | 1,1 |

По состоянию на 1 января 2025 года:

- укомплектованность медицинских организаций врачами, осуществляющих медицинскую реабилитацию – 73,1%;

- коэффициент совместительства врачей медицинских организаций, имеющих лицензию на услуги по медицинской реабилитации – 1,6;

- укомплектованность средним медицинским персоналом – 88,1%;

- коэффициент совместительства среднего медицинского персонала – 1,2;

- соотношение врачей к среднему медицинскому персоналу – 1:4,5;

- укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющих медицинскую реабилитацию – 77,6 %;

- коэффициент совместительства специалистов с высшим немедицинским образованием – 1,5;

- соотношение специалистов с высшим немедицинским образованием к среднему медицинскому персоналу в реабилитации – 1:3,9.

Специалистами с высшим немедицинским образованием штаты отделений медицинской реабилитации укомплектованы на 77,6%. Высока потребность в специалистах по кинезиотерапии, эрготерапии. Самые низкие показатели укомплектованности по специальностям «Лечебная физкультура», «Рефлексотерапия», «Мануальная терапия». Отсутствуют в области нейропсихологи.

За период с 2022 по 2024 год прошли профессиональную переподготовку по специальности:

- физическая и реабилитационная медицина – 36 врачей;

- медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 55 специалистов со средним медицинским образованием.

В 2026 году планируется профессиональная переподготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 5 врачей, 22 медицинских сестер, 7 специалистов мультидисциплинарных реабилита­ционных команд.

Процесс подготовки медицинских сестер по медицинской реабилитации начался с 2020 года. В Брянской области есть собственные базы для профессиональной переподготовки медицинских сестер по медицинской реабилитации, такие как: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский медико-социальный техникум имени академика Н.М. Амосова» и государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский базовый медицинский колледж».

В настоящее время отсутствуют сведения о количестве штатных должностей, укомплектованных штатных должностях, количестве физических лиц и коэффициенте совместительства за последние 10 лет следующих специалистов: врач мануальной терапии; врач по лечебной физкультуре; врач по медицинской реабилитации; врач физической и реабилитационной медицины; врач-психотерапевт; врач-физиотерапевт; врач-рефлексотерапевт; инструктор-методист по ЛФК; медицинский логопед; медицинский психолог; нейропсихолог; специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист); специалист по эргореабилитации (эргоспециалист); инструктор по лечебной физкультуре; медицинская сестра по массажу; медицинская сестра по реабилитации; медицинская сестра по физиотерапии.

## 1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Брянской области, размещенные на «Официальном интернет–портале правовой информации».

### Регламентирующие организацию медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации:

Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 21.02.2025 года № 237 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области», включает в себя правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым, перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах с указанием группы медицинской организации, порядок маршрутизации взрослых с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (с указанием шкалы реабилитационной маршрутизации). Актуализация приказа проводится в соответствии с планом мероприятий региональной программы (пункт 6.1);

Планируется разработка и утверждение приказа департамента здравоохранения Брянской области «Порядок медицинской реабилитации на дому» в соответствии с пунктом 3.7 Плана мероприятий региональной программы;

П[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 23 августа 2018 года № 746 «Об утверждении состава мультидисциплинарной бригады главных внештатных специалистов департамента здравоохранения Брянской области»;

П[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 24 августа 2018 года № 747 «О выезде мультидисциплинарной бригады главных внештатных специалистов департамента здравоохранения Брянской области», планируется актуализация приказа, в соответствии с пунктом 6.1. плана мероприятий региональной программы.

### Регламентирующие организацию медицинской помощи детскому населению по медицинской реабилитации:

Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 05 июня 2023 года № 624 «Об организации медицинской реабилитации детскому населению на территории Брянской области», включает в себя правила организации медицинской реабилитации детям с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах с указанием группы медицинской организации; порядок маршрутизации детей с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (уровень курации). Актуализация приказа в соответствии с планом мероприятий региональной программы (пункт 6.2).

### Регламентирующие организацию медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий (актуализация приказов проводится в соответствии с пунктом 6.2 плана мероприятий региональной программы):

П[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 11 декабря 2019 года № 1327 «О расширении региональной базы телемедицинских консультаций в рамках региональной телемедицинской сети Брянской области»;

П[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 30 января 2020 года № 129 «О проведении телемедицинских консультаций в рамках региональной телемедицинской сети Брянской области».

### Регламентирующие порядок проведения мониторинга оказания медицинской помощи, в том числе по медицинской реабилитации:

П[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 09 апреля 2013 года № 345 «Об утверждении Порядка и формы предоставления отчетности о достижении основных медико-статистических показателей» (актуализация приказа проводится в соответствии с пунктом 6.5 плана мероприятий региональной программы);

П[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 30 декабря 2019 года № 1447 «О внедрении алгоритмов и клинических протоколов оказания специализированной медицинской помощи». Осуществление контроля в соответствии с пунктом 7.1 планом мероприятий региональной программы.

### Регламентирующие разработку и внедрение информационных систем, в области медицинской реабилитации, в том числе являющихся частью цифрового контура в Брянской области:

П[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 26 февраля 2021 года № 220 «О подготовке проекта технического задания для интеграции с Вертикально-интегрированными медицинским информационными системами Минздрава Российской Федерации медицинской информационной системы Брянской области».

В 2025 году продолжается создание Регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направляемых на медицинскую реабилитацию и завершивших её. Соответственно будут разработаны и утверждены Правила работы в Регистре в соответствии с пунктом 8.1 Плана мероприятий региональной программы.

## 1.10. Выводы.

В Брянской области продолжается работа по созданию единой системы оказания специализированной, преемственной, максимально индивидуализированной, управляемой помощи по медицинской реабилитации при основных инвалидизирующих заболеваниях и повреждениях органов и систем согласно Приказам Минздрава России от 31 июля 2020 года [№ 788н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=433852&date=11.05.2023) «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 [№ 878н](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=341304&date=11.05.2023) «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 около 70%, необходимо продолжать реорганизацию 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.

Департаментом здравоохранения Брянской области проведен анализ обеспеченности подведомственных медицинских организаций, реабилитационным оборудованием, согласно порядку оказания реабилитационной помощи.

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.

С целью повышения доступности и приближенности медицинской реабилитации к пациентам необходимо территориальное развитие сети отделений медицинской реабилитации, с особым уклоном на учреждения 1 уровня для оказания 3 этапа реабилитационного лечения, а также развития дистанционных технологий медицинской реабилитации.

Следует отметить проблемы, затрудняющие развитие системы медицинской реабилитации в регионе:

недостаточную укомплектованность квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации;

недостаточное оснащение современным реабилитационным оборудованием отделений реабилитации;

недостаточная обеспеченность реабилитационными койками дневных стационаров с учетом действующих нормативов;

нехватка амбулаторных отделений медицинской реабилитации с учетом действующих нормативов и территориального расположения имеющихся отделений.

Для решения указанных проблем включены в региональную программу мероприятия, направленные на совершенствование медицинской помощи по медицинской реабилитации, увеличение доступности и качества медицинской помощи для достижения целевых показателей.

Разработка и проведение мероприятий региональной программы, направленных на совершенствование, увеличение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации, 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 медицинской реабилитации на различных этапах: оптимизировать маршрутизацию и организовать контроль эффективности реабилитационных мероприятий; обеспечить внедрение новых технологий и дооснастить современным медицинским оборудованием медицинских организаций; повысить профессиональную квалификацию специалистов по медицинской реабилитации.

# Цель, показатели и сроки реализации региональной программы.

Цель: увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

### Показатели региональной программы

| №  п/п | Наименование показателя | Базовое значение  (2024 г.) | | | Период, год | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. (справочно) | 2029 г.  (справочно) | 2030 г.  (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | | | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 |
| 1. Показатель паспорта регионального проекта | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, % | 0 | | | 4 | 8,2 | 12,5 | 17 | 21,7 | 26,5 |
| 2. Дополнительные показатели | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%) | ЦНС (в т.ч.органы чувств) | 0 | | по факту года | по факту года | 35 | 35 | 35 | 35 |
| ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями | 0 | | по факту года | по факту года | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Соматика, в т.ч. после Covid 19 | 0 | | по факту года | по факту года | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 2.2 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%) | ЦНС (в т.ч.органы чувств) | 0 | | по факту года | по факту года | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями | 0 | | по факту года | по факту года | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Соматика, в т.ч. после Covid 19 | 0 | | по факту года | по факту года | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 2.3 | Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%) | ЦНС (в т.ч.органы чувств) | 0 | | по факту года | по факту года | 40 | 40 | 40 | 40 |
| ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями | 0 | | по факту года | по факту года | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Соматика, в т.ч. после Covid 19 | 0 | | по факту года | по факту года | 59 | 59 | 59 | 59 |
| 2.4 | Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента. | 0 | | | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 2.5 | Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом. | 0 | | | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 2.6 | Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка. | Указывается кол-во **взрослых** отделений медицинской реабилитации, у которых доли из п. 1.7 и 1.8 составляют не меньше 85 %. | | | 11 | 15 | 18 | 22 | 26 | 28 |
| Указывается кол-во **детских** отделений медицинской реабилитации, у которых доли из п. 1.7 и 1.8 составляют не меньше 85 %. | | | 0 | 1 | 3 | 6 | 7 | 7 |
| 2.7 | Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %. | = Кол-во **взрослых** отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85 % специалистов / Общее количество **взрослых** отделений медицинской реабилитации в субъекте РФ х 100 %. | | | 63,63 | 70,00 | 75,00 | 80,00 | 85,40 | 90,00 |
| = Кол-во **детских** отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85 % специалистов / Общее количество **детских** отделений медицинской реабилитации в субъекте РФ х 100 %. | | | 59,09 | 70,00 | 85,00 | 90,00 | 95,00 | 95,00 |
| 2.8. | Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %. | = Кол-во **взрослых** отделений медицинской реабилитации, оснащенных не менее, чем на 85 % / Общее количество **взрослых** отделений медицинской реабилитации в субъекте РФ х 100 % | | | 0,00 | 40,00 | 75,00 | 80,00 | 85,40 | 90,00 |
| = Кол-во **детских** отделений медицинской реабилитации, оснащенных не менее, чем на 85 % / Общее количество **детских** отделений медицинской реабилитации в субъекте РФ х 100 % | | | 75,00 | 75,00 | 75,00 | 90,00 | 95,00 | 95,00 |
| 2.9 | Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %. | 100 | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.10 | Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, % | 0 (взрослые) | | | 30 | 60 | 70 | 80 | 95 | 100 |
| 0 (дети) | | | 60 | 70 | 75 | 80 | 95 | 100 |
| 2.11 | Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощи, % | 0 | | | 30 | 23 | 18 | 17 | 16 | 15 |
| 2.12 | Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, % | ЦНС  в т.ч.органы чувств | I этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| ОДА+ПНС,  в т.ч. в связи с ампутациями | I этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| Соматика,  в т.ч. после Covid 19 | I этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 2.13 | Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций от числа спротезированных пациентов ~~в~~ % | ЦНС  в т.ч.органы чувств | I этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| ОДА+ПНС,  в т.ч. в связи с ампутациями | I этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| Соматика,  в т.ч. после Covid 19 | I этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| II этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| III этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 2.14 | Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, % | 80 | | | 85 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 |

# Задачи региональной программы.

Основными задачами региональной программы являются:

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

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

Переоснащение (дооснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на базе медицинских организаций, включенных в перечень приоритетных организаций):

в 2026 году – ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»;

в 2027 году – ГАУЗ «Брянская областная больница №1»;

в 2028 году – ГБУЗ «Брянская областная детская больница»;

в 2030 году – ГАУЗ «Брянский областной онкодиспансер».

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

Переоснащение (дооснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на базе медицинских организаций, включенных в перечень приоритетных организаций):

в 2026 году – ГБУЗ «Выгоничская центральная районная больница»;

в 2028 году – ГБУЗ «Брянская областная детская больница № 1», ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»;

в 2029 году – ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки», ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»;

**3 этап** – совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализи­рованной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара; совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий; совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому; переоснащение (дооснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, включенных в перечень приоритетных организаций):

в 2025 году – ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых), ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых);

в 2026 году – ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №1;

в 2028 году – ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации для детей);

в 2029 году – ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых);

в 2030 году – ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» (отделение дневного стационара медицинской реабилитации), ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» (отделение дневного стационара медицинской реабилитации), ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых).

## Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Брянской области:

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непре­рывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация»;

Формирование профессионального экспертного сообщества Брянской области по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

## Организация и функционирование в Брянской области межведом­ственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителей Губернатора Брянской области, курирующих здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных органов исполнительной власти Брянской области, представителей общественных организаций, обеспечивающего:

* оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;
* участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;
* участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;
* участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.
  1. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Брянской области: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации Брянской области, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур.
  2. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы со средствами массовой информации Брянской области, Российской Федерации по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Брянской области и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

# План мероприятий региональной программы

### План мероприятий

| Наимено­вание раздела | № мероприятия | Наименование мероприятия | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Характеристика результата |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Завершение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе** | | | | | | |
| 1 | 1.1. | Открытие отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской, области,  руководители медицинских организаций. | В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию  на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации: в 2025 г. - ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер»,1отделение;  в 2026 г. – ГАУЗ «Брянская областная больница №1» (взрослые);  в 2027 г. - ГАУЗ «Брянская областная детская больница» (дети);  в 2029 г. – ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» |
| 1.2. | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ  4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа - не менее 25% |
| 1.3. | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации минуя выписку домой после завершения 1 этапа | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации (без выписки домой) - не менее 20% |
| 1.4. | 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 | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области, руководители медицинских организаций,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | 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 - не менее 15% |
| 1.5. | Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи и помощи по гериатрии | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | В соответствии с действующими региональными нормативными актами, в соответствии с алгоритмами направления |
| 1.6. | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям | 01.01.2025 г. | 31.12.2030 г. | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Оснащены медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях:  2026 г. - ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер», 2027 г. - ГАУЗ «Брянская областная больница №1»; 2028 г. - ГАУЗ «Брянская областная детская больница»; 2030 г. - ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» |
| 1.7. | Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации и обеспечен двусменный режим работы в: ГАУЗ «Брянская городская больница  № 1», ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер», ГАУЗ «Брянская областная больница №1», ГАУЗ «Брянская областная детская больница» |
| **2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе** | | | | | | |
| 2 | 2.1. | Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций. | Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с территориальной программой ОМС в:  2025 году – не менее 90% случаев и не менее 90% объемов финансирования;  2026 году – не менее 92% случаев и не менее 92% объемов финансирования;  2027 году – не менее 94% случаев и не менее 94% объемов финансирования;  2028 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2029 году – не менее 97% случаев и не менее 97% объемов финансирования;  2030 году – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования |
| 2.2. | Открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для организации 2 этапа медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской, области,  руководители медицинских организаций. | Открыты и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации:  в 2026 г. – ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» (взрослые);  в 2027 г. – ГАУЗ «Брянская областная детская больница № 1» (дети) |
| 2.3. | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2, 3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа - не менее 40% |
| 2.4. | Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи и помощи по гериатрии в соответствии с действующим законодательством | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Утвержден алгоритм взаимодействия по маршрутизации пациентов (включая критерии оценки состояния пациента) для оказания паллиативной медицинской помощи и помощи по гериатрии. Результаты проверки медицинской документации: 1 раз в квартал выборка 100 карт из отделения медицинской реабилитации, не менее 90 % без замечаний |
| 2.5. | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Оснащены медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях:  в 2026 г. – ГБУЗ «Выгоническая центральная районная больница»;  в 2027 г. – ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»;  в 2028 г. – ГАУЗ «Брянская областная детская больница № 1»;  в 2028 г. - ГАУЗ «Санаторий «Домашово» для детей с родителями»;  в 2029 г. - ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки» |
| 2.6. | Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации: обеспечен двусменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов |
| 2.7. | Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го этапа | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м этапе медицинской реабилитации 14 дней – в 2025 году, 14 дней – в 2026 году, 12 дней – в 2027 году |
| **3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе** | | | | | | |
|  | 3.1. | Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с территориальной программой ОМС в:  2025 году – не менее 90% случаев и не менее 90% объемов финансирования;  2026 году – не менее 92% случаев и не менее 92% объемов финансирования;  2027 году – не менее 94% случаев и не менее 94% объемов финансирования; 2028 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2029 году – не менее 97% случаев и не менее 97% объемов финансирования;  2030 году – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования |
|  | 3.2. | Открытие отделений медицинской реабилитации для организации 3 этапа в условиях дневных стационаров | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов в 2029 году:  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» 20 пациенто - мест , 1 смена,  ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4», 20 пациенто - мест , 1 смена |
|  | 3.3. | Открытие амбулаторных отделений для организации 3 этапа медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования: в 2025 году функционирует 6 амбулаторных отделений, в 2029 году добавится в ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер» отделение на 40 комплексных посещений в месяц |
|  | 3.4. | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым: в 2025 г. – ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых);  в 2025 г. – ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых);  в 2026 г. – ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №1»;  в 2028 г. - ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации для детей);  в 2029 г. – ГБУЗ «Брянская городская больница №8» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых);  в 2030 г. - ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации) |
|  | 3.5. | Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации: обеспечен двусменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов |
|  | 3.6. | Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 3-го этапа | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 3-м этапе медицинской реабилитации: 21 день – в 2022 году; 21 день – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году; 14 дней - в 2025 году; 12 дней - в 2026 году; 10 дней - в 2027 году; 10 дней - в 2028 году; 10 дней - в 2029 году; 8 дней - в 2030 году |
|  | 3.7. | Организация медицинской реабилитации на дому.  Разработка и утверждение:  - порядка медицинской реабилитации на дому  - плана мероприятий по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе:  - 2026 год: 5%;  - 2027 год: 7%;  - 2028 год: 10%;  - 2029 год: 12%;  - 2030 год: 15% |
| **4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Брянской области** | | | | | | |
|  | 4.1. | Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Наличие сегмента «медицинская реабилитация» в единой электронной базе вакансий региона. Медицинские организации укомплектованы специалистами МДРК |
|  | 4.2. | Взаимодействие с высшими и средне специальными учебными заведениями в части подготовки кадров по специальностям: «Физическая и реабилитационная медицина», «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»; «Реабилитационное сестринское дело» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Определена потребность и подготовлены специалисты МДРК в соответствии с утвержденным планом-графиком.  Реализовано взаимодействие с высшими и средне специальными учебными заведениями, по вопросам подготовки специалистов МДРК |
|  | 4.3. | Участие специалистов в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами: в 2025 году не менее 40%, в 2026 году не менее 45%, в 2027 году не менее 50%, в 2028 году не менее 55%, в 2029 году не менее 60%, в 2030 году не менее 65% |
|  | 4.4. | Организация в регионе научно-практических мероприятий по профилю «медицинская реабилитация», направленных на повышение качества оказания медицинской помощи | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Организованы и проведены научно-практические мероприятия по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации: в 2025 году 2 мероприятия, в 2026 году 2 мероприятия, в 2027 году 3 мероприятия, в 2028 году 3 мероприятия, в 2029 году 2 мероприятия, в 2030 году 3 мероприятия |
|  | 4.5. | Меры социальной и иной поддержки (предоставление жилого помещения, компенсация коммунальных затрат, предоставление мест в детских садах и иное) специалистам МДРК | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области, руководители медицинских организаций | Специалисты МДРК получили меры социальной и иной поддержки |
|  | 4.6. | Проведение конкурсов профессионального мастерства среди медицинских и немедицинских работников, осуществляющих медицинскую реабилитацию | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | В регионе проходят мероприятия различного формата на звание «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучшая МДРК», «Лучшая медицинская организация по медицинской реабилитации» |
| **5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий** | | | | | | |
|  | 5.1. | Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС:  в 2025 году - ГАУЗ «Брянский областной кардиологический диспансер», ГАУЗ «Брянская областная детская больница»;  в 2026 году - ГАУЗ «Брянская областная больница», ГАУЗ «Брянская городская больница № 1», ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»;  в 2027 году - ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №4», ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»;  в 2028 году - ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр»; в 2029 году - ГАУЗ «Брянская городская больница № 8»;  в 2030 году - ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»; ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №5», ГБУЗ «Выгоничская центральная районная больница» |
|  | 5.2. | Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Брянской области | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Брянской области:   в 2025 году - 5% от общего числа в случаев;  в 2026 году - 7% от общего числа в случаев;  в 2027 году - 10% от общего числа в случаев;  в 2028 году - 11% от общего числа в случаев;  в 2029 году - 12% от общего числа в случаев;  в 2030 году - 15% от общего числа в случаев |
|  | 5.3. | Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых и детей с использованием телемедицинских технологий | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий:  в 2025 году - 2% от общего числа в случаев;  в 2026 году - 3% от общего числа в случаев;  в 2027 году - 4% от общего числа в случаев;  в 2028 году - 5% от общего числа в случаев;  в 2029 году - 6% от общего числа в случаев;  в 2030 году - 7% от общего числа в случаев |
|  | 5.4. | Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Организованы и проводятся ТМК (консультации/консилиумы) по принципу «врач-врач» с профильными НМИЦ:  в 2025 году - не менее 45 ТМК;  в 2026 году - не менее 45 ТМК;  в 2027 году - не менее 50 ТМК;  в 2028 году - не менее 50 ТМК;  в 2029 году - не менее 55 ТМК;  в 2030 году - не менее 55 ТМК |
| **6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Брянской области** | | | | | | |
|  | 6.1. | Актуализация НПА, регламентирующих организацию медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (взрослое население) | Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 21 февраля 2025 года № 237 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области», п[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 24 августа 2018 года № 747 «О выезде мультидисциплинарной бригады главных внештатных специалистов департамента здравоохранения Брянской области» |
| 6.2. | Актуализация порядка оказания медицинской реабилитации детского населения. | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (детское население) | Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 05 июня 2023 № 624 «Об организации медицинской реабилитации детскому населению на территории Брянской области» |
| 6.3. | Создание Центра (бюро) маршрутизации на базе «якорной» медицинской организации, актуализация порядка маршрутизации взрослого населения. | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (взрослое население) | Создание Центра (бюро) маршрутизации на базе «якорной» медицинской организации - ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки».  Порядок медицинской реабилитации взрослого населения ежегодно актуализируется: приказ департамента здравоохранения Брянской области от 21 февраля 2025 года № 237 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области» |
|
| 6.4. | Создание Центра (бюро) маршрутизации на базе «якорной» медицинской организации, актуализация порядка маршрутизации детского населения. | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (детское население) | Создание Центра (бюро) маршрутизации на базе «якорной» медицинской организации - ГАУЗ «Брянская областная детская больница»  Приказ департамента здравоохранения Брянской области от 05 июня 2023 № 624 «Об организации медицинской реабилитации детскому населению на территории Брянской области» |
| 6.5. | Актуализация порядка мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | П[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 09 апреля 2013 года № 345 «Об утверждении Порядка и формы предоставления отчетности о достижении основных медико-статистических показателей»,  в том числе с учетом актуализации приказа департамента здравоохранения Брянской области от 21 февраля 2025 года № 237 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области» |
| 6.6. | Актуализация порядка медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (взрослое население), главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (детское население) | - п[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 11 декабря 2019 года № 1327 «О расширении региональной базы телемедицинских консультаций в рамках региональной телемедицинской сети Брянской области»,  - п[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 30 января 2020 года № 129 «О проведении телемедицинских консультаций в рамках региональной телемедицинской сети Брянской области»,  в том числе с учетом актуализации приказа департамента здравоохранения Брянской области от 21 февраля 2025 года № 237 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области» |
| 6.7. | Актуализация (создание) порядка разработки и внедрения информационных систем в области медицинской реабилитации, являющихся частью общего информационного пространства Брянской области | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Порядок разработки и внедрения информационных систем в области медицинской реабилитации, являющихся частью общего информационного пространства Брянской области разработан (актуализирован) и принят в форме нормативного правового акта |
| 6.8. | Актуализация (создание) регистра пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Порядок ведение и актуализация регистра пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, разработан (актуализирован) и принят в форме нормативного правового акта |
| 6.9. | Анализ системы медицинской реабилитации региона (оснащение медицинскими изделиями, кадры, коечный фонд, потребность в медицинской реабилитации) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Эффективное использование ресурсов системы медицинской реабилитации:  1) Анализ системы медицинской реабилитации региона представляется в соответствии с приказом департамента здравоохранения Брянской области от 09 апреля 2013 года № 345 «Об утверждении Порядка и формы предоставления отчетности о достижении основных медико-статистических показателей», отчетной формы АСММС;  2) ежегодное проведение коллегии департамента здравоохранения с руководителями медицинских организаций, главными внештатными специалистами, ежегодные плановые проверки деятельности реабилитационных отделений медицинских организаций Брянской области |
| **7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации** | | | | | | |
|  | 7.1. | Алгоритмы внедрения в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций | В регионе разработаны алгоритмы внедрения клинических/методических рекомендаций в медицинские организации.  Обеспечена доступность информационно-методических материалов для специалистов (Рубрикатору клинических рекомендаций в сети «Интернет»), в 100% медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию.  Контроль внедрения в практику регламентирован: п[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023)ом департамента здравоохранения Брянской области от 30 декабря 2019 года № 1447 «О внедрении алгоритмов и клинических протоколов оказания специализированной медицинской помощи» |
| 7.2. | Создание анкеты по независимой оценке качества оказания медицинской реабилитации для лиц, прошедших медицинскую реабилитацию | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Граждане, завершившие прохождение медицинской реабилитации, проходят опрос по оценке качества медицинской реабилитации: доля случаев заполнения анкеты от общего числа случаев оказания медицинской реабилитации: в 2025 году - 5%, в 2026 году - 7%,  в 2027 году - 8%,  в 2028 году - 10%,  в 2029 году - 10%,  в 2030 году - 12%. |
| **8. Формирование и развитие цифрового контура в Брянской области** | | | | | | |
|  | 8.1. | Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию  Актуализация НПА. | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Ведётся медицинскими организациями Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию.  Ежегодно актуализируется п[риказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=51785&date=11.05.2023) департамента здравоохранения Брянской области от 26 февраля 2021 года № 220 «О подготовке проекта технического задания для интеграции с Вертикально-интегрированными медицинским информационными системами Минздрава РФ медицинской информационной системы Брянской области» |
| 8.2. | Внедрение в МИС медицинских организаций классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации и классификатора МКФ от общего числа медицинских организаций Брянской области, оказывающих медицинскую реабилитацию: в 2025 году составила - 100% |
| 8.3. | Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе (далее – РМИС) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. 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, составила - 100%. |
| 8.4. | Обеспечение медицинских организаций широкополостным доступом в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  руководители медицинских организаций,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов отделений медицинской реабилитации 100% медицинских организаций обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», возможностью безопасной передачи данных, автоматизированными рабочими местами |
| **9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации** | | | | | | |
|  | 9.1. | Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных услуг | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Увеличена информированность граждан о возможности прохождения медицинской реабилитации через РПГУ. Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг в: 2025 году - 5 единиц, 2026 году - 5 единиц, 2027 году - 6 единиц, 2028 году - 6 единиц, 2029 году - 7 единиц, 2030 году - 7 единиц, |
| 9.2. | Создание и актуализация блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинских организаций Брянской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | В медицинских организациях создан блок информации о возможности прохождения медицинской реабилитации, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации. Доля медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации от общего числа медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию в: 2025 году - 20%, 2026 году - 30%, 2027 году - 40%, 2028 году - 50%, 2029 году - 60%, 2030 году - 70%, |
| 9.3. | Информирование, в том числе в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Департамент здравоохранения Брянской области,  ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | 1) Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию.  2) Граждане получают сведения о возможности пройти медицинскую реабилитацию через печатные и электронные издания, телевидение и радио, а также с помощью рассылок на электронную почту, sms-сообщений. В средствах массовой информации ежемесячно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию |

# Ожидаемые результаты.

Исполнение мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация в Брянской области» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 26,5 процентов;

- доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Брянской области, составит к 2030 году не менее 95 процентов для детских отделений и не менее 90 процентов для взрослых отделений;

- совершенствование трехуровневой системы медицинской реабилитации;

- переоснащение медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

- повышение эффективности использования оборудования;

- совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих помощь по медицинской реабилитации;

- повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году.