



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 сентября 2023 г. № 872-пп

г. Архангельск

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», Уставом Архангельской области, государственной программой Архангельской области «Развитие здравоохранения Архангельской области», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года № 462-пп, Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в программу Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденную постановлением Правительства Архангельской области от 31 мая 2022 года № 364-пп.

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

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 18 сентября 2023 г. № 872-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в программу Архангельской области
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»**

Программу Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Архангельской области
от 31 мая 2022 г. № 364-пп
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 18 сентября 2023 г. № 872-пп)

**ПРОГРАММА
Архангельской области «Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация»**

I. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации

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

Архангельская область является наиболее масштабным по территориальной протяженности и численности жителей субъектом Европейского Севера Российской Федерации, расположена на севере Восточно-Европейской равнины и входит в состав Северо-Западного федерального округа Российской Федерации.

Архангельская область характеризуется особыми климато-географическими условиями, связанными с периодами ледостава и ледохода, частой сменой воздушных масс, поступающих из Арктики, крайне неустойчивой погодой, наличием большого числа водных преград, отдаленных и труднодоступных населенных пунктов, в том числе расположенных на островных территориях,

низкой плотностью населения, которая в среднем составляет 2,66 человека на кв. км (колеблется от 1211,6 человека на кв. км в городском округе «Город Архангельск» до 0,2 человека на кв. км в Лешуконском муниципальном округе Архангельской области).

Кроме того, особенностью Архангельской области является отсутствие развитой сети автомобильных дорог. Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Архангельской области – 19 478,1 км.

Низкая транспортная доступность для населения также обусловлена отсутствием регулярного транспортного сообщения в ряде муниципальных образований Архангельской области (1025 населенных пунктов не имеют регулярного транспортного сообщения), несоответствием автомобильных дорог нормативным требованиям, наличием транспортного сообщения, зависящего от сезона года («зимники», «переправы» и прочее). В некоторых муниципальных образованиях Архангельской области отсутствуют маршруты общественного транспорта (регулярное автобусное сообщение имеется в 1200 населенных пунктах), ряд населенных пунктов имеет только воздушное, водное или железнодорожное сообщение.

Эти особенности вызывают трудности при организации медицинской помощи жителям ряда населенных пунктов Архангельской области и требуют принятия нестандартных управленческих решений для их обеспечения доступной медицинской помощью.

На 1 января 2023 года Архангельская область насчитывает 98 муниципальных образований, в том числе:

- 7 городских округов;
- 12 муниципальных округов;
- 7 муниципальных районов;
- 6 городских поселений;
- 66 сельских поселений.

Административным центром Архангельской области является городской округ «Город Архангельск» с численностью населения по состоянию на 1 января 2023 года 303,0 тыс. человек.

По данным «Геоинформационной подсистемы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в 2473 населенных пунктах Архангельской области с общим числом жителей около 42 000 человек численность жителей колеблется от 1 до 99 человек, из них в 1431 населенном пункте проживают от 1 до 10 человек.

С учетом целей государственной экономической политики, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Архангельской области до 2035 года, утвержденной областным законом от 18 февраля 2019 года № 57-5-ОЗ (далее – Стратегия), Правительством Архангельской области принимаются меры,

направленные на повышение эффективности государственной политики в сфере управления экономическим развитием, включающие:

развитие стратегического планирования и прогнозирования;

применение программно-целевого метода в социально-экономическом развитии Архангельской области;

мониторинг эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Архангельской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области;

проведение оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Архангельской области, а также экспертизу нормативных правовых актов Архангельской области, реализацию государственной политики развития конкуренции.

Наряду со Стратегией в Архангельской области действует ряд нормативных правовых актов долгосрочного и среднесрочного планирования и прогнозирования:

схема территориального планирования Архангельской области, утвержденная постановлением Правительства Архангельской области от 25 декабря 2012 года № 608-пп;

отраслевые документы стратегического планирования (Стратегия развития санитарной авиации в Архангельской области до 2024 года, утвержденная постановлением Правительства Архангельской области от 18 июня 2019 года № 321-пп, Концепция развития региональных авиаперевозок Архангельской области до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2018 года № 95-рп, и др.);

бюджетный прогноз Архангельской области на период до 2034 года, утвержденный распоряжением Правительства Архангельской области от 4 февраля 2022 года № 38-рп.

Развитие системы стратегического государственного и муниципального планирования и прогнозирования социально-экономического развития осуществляется на единой методологической основе и официальной статистической отчетности. В этих целях осуществляется взаимодействие между министерством экономического развития, промышленности и науки Архангельской области и Управлением Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области и Ненецкому автономному округу в рамках ежегодно заключаемого соглашения об информационном взаимодействии во исполнение Федерального закона от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», а также на договорной основе в рамках оказания услуг по обеспечению статистической информацией. Размещение государственного заказа осуществляется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Реализация стратегических целей Правительства Архангельской области основывается на программном принципе формирования областного бюджета.

В настоящее время Правительством Архангельской области сформированы 23 государственные программы Архангельской области, в которых заложены долгосрочные ориентиры развития, сформирована система показателей, по которым можно оценить эффективность затрат.

Необходимость достижения целей, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» повышает актуальность реализации системы мер по повышению эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Архангельской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области, включая деятельность по повышению эффективности бюджетных расходов. Одним из приоритетов этой деятельности является фокусирование на результативности использования бюджетных средств. В современных условиях наиболее эффективным инструментом, позволяющим оценить результативность использования бюджетных средств, являются государственные программы Архангельской области.

В частности, важнейшими приоритетами являются привлечение в Архангельскую область и эффективное использование средств федерального бюджета, в том числе в рамках реализации национальных проектов.

Таблица 1

**Численность и доля населения Архангельской области
на 2020 – 2022 годы**

Наименование показателя	На 01.01.2020	На 01.01.2021	На 01.01.2022	Доля на 01.01.2023
Общая численность населения, человек	1 092 424	1 082 662	1 069 782	
из общей численности населения:				
Моложе трудоспособного возраста, человек	202 807	198 728	194 919	18,2%
Трудоспособного возраста, человек	600 709	593 310	599 996	56,1%
Старше трудоспособного возраста, человек	288 908	290 570	274 867	25,7%

Численность детского населения Архангельской области на 2020 – 2022 годы

Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Дети 0 – 17 лет, человек	226 228	222 724	218623
Доля детей (15 – 17 лет), процентов	15,8	16,1	16,2
Доля детей (0 – 14 лет), процентов	84,2	83,9	83,8

По состоянию на 1 января 2023 года предварительная численность населения Архангельской области (без учета Ненецкого автономного округа) составила 964 304 человека (по данным Федеральной службы государственной статистики, численность населения Архангельской области на 1 января 2022 года – 1 069 782 человека). Доля городского населения – 77,8 процента, сельского – 22,2 процента.

Ежегодно в структуре населения Архангельской области увеличивается доля лиц старше трудоспособного возраста, что свидетельствует о процессе демографического старения населения и влияет на структуру и уровень смертности и заболеваемости населения. Доля населения старше трудоспособного возраста (мужчины в возрасте от 62 лет, женщины – от 57 лет) в общей численности населения Архангельской области составила 26,9 процента, из них 11,4 процента – лица старше 70 лет.

Каждый шестой житель Архангельской области находится в возрасте старше 65 лет, каждый 10-й – старше 70 лет. Среди городского населения доля лиц старше трудоспособного возраста составляет 25,1 процента, а среди сельского населения – 33,5 процента.

Таблица 2

Медико-демографические показатели Архангельской области за 2019 – 2022 годы

(по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Рождаемость на 1000 человек населения	8,8	8,2	7,9	7,2
Смертность на 1000 человек населения	13,2	14,9	17,9	14,3
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 человек соответствующего возраста)	560,7	630,1	712,4	580,0
Естественный прирост (+), убыль (–) на 1000 человек населения	– 4,4	– 6,7	– 10,0	– 7,1
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	72,30	71,39	69,60	70,96

Показатель продолжительности жизни жителей Архангельской области начиная с 2005 года имел положительную динамику: в 2019 году этот показатель для населения в целом составил 72,3 года: у мужчин – 66,77, у женщин – 77,68 (в 2018 году для населения в целом 72,09 года: у мужчин – 66,42, у женщин – 77,65). Однако неблагоприятная эпидемиологическая обстановка по новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) (далее – COVID-19) оказала неблагоприятное влияние, показатель в 2020 году составил 71,39 года, в 2021 году – 69,60 года, в 2022 году – 70,96.

За 2022 год естественная убыль населения составила 7,1 на 1000 населения, что ниже уровня 2021 года на 29 процентов (в 2021 году – 10,0 на 1000 населения). Это произошло на фоне снижения рождаемости, превышающей снижение смертности как в абсолютных, так и в относительных числах, что в том числе обусловлено снижением числа женщин фертильного возраста (15 – 49 лет).

Численность женщин фертильного возраста ежегодно сокращается, что является последствием спада рождаемости в период с 1992 по 2000 годы. Численность женщин фертильного возраста в 2022 году составила 235 197 человек. За последние три года число женщин фертильного возраста в Архангельской области сократилось на 5,0 тыс. человек.

За 2022 год родилось 7716 детей, что на 771 человека меньше, чем в 2021 году и на 1190 человек меньше, чем в 2020 году. Коэффициент рождаемости составил 7,2 на 1000 населения, показатель снизился на 8,8 процента к уровню 2021 года и на 12,2 процента к уровню 2020 года.

В 2022 году показатель смертности составил 14,3 на 1000 населения, по сравнению с аналогичным периодом 2021 года умерло на 4010 человек меньше, или на 20,8 процента.

Отмечается увеличение смертности от болезней нервной системы (+346 человек), от новообразований (+ 42 человека).

Число умерших за 2022 год от COVID-19 составило 2118 человек, из них 1783 человека (84,2 процента) – лица в возрасте 65 лет и старше.

В Архангельской области зафиксировано снижение смертности от болезней системы кровообращения. За 2022 год по сравнению с 2021 годом число умерших от указанной причины уменьшилось на 1716 человек. Значительную долю в числе умерших от болезней системы кровообращения (56,8 процента) составили умершие от ишемической болезни сердца, это лица старше трудоспособного возраста, имевшие хронические заболевания сердечно-сосудистой системы, отягощенные иными хроническими неинфекционными заболеваниями либо имеющие COVID-19 в анамнезе.

COVID-19 являлся сопутствующей причиной смерти у 3,6 процента умерших от болезней системы кровообращения, в частности, у 3,3 процентов умерших от инфаркта миокарда и у 8,0 процента умерших от инсульта.

В структуре умерших от болезней системы кровообращения за 2022 год по сравнению с 2021 годом зафиксировано снижение по числу умерших от острых нарушений мозгового кровообращения (– 202 человека, или на 19,2 процента), снижение умерших от цереброваскулярных болезней

(– 603 человека, или на 24,0 процента), значительное снижение числа умерших от ишемической болезни сердца (– 965 человек, или на 19,6 процента), в том числе от атеросклеротической болезни сердца (– 745 человек, или на 27,2 процента).

Доля умерших в возрасте 70 лет и старше в общем числе умерших от хронической ишемической болезни сердца составила 68,8 процента.

По итогам 2022 года по сравнению с 2021 годом снижение смертности от ишемической болезни сердца зафиксировано в 25 муниципальных образованиях Архангельской области и в 22 муниципальных образованиях Архангельской области от cerebrovasкулярных болезней.

За 2022 год по сравнению с 2021 годом рост умерших от ишемической болезни сердца в муниципальных образованиях Архангельской области не зафиксирован.

Рост умерших от cerebrovasкулярных болезней отмечен в Пинежском муниципальном округе Архангельской области (на 10 человек, +27,8 процента), Красноборском (на 3 человека, + 10,3 процента) и Коношском (на 4 человека, + 6,0 процента) муниципальных районах Архангельской области.

Сохраняется отрицательная тенденция снижения смертности от новообразований, в том числе злокачественных. За 2022 год по сравнению с 2021 годом число умерших увеличилось на 42 человека, или на 1,8 процента. В то же время наблюдается положительная тенденция снижения смертности от болезней эндокринной системы – на 27 человек, или на 19,1 процента, от болезней органов дыхания – на 117 человек, или на 14,0 процента, от болезней органов пищеварения – на 85 человек, или на 10,6 процента.

За 2022 год по сравнению с 2021 годом снизился показатель смертности от внешних причин на 2,9 процента, главным образом за счет снижения числа умерших от суицидов (– 83 человека, на 31,0 процента), дорожно-транспортных происшествий (– 3 человека, на 3,1 процента), случайных утоплений (– 3 человека, на 5,8 процента).

Показатель младенческой смертности за 2022 год составил 4,4 на 1000 родившихся живыми (за 2021 год – 3,9 промилле), умерло на 2 ребенка (на 6,1 процента) больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Таблица 3

Информация о показателях естественного движения населения в Архангельской области за 2021 – 2022 годы

	Абсолютное число (человек)		Показатель (на 100 000 населения)	
	2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5
Общая смертность (на 1000 населения)	19259	15249	17,9	14,3
Смертность от болезней системы кровообращения	8852	7136	821,7	669,4
в том числе:				

1	2	3	4	5
от инфарктов миокарда	501	488	46,5	45,8
от инсультов	1032	805	95,8	75,5
Смертность от новообразований	2339	2381	217,1	223,4
в том числе:				
от злокачественных новообразований	2301	2348	213,6	220,2
Смертность от болезней органов дыхания	837	720	77,7	67,5
Смертность от болезней эндокринной системы	141	114	13,1	10,7
Смертность от болезней нервной системы	318	664	29,5	62,3
Смертность от болезней органов пищеварения	798	713	74,1	66,9
Младенческая смертность (на 1000 населения)	33	35	3,9	4,4

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

В течение последних 10 лет наблюдается увеличение разрыва между общей и первичной заболеваемостью, что в определенной мере свидетельствует о накоплении в популяции хронической патологии. Так, в 2011 году в Архангельской области на долю впервые выявленных заболеваний из общего числа приходилось 55,2 процента, в 2016 году – 50,2 процента, в 2020 году удельный вес первичной заболеваемости в структуре общей заболеваемости населения составил 49,1 процента, в 2021 году – 51,5, в 2022 году – 40,2.

Структура общей заболеваемости всего населения в 2022 году не изменилась по сравнению с 2019 годом:

- на первом месте – болезни органов дыхания (26,2 процента);
- на втором месте – болезни системы кровообращения (12,5 процента);
- на третьем месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (8,3 процента).

Таблица 4

Заболеваемость (на 1000 человек населения) по основным классам болезней за 2020 – 2022 годы в Архангельской области (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

(по данным Росстата, ЕМИСС)

Годы	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4
Все болезни, из них:	941,3	1021,9	1104,73
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	33,0	37,3	38,02

1	2	3	4
Новообразования	12,5	12,2	13,12
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,6	3,7	4,05
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	12,6	12,9	13,54
Психические расстройства и расстройства поведения	6,7	7,2	7,90
Болезни нервной системы	12,1	12,5	12,92
Болезни глаза и его придаточного аппарата	27,6	25,4	25,12
Болезни уха и сосцевидного отростка	23,6	22,9	22,92
Болезни системы кровообращения	24,0	23,6	23,75
Болезни органов дыхания	433,9	464,7	514,70
Болезни органов пищеварения	48,5	51,4	54,11
Болезни кожи и подкожной клетчатки	42,8	39,9	40,80
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	35,0	36,4	38,47
Болезни мочеполовой системы	45,0	42,5	43,44
Врожденные аномалии (пороки развития)	2,9	3,3	3,34
Травма, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	110,8	109,2	110,48

В структуре первичной заболеваемости:

на первом месте – болезни органов дыхания (46,6 процента);

на втором месте – травмы и отравления (10,0 процента);

на третьем месте – болезни органов пищеварения (4,9 процента).

В 2022 году в сравнении с 2020 годом отмечается незначительное снижение заболеваемости по всем классам болезней:

болезням системы кровообращения (на 2,55 процента);

травмам и отравлениям (на 1,77 процента);

болезням кожи и подкожной клетчатки (на 0,86 процента);

болезням мочеполовой системы (на 0,85 процента);

болезням глаза и его придаточного аппарата (на 0,67 процента);

болезням уха и сосцевидного отростка (на 0,44 процента).

В 2022 году в сравнении с 2020 годом отмечается незначительный рост заболеваемости по болезням органов дыхания (на 0,5 процента), психическим расстройствам и расстройствам поведения (на 0,01 процента).

Таблица 4.1

**Заболеваемость среди детского населения 0 – 17 лет
(на 1000 человек населения) по основным классам болезней
за 2020 – 2022 годы в Архангельской области**

(по данным Росстата, ЕМИСС)

Годы	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Все болезни, из них:	2930,93	3097,27	3274,84
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	99,63	118,43	114,96
Новообразования	22,92	25,81	24,66
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	24,62	25,34	27,16
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	81,00	88,57	94,12
Психические расстройства и расстройства поведения	38,49	40,23	42,75
Болезни нервной системы	82,73	83,63	86,25
Болезни глаза и его придаточного аппарата	210,68	213,73	237,82
Болезни уха и сосцевидного отростка	56,33	57,85	55,60
Болезни системы кровообращения	58,87	60,32	60,17
Болезни органов дыхания	1345,72	1447,01	1562,17
Болезни органов пищеварения	231,99	249,40	239,78
Болезни кожи и подкожной клетчатки	126,24	118,70	114,54
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	203,38	203,88	207,31
Болезни мочеполовой системы	78,50	75,35	73,74
Врожденные аномалии (пороки развития)	66,74	68,86	69,59
Травма, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	157,90	150,79	153,91

На протяжении нескольких лет в Архангельской области наиболее распространенными заболеваниями среди детского населения (0 – 17 лет включительно) являются болезни органов дыхания. За последние три года отмечается рост показателя общей заболеваемости по классу болезней органов дыхания, они традиционно занимают первое место в структуре детской заболеваемости, на их долю приходится самый высокий процент – 47,7.

По классу болезней органов пищеварения, которые за последние три года в структуре заболеваемости занимают второе место, отмечается незначительный рост на 3,5 процента к уровню 2020 года. За последние три года реже стали регистрироваться язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, гастриты и дуодениты, болезни печени. Отмечен рост зарегистрированных случаев болезней желчного пузыря и желчевыводящих путей, поджелудочной железы.

На третьем месте в структуре заболеваемости детей (0 – 17 лет) – болезни глаза и его придаточного аппарата (7,26 процента).

Достаточно высоким остается уровень заболеваемости болезнями костно-мышечной системы у детей (четвертое место в структуре общей заболеваемости – 6,3 процента), что проявляется плоскостопием, различными

нарушениями осанки, фиксирующего аппарата позвоночника. В 2022 году распространенность патологии костно-мышечной системы у детей – 207,31 на 1000 детского населения, что на 1,9 процента выше показателя 2020 года.

Травматизм в структуре общей заболеваемости детей занимает пятое место. В 2022 году на его долю приходится 6,0 процента. Ежегодно в государственных медицинских организациях в Архангельской области регистрируется более 40 тыс. травматических повреждений у детей.

За последние три года (2020 – 2022 годы) отмечается снижение детского травматизма на 2,5 процента (с 157,9 до 153,9 на 1000 детского населения).

По сравнению с 2020 годом рост заболеваемости отмечен по классу болезней психические расстройства и расстройства поведения (на 11,1 процента). К уровню 2022 года отмечено увеличение показателя с 38,49 до 42,75 на 1000 детей 0 – 17 лет по классу психических расстройств.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Архангельской области

Таблица 5

Численность инвалидов по возрастным группам в Архангельской области в 2020 – 2022 годы

Год	Территория	Всего	0 – 17 лет	18 – 44 года	45 – 54 года (женщины), 45 – 59 лет (мужчины)	старше 55 лет (женщины), 60 лет (мужчины)
2020	Архангельская область	17492	1738	2926	3901	8927
	Северо-Западный федеральный округ	157250	18165	25604	37902	75579
	Российская Федерация	1884603	190246	358171	456579	879607
2021	Архангельская область	21873	2261	4035	5069	10508
	Северо-Западный федеральный округ	178061	16949	31419	44242	85451
	Российская Федерация	2211449	275373	425646	517572	992858
2022	Архангельская область	22637	2544	4178	5136	10779

В 2022 году на 5145 человек увеличилось число граждан, признанных инвалидами, в сравнении с 2020 годом, на 764 человека – в сравнении с 2021 годом.

Таблица 6

**Показатель инвалидности по классам болезней
по результатам освидетельствования граждан в 2022 году
(на 10 000 взрослого населения)**

Класс болезней	Абсолютное число	Показатель инвалидности	Ранговое место
1	2	3	4
Всего	20093	229,7	-
Злокачественные новообразования	6508	74,4	1
Болезни системы кровообращения	5138	58,7	2
Болезни костно-мышечной системы	2004	22,9	3
Психические расстройства	1289	14,7	4
Болезни нервной системы	1183	13,5	5
Последствия травм	763	8,7	6
Прочие болезни	589	6,7	7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	464	5,3	8
Болезни органов дыхания	458	5,2	9
Болезни органов пищеварения	437	5,0	10
Болезни эндокринной системы	415	4,8	11
Болезни мочеполовой системы	348	4,0	12
Болезни уха и сосцевидного отростка	290	3,3	13
Туберкулез	103	1,2	14
ВИЧ	57	0,7	15
Последствия производственных травм	41	0,5	16
Профессиональные болезни	6	0,1	17

Показатель инвалидности в 2022 году составил 229,7 на 10 000 взрослого населения. В структуре инвалидизирующих заболеваний преобладают злокачественные новообразования – 74,4 на 10 000 взрослого населения, болезни органов кровообращения – 58,7 на 10 000 взрослого населения, болезни костно-мышечной системы – 22,9 на 10 000 взрослого населения.

По состоянию на 31 декабря 2022 года общее число детей-инвалидов в возрасте от 0 до 17 лет составило 4552 человека, что на 1,8 процента больше, чем в 2021 году, и на 3,2 процента больше по сравнению с 2020 годом. Число детей с впервые установленной инвалидностью – 534 человека, что на 8,2 процента больше, чем в 2021 году, и на 30,7 процента больше по сравнению с 2020 годом.

Таблица 7

**Показатель инвалидности по классам болезней
по результатам освидетельствования граждан в 2022 году
(на 10 000 детского населения)**

Класс болезней	Абсолютное число	Показатель инвалидности	Ранговое место
Всего	2544	130,5	-
Врожденные аномалии	606	31,1	1
Психические расстройства	570	29,3	2
Болезни нервной системы	358	18,4	3
Болезни костно-мышечной системы	322	16,5	4
Болезни эндокринной системы	165	8,5	5
Прочие болезни	132	6,8	6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	92	4,7	7
Новообразования	70	3,6	8
Болезни органов пищеварения	53	2,7	9
Болезни системы кровообращения	38	2,0	10
Болезни мочеполовой системы	37	1,9	11
Болезни уха и сосцевидного отростка	35	1,8	12
Травмы	29	1,5	13
Болезни органов дыхания	26	1,3	14
Отдельные состояния, возникающие в перинатальный период	6	0,3	15
ВИЧ	5	0,2	16
Туберкулез	0	0	17

Показатель инвалидности среди детского населения – 130,5 на 10 000 детей. Основными причинами инвалидности являются врожденные аномалии (31,1 на 10 000 детского населения), психические расстройства и расстройства поведения (29,3 на 10 000 детского населения), болезни нервной системы (18,4 на 10 000 детского населения).

Таблица 8

Информация о динамике доли инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, от числа направленных на медицинскую реабилитацию, динамика доли инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию за 2020 – 2022 годы

	2020 год			2021 год			2022 год		
	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации, процентов	64,3	62,8	89,5	82,0	80,9	97,4	83,8	82,8	97,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	77,7	77,0	86,1	84,5	84,2	88,3	88,2	88,9	92,3

В 2022 году на 3057 человек (– 5,0 процента уменьшилось число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, от числа направленных на медицинскую реабилитацию граждан, признанных инвалидами, в сравнении с 2021 годом, в том числе взрослых – на – 5,4 процента, при увеличении детей – на 1,7 процента.

Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию в 2022 году увеличилась на 4,4 процента, в том числе взрослых – на 5,6 процента. Доля детей-инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию увеличилась на 4 процента по сравнению с 2021 годом.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы в Архангельской области (за 2020 – 2022 годы)

Оказание медицинской помощи пациентам по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области, ежегодно утверждаемой постановлением Правительства Архангельской области.

Таблица 9

Информация о количестве реабилитационных коек и обеспеченности койками за 2020 – 2022 годы

	2020 год		2021 год		2022 год	
	Число коек	Обеспеченность на 10 000 соотв. населения	Число коек	Обеспеченность на 10 000 соотв. населения	Число коек	Обеспеченность на 10 000 соотв. населения
Всего коек	130	1,2	223	2,1	259	2,5
для взрослых	82	1,0	156	1,8	195	2,3
для детей	48	2,1	67	3,0	64	3,0

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы в Архангельской области (за исключением наркологии и психиатрии)

В Архангельской области оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в государственных медицинских организациях Архангельской области, а также в медицинских организациях, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства, в частной медицинской организации.

Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации. Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация проводится в следующих условиях:

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Таблица 10

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара за 2020 – 2022 годы

Показатель	2020 год			2021 год			2022 год		
	всего	взрос- лые	дети	всего	взрос- лые	дети	всего	взрос- лые	дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	2458	2047 (83,3%)	411 (16,7%)	2172	1181 (54,4%)	991 (45,6%)	4690	3643 (77,7%)	1047 (22,3%)
в том числе:									
с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	958	936 (97,7%)	22 (2,3%)	801	725 (90,5%)	76 (9,5%)	2173	1735 (79,8%)	438 (20,2%)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
с нарушениями костно-мышечной системы и периферической нервной системы	741	693 (93,5%)	48 (6,5%)	186	147 (79%)	39 (21%)	744	672 (90,3%)	72 (9,7%)
с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19	759	348 (45,9%)	411 (54,1%)	1185	309 (26,1%)	876 (73,9%)	1153	700 (60,7%)	453 (39,3%)

В 2022 году в сравнении с 2020 годом на 90,8 процента увеличилось число пациентов, получивших медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара.

Таблица 11

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за 2020 – 2022 годы

Показатель	2020 год			2021 год			2022 год		
	всего	взрос- лые	дети	всего	взрос- лые	дети	всего	взрос- лые	дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	2245	1177 (52,4%)	1068 (47,6%)	2967	1422 (47,9%)	1545 (52,1%)	3059	1234 (40,3%)	1825 (59,7%)
в том числе:									
с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	140	123 (87,8%)	17 (12,2%)	149	129 (86,6%)	20 (13,4%)	121	121	Нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19	1142	232 (20,3%)	910 (79,7%)	1920	601 (31,3%)	1319 (68,7%)	310	310	Нет данных

В 2022 году в сравнении с 2020 годом на 36,2 процента увеличилось число пациентов, получивших медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

В 2022 году в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области, ежегодно утверждаемой постановлением Правительства Архангельской области, пяти медицинским организациям выделены объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях (3160 обращений).

Таблица 12

Распределение объемов и финансового обеспечения медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования Архангельской области (далее – ОМС) между медицинскими организациями

№ п/п	Медицинская организация	Код медицинской организации с учетом филиала	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	
			Обращения в связи с заболеванием по тарифу за обращение по медицинской реабилитации	
			Объем	Стоимость
1	2	3	4	5
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области (далее – ГБУЗ) «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	290101	660	20 344,4
2	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	290104	581	16 383,2
3	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	290108	581	14 430,6
4	ГБУЗ «Архангельская городская детская клиническая поликлиника»	290118	79	1 742,9
5	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	290203	272	8 954,4
6	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	290204	414	16 472,0

1	2	3	4	5
7	ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»	290208	180	7 426,4
8	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	290406	383	9 789,9
	Межтерриториальные расчеты		10	302,8
	Итого		3 160	95 846,6

Государственные медицинские организации Архангельской области и их структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», оснащены медицинским оборудованием в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н.

Оснащенность медицинским оборудованием государственных медицинских организаций Архангельской области составляет от 30 до 70 процентов. Требуется переоснащение/дооснащение 12 государственных медицинских организаций Архангельской области.

В связи с планируемым открытием реабилитационных отделений требуется оснащение следующих государственных медицинских организаций Архангельской области:

ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»;

ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн».

В Архангельской области мероприятия по медицинской реабилитации осуществляются с соблюдением принципа этапности.

Первый этап медицинской реабилитации

В 2023 году первый этап медицинской реабилитации взрослому населению проводится в 3 государственных медицинских организациях Архангельской области, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология» (ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич», ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница», ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»), а также в 6 первичных сосудистых отделениях в городах Северодвинске (ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»), Котласе, Новодвинске, Вельске, Корьяме и Няндоме по принципу ранней мультидисциплинарной нейрореабилитации, в том числе на этапе нейрореанимации.

Первый этап медицинской реабилитации детскому населению проводится в ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница», ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова».

Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе начинаются в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются ежедневно.

Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой (далее – МДРК) при взаимодействии с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом.

Таблица 13

Первый этап реабилитации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Отделение	Профиль	Количество коек
1	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации (на базе ОАР)	Соматический	15
2	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	Отделение ранней медицинской реабилитации № 1 Регионального сосудистого центра	Соматический, центральная нервная система, опорно-двигательный аппарат	20
3	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Койки (планируется отделение ранней медицинской реабилитации)	Центральная нервная система	5
4	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница №2 скорой медицинской помощи»	Койки (планируется отделение ранней медицинской реабилитации)	Центральная нервная система	5

Второй этап медицинской реабилитации

Проводится в условиях круглосуточного стационара в 10 государственных медицинских организациях Архангельской области, в четырех из которых функционируют реабилитационные отделения:

ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич» (взрослые);

ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница» (взрослые, дети);

ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» (взрослые);

ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1» (взрослые).

В шести государственных медицинских организациях Архангельской области функционируют реабилитационные койки:

ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн» (взрослые);

ГБУЗ «Коряжемская городская больница» (взрослые);

ГБУЗ «Вельская центральная районная больница» (взрослые);

ГБУЗ «Мирнинская центральная городская больница» (взрослые, дети);

ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница» (дети);

ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова» (дети).

Таблица 14

Второй этап реабилитации

№ п/п	Наименование медицинской реабилитации	Отделение	Профиль	Количество коек
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение реабилитации № 2	Соматический	15
		Отделение реабилитации № 2	Центральная нервная система и органы чувств	15
		Отделение реабилитации № 2	Опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система	10
		В структуре отделения патологии новорожденных и недоношенных детей	Соматический	5
2	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	Отделение медицинской реабилитации № 1	Центральная нервная система и органы чувств	45
		Отделение медицинской реабилитации № 2	Опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система	45
		Отделение медицинской реабилитации № 2	Соматический	16
3	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Койки (планируется отделение медицинской реабилитации)	Центральная нервная система и органы чувств	15
4	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Койки в отделении травматологии и хирургии	Опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система	5

1	2	3	4	5
5	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Койки реабилитационные	Центральная нервная система и органы чувств	2
6	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения (первичное сосудистое отделение)	Центральная нервная система и органы чувств	8
7	ГБУЗ «Мирнинская центральная городская больница»	Терапевтическое отделение	Соматический	1
			Центральная нервная система и органы чувств	1
		Педиатрическое отделение	Соматический	1
			Центральная нервная система и органы чувств	1
8	ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	Центральная нервная система и органы чувств	31
		Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	Соматический	22
9	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение медицинской реабилитации	Центральная нервная система и органы чувств	15
10	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение медицинской реабилитации	Центральная нервная система и органы чувств	3

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется:

по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе;

по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врачей-специалистов.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе начинаются в острый и ранний восстановительные периоды течения заболевания или травмы и в период остаточных явлений течения заболевания.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделений медицинской реабилитации, осуществляющих свою деятельность в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

С 2016 года совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации начато проведение реабилитационных мероприятий с применением экзоскелетной конструкции в ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница» и ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич». В указанных реабилитационных мероприятиях принимали участие пациенты со спинальной травмой и после острого нарушения мозгового кровообращения.

В июле 2017 года на базе неврологического отделения ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница» открыт кабинет социально-бытовой адаптации (эрготерапии).

Третий этап медицинской реабилитации

Осуществляется в условиях поликлинических отделений государственных медицинских организаций Архангельской области по месту жительства граждан, в том числе на койках дневных стационаров.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется в 8 государственных медицинских организациях Архангельской области по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Реабилитационные койки дневных стационаров функционируют в 7 государственных медицинских организациях Архангельской области:

ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница» (дети) (5 коек);

ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» (взрослые) (5 коек);

ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич» (взрослые) (15 коек);

ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» (дети) (8 коек);

ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница» (дети) (22 койки);

ГБУЗ «Архангельская городская детская поликлиника» (дети) (16 коек);

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7» (взрослые) (43 койки).

В 2023 году медицинская реабилитация в амбулаторных отделениях осуществляется в 6 государственных медицинских организациях Архангельской области, имеющих лицензию:

ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» (взрослые);

ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич» (взрослые);

ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» (дети);

ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница» (дети);

ГБУЗ «Архангельская городская детская клиническая поликлиника» (дети);

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7» (взрослые).

С ноября 2021 года в ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7» организована комната эрготерапии, где пациенты обучаются основным бытовым навыкам самообслуживания с помощью специальных тренажеров и оборудования, а родственники могут обучиться уходу за близкими людьми.

С 2022 года в трех государственных медицинских организациях Архангельской области осуществляется медицинская реабилитация на втором и третьем этапах участников специальной военной операции (ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница», ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич», ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»).

Маршрутизация пациентов определена по профилю и условиям проведения медицинской реабилитации, утвержденным распоряжениями министерства здравоохранения Архангельской области.

В Архангельской области обеспечены преемственность между медицинскими организациями при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на различных этапах, перевод из отделений ранней медицинской реабилитации на второй этап реабилитации, а также продолжение оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе (в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара).

Кроме того, пациентам в Архангельской области оказывается медицинская помощь в федеральных медицинских организациях, а также для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» они направляются в Федеральное государственное автономное учреждение (далее – ФГАУ) «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение (далее – ФГБУ) «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии».

Телемедицинское консультирование в Архангельской области организовано на базе консультативно-диагностического центра телемедицины ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница». Возможность телемедицинского

консультирования имеется в медицинских организациях – центральных районных и городских больницах, а также в 2 федеральных учреждениях здравоохранения.

За первое полугодие 2023 года по вопросам оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации проведена 1 телемедицинская консультация, между медицинскими организациями Архангельской области – 6.

В настоящее время в Архангельской области используются медицинские информационные системы (далее – МИС). Сервисы МИС позволяют формировать электронную медицинскую карту пациента.

На базе регионального сегмента единой информационной системы здравоохранения Архангельской области реализованы следующие сервисы – геоинформационные модули:

- «Аналитика»;
- «Электронная регистратура»;
- «Управление очередями»;
- «Интегрированная электронная медицинская карта»;
- «Центральный архив лабораторных исследований»;
- «Телемедицинские консультации»;
- «Обмен данными инструментальных исследований»;
- «Нормативно-справочная информация».

Все медицинские организации имеют доступ к указанным сервисам и используют их в работе. Информационное взаимодействие (передача информации между медицинскими организациями) осуществляется посредством регионального сервиса «Портал врача» (далее – Портал врача). Реализована возможность просмотра электронной медицинской карты (при оказании медицинской помощи в разных государственных медицинских организациях Архангельской области) посредством Портала врача, где отображаются лист уточненных диагнозов, посещения на амбулаторном приеме врачей, заключения врачей-специалистов, эпикризы, результаты лабораторных и инструментальных исследований. Реализована возможность информационного обмена с просмотром снимков диагностических исследований через подсистему «Центральный архив медицинских изображений».

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

ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01152-29/00553316 от 31 августа 2020 года. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

		по медицинской реабилитации. 163045, г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 292; 163060, г. Архангельск, ул. Тимме, д. 1. При оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	32,5
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации (на базе ОАР)
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	Врачи – 90%; средний медицинский персонал (далее в настоящей таблице – СМП) – 100%; прочий медицинский персонал (далее в настоящей таблице – ПМП) – 88%. Итого: 92,4
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Врачи – 1,08; СМП – 1; ПМП – 1,1. Итого: 1,03

9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение реабилитации № 2 (2 этап)
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	15 реабилитационных соматических коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	Врачи – 100%; СМП – 78,8%; ПМП – 97,4%. Итого: 91,4%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Врачи – 1,4; СМП – 1,3; ПМП – 1,08. Итого: 1,2
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение реабилитации № 2 (2 этап)
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	15 реабилитационных коек для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	Врачи – 100%; СМП – 78,8%; ПМП – 97,4%. Итого: 91,4%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Врачи – 1,4; СМП – 1,3; ПМП – 1,08. Итого: 1,2
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение реабилитации № 2 (2 этап)
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	10 реабилитационных коек для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	Врачи – 100%; СМП – 78,8%; ПМП – 97,4%. Итого: 91,4%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Врачи – 1,4; СМП – 1,3; ПМП – 1,08. Итого: 1,2
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	В структуре отделения патологии новорожденных и недоношенных детей – 5 круглосуточных коек,

		в структуре дневного стационара – 2 койки*
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	5 реабилитационных соматических коек
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	1
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	Отделение патологии новорожденных № 1 – 5 коек: врачи – 100%; СМП – 100%; ПМП – 100%. Итого: 100%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение патологии новорожденных № 1 – 5 коек: врачи – 0,25%; СМП – 1,25%; ПМП – 1%. Итого: 1,25
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение катамнеза*
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	Врачи – 90%; СМП – 93%; ПМП – 100%. Итого: 93%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	Врачи – 2,25%; СМП – 1,08%; ПМП – 1%. Итого: 1,4
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	35

* Данное подразделение не участвует в оснащении медицинскими изделиями в рамках Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01152-29/00553318 от 23 августа 2019 года. г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 125; просп. Троицкий, д. 143; просп. Троицкий, д. 143, корп. 1; ул. Суворова, д. 1; ул. Гайдара, д. 3. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.

		При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	14,11
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022 год
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	95
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации № 1 Регионального сосудистого центра
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	25
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,1
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	83
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации № 1
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	45 реабилитационных коек для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	88,2
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3

10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	97
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации № 2
10.6	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	61 койка реабилитационная для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	86,8
10.8	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.9	Коэффициент оснащенности отделения (%)	95
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78,7%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,9
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение восстановительного лечения
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	67
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100

ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 41-01152-29/00365090 от 25 января 2029 года. 163057, г. Архангельск, ул. Воронина, д. 24. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.

		При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	50
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	15 коек реабилитационных для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	90
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	48

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01152-29/00366914 от 19 февраля 2020 года. 163013, г. Архангельск, ул. Ярославская, д. 42.

		При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	25,737
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	60
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Дневной стационар медицинской реабилитации
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	43
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	32
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	24
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	64
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	32

ГБУЗ «Архангельская городская детская клиническая поликлиника»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельская городская детская клиническая поликлиника»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01152-29/00328495 от 16 сентября 2020 года. 163061, г. Архангельск, ул. Попова, д. 9, корп. 1. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	16,1
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-*
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)*	65
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детский центр медицинской реабилитации
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	16 в 2 смены
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	80,4

	дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	72.0
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	65
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80,4
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	65

* Данная медицинская организация не участвует в оснащении медицинскими изделиями в рамках Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-29-01-002981 от 1 декабря 2020 года. 163002, г. Архангельск, просп. Обводный канал, д. 7. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	Нет

6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-*
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	70
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Койки в отделении травматологии и хирургии
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	5 коек для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	8
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	43
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	70

* Данная медицинская организация не участвует в оснащении медицинскими изделиями в рамках Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01152-29/00367355 от 14 августа 2020 года. 165150, г. Вельск, ул. Конева, д. 28а.

		При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	41 672
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2026
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	30
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет, планируется открытие
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	2 койки реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	2
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	80

ГБУЗ «Коряжемская городская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01152-29/00364145 от 4 августа 2020 года. 165651, г. Коряжма, ул. Архангельская, д. 54. При оказании первичной специализированной медико-

		санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	41,09
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	50
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет, планируется открытие
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	8 реабилитационных коек для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	76
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50

**ГБУЗ «Котласская центральная городская больница
имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»**

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»
---	---	---

2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия ЛО 41-01152-29/00578565 от 7 октября 2020 года. 165300, г. Котлас, просп. Мира, д. 36; г. Котлас, ул. Виноградова, д.19. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	75 005
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)*	40
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение реабилитации детей
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	8
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100

12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,25
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	40
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Кабинеты медицинской реабилитации; планируется открытие отделения
13.1	Число посещений в смену	11
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	60

ГБУЗ «Мирнинская центральная городская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Мирнинская центральная городская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО Л041-01152-29/00326934 от 26 июля 2019 года. 164170, г. Мирный, ул. Дзержинского, д. 3, стр. 2. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	20 374
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-*
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	40
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Терапевтическое отделение

10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	Взрослые: 1 реабилитационная соматическая койка; 1 койка медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	68,8
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Дневной стационар медицинской реабилитации
11.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	68,8
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Педиатрическое отделение
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	1 реабилитационная соматическая койка; 1 реабилитационная койка для детей с заболеваниями центральной нервной системы
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	2
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	68,8
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,1
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40

* Данная медицинская организация не участвует в оснащении медицинскими изделиями в рамках Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01152-29/00553324 от 14 августа 2020 года. 164504, г. Северодвинск, ул. Ломоносова, д. 7, пом. 1; г. Северодвинск, ул. Ломоносова, д. 49. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	36 236
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	40
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	31 реабилитационная койка для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств

12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	8
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	72
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	30
12.6	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.7	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	22 реабилитационные соматические койки
12.8	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	8
12.9	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	74
12.10	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
12.11	Коэффициент оснащённости отделения (%)	50
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации*
13.1	Число посещений в смену	205
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	70

* Данное отделение не участвует в оснащении медицинскими изделиями в рамках Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО 41-01152-29/00366699 от 12 октября 2018 года. 164504, г. Северодвинск, ул. Ломоносова, д. 47, д. 47а. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	37,542
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)	39,5
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	15 реабилитационных коек для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	97,3
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	32
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	15

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	41
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	47

**ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая
больница № 2 скорой медицинской помощи»**

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01152-29/00574280 от 22 октября 2020 года. 164523, г. Северодвинск, просп. Морской, д. 49. В амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	63,629
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2026
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)	26,6 (без учета дневного стационара, который не планируется к оснащению)
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов

		с нарушением функции центральной нервной системы (планируется открыть)
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	3 реабилитационные койки для больных с заболеваниями центральной нервной системы
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	48,7
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,05
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Дневной стационар медицинской реабилитации
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	5
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	60
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01152-29/00375453 от 14 мая 2020 года. 163002, г. Архангельск, ул. Северодвинская, д. 16; г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 42.

		При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	66604
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими	-*
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)*	70
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (взрослые)	Отделение физиотерапии
13.1	Число посещений в смену	16
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,14
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	65
14	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (дети)	Отделение физиотерапии
14.1	Число посещений в смену	16
14.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100
14.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,14
14.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	65

* Данное медицинская организация не участвует в оснащении медицинскими изделиями в рамках Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, на 2023 – 2026 годы

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»	Отделение медицинской реабилитации	Дети	2023	40	88,5	90	94,25
		Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	Дети	2023	50	84		
		Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	Дети	2023	30	85		
2	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2024	32	X	39,5	
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2024	47	X		
3	ГБУЗ «Архангельская областная	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2024	40	X	32,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	клиническая больница»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2024	30	X		
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	Взрослые	2024	30	X		
		Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	Взрослые	2024	30	X		
4	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки В.Ф. Войно-Ясенецкого»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2025	53	X	56,5	X
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	60	X		
5	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2025	48	X	48	X
6	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2026	32	X	32	X
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2026	32	X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2026	80	X	80	X
8	ГБУЗ «Коря- жемская городская больница»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2026	30	X	30	X
		Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2026	30	X		
9	ГБУЗ «Северо- двинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2026	20	X	26,6	X
		Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2026	30	X		
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2026	30	X		

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Архангельской области

Кадровые ресурсы системы здравоохранения Архангельской области по состоянию на 31 декабря 2022 года составляют 4155 врачей и 9518 медицинских работников со средним профессиональным образованием.

Показатель обеспеченности врачами составляет 38,8 на 10 тыс. населения, врачами клинических специальностей – 22,1 на 10 тыс. населения, средним медицинским персоналом – 89,0 на 10 тыс. населения. Укомплектованность врачами составляет 82,5 процента, средним медицинским персоналом – 85,0 процента.

Система здравоохранения Архангельской области на протяжении последних пяти лет характеризуется кадровым дефицитом.

Ресурсная обеспеченность населения в сфере здравоохранения рассчитывается с учетом нормативов объемов медицинской помощи в расчете на одного жителя (одно застрахованное лицо), установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи.

При определении объемов оказания медицинской помощи учитываются:
 особенности половозрастного состава населения;
 уровень и структура заболеваемости населения;
 уровень и структура смертности населения;
 географические особенности Архангельской области и транспортная доступность медицинских организаций.

Несмотря на сложившийся кадровый дефицит, объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, сбалансированы и в целом соответствуют федеральным нормативам.

Укомплектованность медицинскими кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Архангельской области, составляет в среднем 78 процентов.

Таблица 15

Показатели обеспеченности кадрами медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в Архангельской области на 31 декабря 2022 года

№ п/п	Должность	Укомплектованность, %
1	2	3
1	Врач – анестезиолог-реаниматолог	88,1
2	Врач-невролог	81,2
3	Врач-нейрохирург	87,7
4	Врач-кардиолог	83,0
5	Врач по медицинской реабилитации	0,0
6	Врач физической и реабилитационной медицины	56,3
7	Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	90,9
8	Врач по лечебной физкультуре	72,7
9	Врач – травматолог-ортопед	88,3
10	Врач-онколог	79,4
11	Врач-пульмонолог	90,2
12	Врач-психотерапевт	64,5
13	Врач-рефлексотерапевт	71,4
14	Врач-физиотерапевт	74,5
15	Врач-терапевт	78,8
16	Врач-педиатр	91,0

1	2	3
17	Врач – сердечно-сосудистый хирург	82,1
18	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	0,0
19	Инструктор по лечебной физкультуре	66,5
20	Медицинская сестра по массажу	73,8
21	Медицинская сестра по физиотерапии	78,0
22	Медицинская сестра по медицинской реабилитации	0,0
23	Специалист по физической реабилитации	0,0
24	Логопед	81,2
25	Медицинский психолог	80,3
26	Специалист по эргореабилитации	0

С целью повышения укомплектованности врачами и средним медицинским персоналом государственных медицинских организаций Архангельской области, в том числе укомплектованности кадрами отделений реабилитации, реализуются следующие мероприятия:

профорientационная работа;

определение потребности во врачах и среднем медицинском персонале;

целевое обучение граждан по образовательным программам специалитета, программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях подготовки медицинских специалистов в образовательных организациях высшего (медицинского) образования с предоставлением мер социальной поддержки обучающимся, в том числе ежемесячных выплат (в размере 4000 рублей – обучающимся по программам специалитета, 10 000 рублей – обучающимся по программам ординатуры), на протяжении всего периода обучения. Общее количество обучающихся по целевым договорам по программам специалитета составляет 672 человека, 157 человек обучаются по программам ординатуры;

обучение студентов и ординаторов по наиболее востребованным специальностям за счет средств областного бюджета (в настоящее время обучаются 17 человек по специальностям офтальмология, оториноларингология, анестезиология-реаниматология, терапия, хирургия, неврология);

организация обучения граждан по программам среднего профессионального (медицинского) образования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в целях подготовки медицинских специалистов в профессиональных образовательных организациях (медицинского) образования в соответствии с потребностью медицинских организаций. Ежемесячная выплата обучающимся по целевым договорам составляет 3000 рублей на протяжении всего периода обучения. Подготовка кадров со средним профессиональным (медицинским) образованием осуществляется в пяти государственных образовательных организациях Архангельской области, а также в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

предоставление единовременных выплат молодым специалистам («подъемные»), окончившим образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации в сфере здравоохранения

и трудоустроившимся в государственные медицинские организации Архангельской области с обязательством работать не менее трех лет;

предоставление ежемесячных выплат молодым специалистам, впервые приступившим к работе после окончания образовательных организаций, в течение первых трех лет работы;

предоставление медицинским работникам, работающим и проживающим в сельской местности, рабочих поселках (поселках городского типа) мер социальной поддержки в части возмещения расходов по оплате коммунальных услуг, топлива, содержания жилья;

организация профессиональной поддержки молодых специалистов в части обеспечения технической и организационной возможности консультирования посредством телемедицины, развития института наставничества для молодых специалистов в каждой государственной медицинской организации;

обеспечение жильем медицинских работников посредством строительства и приобретения служебного жилья, предоставление льготного жилищного кредита;

реализация программы «Земский доктор/Земский фельдшер»;

предоставление процентной надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях в полном размере с первого дня работы в медицинской организации;

предоставление ежемесячных денежных выплат врачам, фельдшерам в сумме 10 000 рублей, акушеркам, медицинским сестрам – в сумме 5000 рублей за работу в районных и участковых больницах, врачебных амбулаториях, отделениях врачей общей практики, фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских пунктах, расположенных на удаленных и труднодоступных территориях, в том числе с наличием переправ через водные преграды;

повышение престижа профессии (ежегодно министерством здравоохранения Архангельской области (далее – министерство) организуются областные конкурсы профессионального мастерства. С 2021 года лучшим медицинским работникам по отзывам пациентов присуждается премия Губернатора Архангельской области «Профессия – жизнь». Кроме того, ежегодно врачи Архангельской области становятся победителями Всероссийского конкурса врачей);

анализ штатного расписания и подготовка (обучение) кадров с учетом масштабов и направлений реабилитации;

обучение медицинских работников, участвующих в реабилитации пациентов, по программам дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки и повышения квалификации в соответствии с потребностью медицинских организаций, в том числе с использованием системы непрерывного медицинского образования.

Таблица 16

Сведения о медицинских работниках, прошедших, проходящих обучение и запланированных к обучению по программам профессиональной переподготовки по специальностям «Физическая и реабилитационная медицина» и «Реабилитационное сестринское дело»

№ п/п	Показатель	Количество, человек
1	Число врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2020, 2021, 2022 годах	25
2	Число врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» на 1 июля 2023 года	27
3	Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в 2022 и 2023 годах	4
4	Число врачей, запланированных на обучение по программе профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2022 и 2023 годах	40
5	Число средних медицинских работников, запланированных на обучение по программе профессиональной переподготовки по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в 2022 и 2023 годах	18

Таблица 17

Сведения о специалистах, осуществляющих медицинскую реабилитацию, запланированных к обучению по программам профессиональной переподготовки в 2022 и 2023 годах

№ п/п	Специальность	Количество, человек
1	Специалист по физической реабилитации	14
2	Медицинский психолог	4
3	Медицинский логопед	7
4	Специалист по эргореабилитации	4

По программам повышения квалификации прошли обучение:

врач – сурдолог-оториноларинголог – по программе «Реабилитация пациентов с нарушением слуха»;

врач-физиотерапевт – по программе повышения квалификации «Физиотерапия в лечении и реабилитации детей и подростков»;

инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – по программе повышения квалификации «Обучение технологии реабилитации больных с ДЦП, основанной на применении костюма «Адели»;

инструкторы-методисты по лечебной физкультуре – по программе повышения квалификации «Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации».

В целях создания электронных баз вакансий все имеющиеся вакансии в медицинских организациях размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Кроме того, администрациями государственных медицинских организаций Архангельской области ежемесячно направляется информация о вакансиях в центр занятости населения

Архангельской области. Ведется поиск медицинских кадров через сервисы «Работа в России», «hh.ru», а также в социальных сетях.

Государственные медицинские организации Архангельской области ведут постоянную работу по актуализации федерального регистра медицинских работников. Сведения, внесенные в федеральный регистр медицинских работников и федеральный регистр медицинских организаций, являются достоверными, вносятся своевременно и поддерживаются в актуальном состоянии. Вместе с тем специалистами министерства осуществляется периодический контроль за полнотой и достоверностью введенных в федеральный регистр медицинских работников сведений, в том числе кадрового состава реабилитационной службы.

1.7. Правовые акты Архангельской области, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Архангельской области

1. Постановление Правительства Архангельской области от 28 декабря 2021 года № 778-пп «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

2. Постановление Правительства Архангельской области от 13 декабря 2021 года № 711-пп «О внесении изменений в региональную программу Архангельской области «Формирование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Архангельской области».

3. Распоряжение министерства от 1 февраля 2018 года № 05-ро «Об организации отделения реабилитации на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7».

4. Распоряжение министерства от 26 мая 2020 года № 361-рд «О совершенствовании оказания детям медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Архангельской области» (порядок организации медицинской реабилитации детям с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах, маршрутизация пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций).

5. Распоряжение министерства от 28 января 2022 года № 32-рд «Об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в ГБУЗ Архангельской области «Архангельский госпиталь для ветеранов войн».

6. Распоряжение министерства от 5 марта 2022 года № 122-рд «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» на территории Архангельской

области» (правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым в Архангельской области с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах, маршрутизация пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (шкала реабилитационной маршрутизации, порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий, мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, определение медицинской организации, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов, внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации).

1.8. Выводы

1. Архангельская область характеризуется особыми климато-географическими условиями, суровым климатом, наличием большого числа водных преград, малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктов, в том числе расположенных на островных территориях, низкой плотностью населения, отсутствием развитой транспортной инфраструктуры, что требует принятия нестандартных решений при организации населению медицинской помощи, в том числе использования санитарной авиации, телемедицинских технологий, формирования маршрутизации при оказании медицинской помощи того или иного профиля с учетом уровня медицинских организаций.

2. Ежегодно в структуре населения Архангельской области увеличивается доля лиц старше трудоспособного возраста, что свидетельствует о процессе демографического старения населения и влияет на структуру и уровень смертности и заболеваемости населения.

3. В последние 10 лет в Архангельской области наблюдается увеличение разрыва между общей и первичной заболеваемостью, что в определенной мере свидетельствует о накоплении в популяции хронической патологии. Показатель первичной заболеваемости снижается, но остается выше показателя Российской Федерации на 20 процентов.

4. В сравнении с 2019 годом число граждан, признанных инвалидами, в 2021 году увеличилось на 23 процента, в сравнении с 2020 годом – на 20,1 процента.

5. В Архангельской области мероприятия по медицинской реабилитации осуществляются с соблюдением принципа этапности:

на первом этапе медицинскую помощь оказывают четыре медицинские организации;

второй этап медицинской реабилитации проводится в условиях круглосуточного стационара реабилитационных отделений четырех медицинских организаций и реабилитационных коек шести медицинских организаций;

третий этап реабилитации осуществляется в условиях поликлинических отделений восьми медицинских организаций по месту жительства и дневных стационаров семи медицинских организаций.

6. Укомплектованность медицинскими кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Архангельской области, составляет в среднем 83 процента.

7. Правительством Архангельской области и министерством реализуется комплекс мероприятий, направленный на повышение укомплектованности врачами и средним медицинским персоналом государственных медицинских организаций Архангельской области, в том числе укомплектованности кадрами отделений реабилитации.

8. С учетом территориальных и инфраструктурных особенностей Архангельской области, медико-демографической ситуации, динамики показателей заболеваемости и распространенности заболеваний, показателей инвалидизации населения важными направлениями являются:

повышение доступности для населения Архангельской области медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на всех ее этапах;

кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации и дальнейшее формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

взаимодействие с научными медицинскими исследовательскими центрами;

цифровизация и информатизация отрасли здравоохранения в Архангельской области.

Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 28 декабря 2021 года № 778-пп, установлены объемы медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 4892 случаев госпитализации.

В 2022 году в Архангельской области функционировали 259 коек по профилю «медицинская реабилитация». С учетом установленного плана обеспеченность населения койками составит 2,7 коек на 10 000 населения.

На 1 января 2023 года реабилитационный коечный фонд в области составил 276 коек.

Согласно расчету потребности медицинского персонала, составленного в соответствии с утвержденными на 2023 год объемами медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на основании методики, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации, требуются 18 врачей для работы в подразделениях стационарного типа.

В настоящее время работают 12 врачей, обученных для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация». Медицинскими организациями запланировано обучение 29 специалистов, что должно полностью покрыть потребность в специалистах.

Необходимо переоснащение (дооснащение) медицинским оборудованием 12 медицинских организаций и их структурных подразделений в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н.

II. Цель, показатели и сроки реализации программы Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Цель 1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Цель 2. Информирование граждан о возможности медицинской реабилитации, в том числе в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (58 процентов пациентов к 2024 году).

Таблица 18

Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 г.)	Период				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г. (спра- вочно)	2030 г. (спра- вочно)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	75	95	95	95	95	95
1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств	0	34,5	35	35	35	35

1	2	3	4	5	6	7	8
	обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)						
1.3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием (%)	0	10	30	90	100	100

III. Задачи программы Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Основными задачами программы Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» являются:

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

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

3. Кадровое обеспечение реабилитационной службы в Архангельской области.

4. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы в Архангельской области.

IV. План мероприятий программы Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

План мероприятий программы Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» приведен в приложении к настоящей программе.

V. Ожидаемые результаты программы Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Исполнение мероприятий программы Архангельской области позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

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

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет обязательного медицинского страхования, составит не менее 35 процентов в 2023 году и не менее 37 процентов в 2024 – 2026 годах;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составит в 2024 году не менее 90 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к программе Архангельской области
«Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация»
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 18 сентября 2023 г. № 872-пп)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
программы Архангельской области «Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация»

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			дата начала мероприятия	дата окончания мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах

1.1. Обеспечение доступности оказания	1.1.1.	Утверждение распоряжения министерства	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления	издано актуальное распоряжение министерства	распоряжение министерства, регламентирующее	регулярное
---------------------------------------	--------	---------------------------------------	------------------	----------------------	--	---	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах</p>		<p>здравоохранения Архангельской области (далее – министерство), регламентирующего организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах, с учетом оценки состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), а также маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности) Актуализация распоряжения министерства здравоохранения Архангельской области (далее – министерство), регламентирующего организацию медицинской реабилитации взрослым на всех</p>			<p>организации здравоохранения министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства</p>	<p>(реквизиты правового акта)</p>	<p>организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым, приведено в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н, и с рекомендациями Минздрава России от 4 марта 2021 года № 17-5/и/2-3265</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		этапах, с учетом оценки состояния ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности						
	1.1.2	Утверждение распоряжения министерства, регламентирующего организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления организации здравоохранения министерства, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства	издано актуальное распоряжение министерства (реквизиты правового акта)	распоряжение, регламентирующее организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям, приведено в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878н	регулярное
	1.1.3.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела обязательного медицинского страхования финансово-	подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного	проведение ежегодного анализа использования круглосуточного	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		реабилитационного количественного фонда Архангельской области (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи			экономического управления министерства	анализа согласно утвержденной форме	реабилитационного количественного фонда по медицинской реабилитации с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, выполнение мероприятия запланировано на конец года	
1.1.4.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации государственных медицинских организаций Архангельской области на соответствие	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела материально- технического обеспечения финансово- экономического управления министерства, начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления организации здравоохранения	представлен отчет об аудите оснащенности (реквизиты документа с рассчитанным коэффициентом недооснащенности по каждому из реабилитационных отделений (стационарного,	ежегодное проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Архангельской области на соответствие	регулярное	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878н			министра, начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	дневного стационара, амбулаторного отделения)	стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878н, выполнение мероприятия запланировано на конец года	
1.1.5.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела материально-технического обеспечения финансово-экономического управления министерства, начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации	обеспечен двухсменный режим работы кабинетов/отделений физиотерапии и или залов/кабинетов лечебной физической культуры	увеличение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации, выполнение результата на конец года	регулярное	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					здравоохранения министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области			
	1.1.6.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2 и 3 этапов	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления организации здравоохранения министерства, начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главный внештатный специалист	длительность ожидания составляет: для госпитализации на 2 этап: 14 дней – до 31 декабря 2023 года; 12 дней – до 31 декабря 2024 года; в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – до 31 декабря 2023 года; 14 дней – до 31 декабря 2024 года	сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					по медицинской реабилитации министерства			
1.1.7.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет: в 2023 году – не менее 30% в год; в 2024 году – не менее 35% в год; в 2025 году – не менее 35% в год; в 2026 году – не менее 40% в год; в 2027 году – не менее 40% в год; в 2028 году – не менее 40% в год; в 2029 году – не менее 45% в год; в 2030 году – не менее 48% в год	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.8.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления организации здравоохранения министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства	доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла у взрослого населения и 2, 3 уровни курации у детского населения и направленных на 3 этап медицинской реабилитации, составляет: в 2023 году – не менее 35% в год; в 2024 году – не менее 37% в год; в 2025 году – не менее 37% в год; в 2026 году – не менее 38% в год; в 2027 году – не менее 39% в год; в 2028 году – не менее 40% в год; в 2029 году – не менее 45% в год; в 2030 году – не менее 50% в год	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.9.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач – пациент» составила: в 2023 году – не менее 0,5% в год; в 2024 году – не менее 0,6% в год; в 2025 году – не менее 0,6% в год; в 2026 году – не менее 0,6% в год; в 2027 году – не менее 0,7% в год; в 2028 году – не менее 0,7% в год; в 2029 году – не менее 0,7% в год; в 2030 году – не менее 0,8% в год	увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
	1.1.10.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела обязательного медицинского страхования финансово-	доля случаев оказания медицинской помощи по	выполнены объемы случаев и финансирования оказания	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)			экономического управления министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объемы финансирования составили: в 2023 году – не менее 95% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2024 году – не менее 95% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2025 году – не менее 95% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2026 году – не менее 95% случаев и не менее 100% объемов	медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с территориальной программой ОМС, выполнение мероприятия запланировано на конец года	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						<p>финансирования на конец года; в 2027 году – не менее 95% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2028 году – не менее 95% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2029 году – не менее 95% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2030 году – не менее 95% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года</p>			
		1.1.11.	Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных территориальной программой ОМС				объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили: в 2023 году – не менее 95% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2024 году – не менее 96% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года на конец года; в 2025 году – не менее 96% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2026 году – не менее 96% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года;	реабилитация» в соответствии с территориальной программой ОМС, выполнение мероприятия запланировано на конец года	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в 2027 году – не менее 97% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2028 году – не менее 97% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2029 году – не менее 98% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года; в 2030 году – не менее 98,5% случаев и не менее 100% объемов финансирования на конец года		
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по	1.2.1.	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения	запланировано открытие отделения ранней медицинской реабилитации: до 31 декабря	в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе,	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этапы)		медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)			министерства, начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления организации медицинской деятельности здравоохранения министерства, начальник отдела обязательного медицинского страхования финансово-экономического управления министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	2023 года – не менее 2 отделений; до 31 декабря 2024 года – не менее 2 отделений	организованы отделения ранней медицинской реабилитации, выполнение мероприятия запланировано на конец года	
	1.2.2.	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых (и/или детей) для организации 2 этапа медицинской реабилитации	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства, начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления организации медицинской деятельности здравоохранения министерства,	запланировано открытие стационарных отделений медицинской реабилитации в 2 этапа: до 31 декабря 2023 года – не менее 2 отделений; до 31 декабря 2024 года – не менее 2 отделений	дополнительно открыты и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					главные врачи медицинских организаций Архангельской области			
1.2.3.	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой ОМС, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела обязательного медицинского страхования финансово-экономического управления министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	изданы нормативные правовые акты в медицинских организациях об изменении реабилитационного коечного фонда	определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда в медицинских организациях. Реабилитационный коечный фонд приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия существующего коечного фонда	разовое (делимое)	
1.2.4.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела материально-технического обеспечения финансово-экономического	оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими	регулярное	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям			управления министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	изделиями полностью приведено в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	изделиями в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в 12 медицинских организациях Архангельской области, выполнение мероприятия запланировано на конец года	
1.2.5.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации государственных медицинских организаций Архангельской области положений клинических/ методических рекомендаций	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	главные врачи медицинских организаций Архангельской области, начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства	число медицинских организаций, внедривших клинические/ методические рекомендации в практику: в 2023 году – 3, до 31 декабря 2023 года – 4	положения клинических/ методических рекомендаций внедрены в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций	регулярное	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.2.6.	Внедрение высокотехнологичного метода реабилитации – реабилитационного тренинга с включением биологической обратной связи (БОС) с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления организации медицинской деятельности здравоохранения министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	внедрен высокотехнологичный метод реабилитации – реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	внедрен высокотехнологичный метод реабилитации – реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
1.3. Совершенствование и развитие организации медицинской	1.3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации	запланировано открытие амбулаторных отделений медицинской	открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)		медицинской реабилитации взрослых в медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой ОМС			здравоохранения министерства, начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления организации медицинской деятельности здравоохранения министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	реабилитации взрослых: до 31 декабря 2023 года – 2 отделения; до 31 декабря 2024 года – 1 отделение	взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой ОМС, выполнение мероприятия запланировано на конец года	
	1.3.2.	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в государственных медицинских организациях Архангельской области с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой ОМС	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства, начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления организации медицинской деятельности здравоохранения министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	открыты дневные стационары медицинской реабилитации: до 31 декабря 2023 года – 2; до 31 декабря 2024 года – 1	организовано достаточное число коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.3.3.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в государственных медицинских организациях Архангельской области в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела материально-технического обеспечения министерства, начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, начальник отдела медицинской помощи детям и службы управления организации медицинской деятельности здравоохранения министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	оснащение амбулаторных отделений медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствие с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: до 31 декабря 2023 года – 3 медицинские организации; до 31 декабря 2024 года – 3 медицинские организации. Оснащение дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствие с порядками организации	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях (указать наименования медицинских организаций) в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

медицинской
реабилитации
взрослым и детям:
до 31 декабря
2023 года –
3 отделения;
до 31 декабря
2024 года –
3 отделения

2. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации

2.1. Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не более 70%)	2.1.1.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – ГБУЗ «МИАЦ»), главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации, формирование ежеквартального отчета по форме № 30 в комплексной информационно-аналитической системе	ежеквартальный отчет и наличие сформированной формы	регулярное
	2.1.2.	Ведение и анализ регионального сегмента Федерального регистра медицинских	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	ГБУЗ «МИАЦ», главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области,	ежеквартальная актуализация Федерального регистра медицинских работников	ежеквартальный анализ ведения регионального сегмента Федерального регистра	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и фармацевтических работников			начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы управления организационной, правовой и кадровой работы министерства	и Федерального регистра медицинских организаций	медицинских работников	
2.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.2.1.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы управления организационной, правовой и кадровой работы министерства, главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: в 2023 году – не менее 50% в год; в 2024 году – не менее 50% в год; в 2025 году – не менее 50% в год; в 2026 году – не менее 50% в год; в 2027 году – не менее 50% в год; в 2028 году – не менее 40% в год; в 2029 году – не менее 40% в год; в 2030 году – не менее 40% в год	определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС. Направление врачей на первичную профессиональную	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком, выполнение мероприятия запланировано на конец года</p>	
	2.2.2.	<p>Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»</p>	<p>январь 2023 года</p>	<p>31 декабря 2030 года</p>	<p>начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы управления организационной, правовой и кадровой работы министерства здравоохранения, главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области</p>	<p>специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»: в 2023 году – не менее 40% в год (по каждой специальности);</p>	<p>определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав мультидисциплинарной реабилитационной команды. Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации»,</p>	<p>регулярное</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в 2024 году – не менее 40% в год (по каждой специальности); в 2025 году – не менее 40% в год (по каждой специальности); в 2026 году – не менее 40% в год (по каждой специальности); в 2027 году – не менее 40% в год (по каждой специальности); в 2028 году – не менее 40% в год (по каждой специальности); в 2029 году – не менее 40% в год (по каждой специальности); в 2030 году – не менее 40% в год (по каждой специальности)	«Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», выполнение мероприятия запланировано на конец года	
	2.2.3.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы управления организационной,	специалисты со средним медицинским образованием прошли профессиональную	определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		по специальности «Реабилитационное сестринское дело»			правовой и кадровой работы министерства, главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» (от числа запланированных): в 2023 году – не менее 60% в год; в 2024 году – не менее 50% в год; в 2025 году – не менее 50% в год; в 2026 году – не менее 50% в год; в 2027 году – не менее 50% в год; в 2028 году – не менее 50% в год; в 2029 году – не менее 50% в год; в 2030 году – не менее 50% в год	переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело», выполнение мероприятия запланировано на конец года	
	2.2.4.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по	повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>медицинской реабилитации, составила: в 2023 году – не менее 10% в год; в 2024 году – не менее 10% в год; в 2025 году – не менее 10% в год; в 2026 году – не менее 10% в год; в 2027 году – не менее 10% в год; в 2028 году – не менее 10% в год; в 2029 году – не менее 10% в год; в 2030 году – не менее 10% в год</p>	<p>реализации территориальной программы ОМС, выполнение мероприятия запланировано на конец года</p>	
	2.2.5.	<p>Повышение престижа профессии, формирование позитивного образа медицинских работников в средствах массовой информации</p>	<p>январь 2023 года</p>	<p>31 декабря 2030 года</p>	<p>начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы управления организационной, правовой и кадровой работы министерства, главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области</p>	<p>проведение конкурсов профессионального мастерства; награждение медицинских работников; размещение информации</p>	<p>ежегодная организация и проведение областных конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», включающий номинации «Лучший врач медицинской реабилитации», «Лучшая фельдшерская</p>	<p>регулярное</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							бригада скорой медицинской помощи», «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием», «Лучший наставник года», «Признание», «Лучший молодой специалист». Участие специалистов Архангельской области во Всероссийских конкурсах профессионального мастерства. Размещение в СМИ контента на тему повышения престижа медицинской профессии, а также формирования позитивного образа медицинского работника. Представление лучших медицинских работников к наградам	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Архангельской области, Минздрава России и государственным наградам Российской Федерации, выполнение мероприятия запланировано на конец года	
	2.2.6.	Создание благоприятных условий для профессиональной деятельности, в том числе в части предоставления жилых помещений, компенсации найма жилых помещений, мер социальной поддержки, дополнительных выплат медицинским работникам	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы управления организационной, правовой и кадровой работы министерства, главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	фактическое создание благоприятных условий: выплата «подъемных»; предоставление жилых помещений; компенсация найма жилых помещений; предоставление мер социальной поддержки, дополнительных выплат медицинским работникам; единовременные выплаты (программа «Земский доктор/Земский фельдшер»)	ежеквартальный мониторинг предоставляемых мер поддержки с указанием фактических данных по реализованным мероприятиям по созданию благоприятных условий	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации

3.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	3.1.1	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач – пациент» в рамках реализации территориальной программы ОМС	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	в медицинских организациях открыты кабинеты телемедицины	в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС, открыты кабинеты телемедицины, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
	3.1.2.	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями субъекта	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	проведены 50 ТМК по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 – 4 групп ежегодно	организованы и проводятся ТМК по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Архангельской области и медицинской организацией 3 – 4 групп, выполнение мероприятия	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Российской Федерации и медицинской организацией 3 – 4 групп					запланировано на конец года	
3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	3.2.1.	Разработка и реализация плана проведения научно-практических мероприятий, в том числе совместно с профильными научными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ)	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства	разработка и реализация плана проведения научно-практических мероприятий, в том числе совместно с профильными НМИЦ	разработан и реализован план проведения научно-практических мероприятий, в том числе совместно с профильными НМИЦ, по вопросам повышения качества оказания медицинской помощи пациентам по профилю «медицинская реабилитация», актуализации клинических рекомендаций за счет новых методов диагностики, лечения и реабилитации, выполнение мероприятия	регулярное запланировано на конец года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3.2.2.	Увеличение дистанционных консультаций/ консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными национальными исследовательскими центрами, в том числе с федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления организации здравоохранения министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	число телемедицинских консультаций/ консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило: в 2023 году – не менее 5 ТМК в год; в 2024 году – не менее 6 ТМК в год	осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3.2.3.	Увеличение количества специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	главные врачи медицинских организаций Архангельской области	участие специалистов из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в научно-практических мероприятиях, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи

4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	руководители государственных медицинских организаций Архангельской области, начальник отдела информатизации здравоохранения управления развития	ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых	унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора	регулярное
--	--------	---	------------------	----------------------	---	--	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		документации по медицинской реабилитации (использование классификатора международной классификации функционирования (далее – МКФ), единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)			медицинской помощи министерства	электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств программы государственных гарантий)	МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), выполнение мероприятия запланировано на конец года	
	4.1.2.	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	руководители государственных медицинских организаций Архангельской области, начальник отдела информатизации здравоохранения управления развития медицинской помощи министерства	внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию	внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4.1.3.	Проведение разборов всех случаев выявления нарушений по результатам экспертизы качества медицинской помощи, проводимой территориальным фондом обязательного медицинского страхования (далее – ТФОМС) совместно со страховыми медицинскими организациями (далее – СМО), с принятием управленческих решений	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства	ежегодный отчет	организовано проведение разборов всех случаев выявления нарушений по результатам экспертизы медицинской помощи, проводимой ТФОМС совместно с СМО, с принятием управленческих решений, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
4.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по	4.2.1.	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий,	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	на базе «якорной» медицинской организации проведены рабочие совещания: в 2023 году – 6 в квартал; в 2024 году – 8 в квартал; в 2024 году –	проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинской реабилитации		направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации				10 в квартал	реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, выполнение мероприятия запланировано на конец года	
	4.2.2.	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций Архангельской области	в течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций

5.1.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций	повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
------	--	------------------	----------------------	---	--	---	------------

6. Информирование граждан о возможности медицинской реабилитации

6.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	специалист по связям с общественностью министерства	число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ:	увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной	регулярное
------	---	------------------	----------------------	---	---	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		портале государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ)				в 2023 году – 5 ед. в год; в 2024 году – 6 ед. в год	на РПГУ, выполнение мероприятия запланировано на конец года	
6.2.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на официальных сайтах медицинских организаций Архангельской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством официального сайта медицинской организации Архангельской области, инфоматов	январь 2023 года	31 декабря 2024 года	главные врачи медицинских организаций Архангельской области		число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации: в 2023 году – 3; в 2024 году – 2	в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
6.3.	Информирование населения в средствах	январь 2023 года	31 декабря 2030 года	директор ГБУЗ «Архангельский областной центр		в средствах массовой информации	осуществляется информирование населения	регулярное».

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		массовой информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию			общественного здоровья и медицинской профилактики», главные врачи медицинских организаций Архангельской области	ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности пройти медицинскую реабилитацию	в средствах массовой информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию, выполнение мероприятия запланировано на конец года	

