



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 июля 2025 г. № 567-пп

г. Архангельск

Об утверждении программы Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», пунктом 1 статьи 33 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», федеральным проектом «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», подпунктом 1 пункта 1 статьи 34 Устава Архангельской области, пунктом 2 статьи 5 областного закона от 18 марта 2013 года № 629-38-ОЗ «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере охраны здоровья граждан» Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую программу Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

2. Признать утратившими силу:

1) постановление правительства Архангельской области от 31 мая 2022 года № 364-пп «Об утверждении программы Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

2) пункт 33 изменений, которые вносятся в отдельные постановления Правительства Архангельской области, утвержденных постановлением Правительства Архангельской области от 30 августа 2023 года № 810-пп «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства

Архангельской области»;

3) постановление Правительства Архангельской области от 18 сентября 2023 года № 872-пп «О внесении изменений в программу Архангельской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

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

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



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Архангельской области
от 3 июля 2025 г. № 567-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 населения 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 2,29 человека на кв. км (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 с твердым покрытием в Архангельской области – 19 478,1 км.

Низкая транспортная доступность для населения Архангельской области 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.

Данные особенности вызывают трудности при организации медицинской помощи населению ряда населенных пунктов Архангельской области и требуют принятия нестандартных управленческих решений для его обеспечения доступной медицинской помощью.

На 1 января 2025 года Архангельская область насчитывала 59 муниципальных образований, в том числе:

- шесть городских округов;
- 17 муниципальных округов;
- три муниципальных района;
- четыре городских поселения;
- 29 сельских поселений.

Административным центром Архангельской области является городской округ «Город Архангельск» с численностью населения по состоянию на 1 января 2024 года 301,4 тыс. человек.

По данным «Геоинформационной подсистемы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в 2470 населенных пунктах Архангельской области с общим числом жителей около 42 000 человек численность жителей колеблется от 1 до 99 человек, из них в 1437 населенных пунктах проживают от 1 до 10 человек.

Развитие системы государственного и муниципального стратегического планирования и прогнозирования социально-экономического развития осуществляется на единой методологической основе и официальной статистической отчетности. В этих целях осуществляется взаимодействие между министерством экономического развития и промышленности 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 базируется на программном принципе формирования областного бюджета.

В настоящее время Правительством Архангельской области реализуются 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 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 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. Важнейшими приоритетами остаются привлечение в Архангельскую область и эффективное использование средств федерального бюджета, в том числе в рамках реализации национальных проектов.

Таблица 1

**Численность населения Архангельской области
на 1 января 2015 – 2024 годов**

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Общая численность населения, человек	1 139 950	1 130 240	1 121 813	1 111 031	1 100 290	1 092 424	1 082 662	1 069 782	964 304	955 848
городское	879 719	877 123	874 579	868 913	863 960	860 768	855 948	842 382	750 612	746 545
сельское	260 231	253 117	247 234	242 118	236 330	231 656	226 714	227 400	213 692	209 303
Моложе трудоспособного возраста, человек	204 833	207 377	209 089	208 403	206 085	202 807	198 728	194 919	172 692	168 297
Трудоспособного возраста, человек	651 723	633 981	619 247	605 336	593 490	600 709	593 310	599 996	531 808	537 964
Старше трудоспособного возраста, человек	283 394	288 882	293 477	297 292	300 715	288 908	290 570	274 867	259 804	249 587
Инвалиды всего, человек	81 150	77 520	79 730	77 859	75 972	76 176	75 065	71 861	70 319	74 180
Инвалиды взрослые, человек	76 901	73 291	74 958	73 557	71 652	71 667	70 594	67 309	65 714	69 576
Инвалиды дети, человек	4249	4229	4272	4302	4320	4409	4471	4552	4605	4604

По состоянию на 1 января 2025 года предварительная численность населения Архангельской области (без учета Ненецкого автономного округа) составила 947 192 человека (по данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат), численность населения Архангельской области на 1 января 2024 года – 955 848 человек). Доля городского населения – 78,4 процента, сельского – 21,6 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 Архангельской области. Доля населения старше трудоспособного возраста (мужчины в возрасте от 63 лет, женщины – от 58 лет) в общей численности населения Архангельской области составила 26,1 процента, из них 45,8 процента – лица старше 70 лет.

Каждый шестой житель Архангельской области находится в возрасте старше 65 лет, каждый девятый – старше 70 лет. Среди городского населения доля лиц старше трудоспособного возраста составляет 24,2 процента, среди сельского населения – 32,8 процента.

Таблица 2

Медико-демографические показатели Архангельской области за 2015 – 2024 годы

(по данным Росстата, Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – информационно-статистическая система))

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Рождаемость (на 1000 человек населения)	1	Российская Федерация (далее – РФ)	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	2	Северо-Западный федеральный округ (далее – ФО)	12,5	12,5	11,1	10,5	9,6	9,1	8,8	8,1	7,8	7,6
	3	Архангельская область (далее – Субъект)	12,2	11,8	10,5	9,6	8,8	8,2	7,9	7,9	7,5	7,2
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Смертность (на 1000 человек населения)	5	РФ	13,0	12,9	12,4	12,4	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	6	ФО	13,4	13,2	12,8	12,6	12,4	14,6	17,0	13,4	12,3	12,6
	7	Субъект	13,6	13,7	13,2	13,3	13,2	14,9	17,9	15,7	14,2	14,5
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 человек соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	604,6	536,3	500,7	н/д
	10	ФО	558,2	537,6	496,1	489,0	476,5	555,4	616,8	531,6	492,9	н/д
Естественный прирост (+), убыль (-) на 1000 человек населения	11	РФ	+0,2	0	-1	-1,5	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	12	ФО	-0,9	-0,7	-1,7	-2,2	-2,8	-5,5	-8,2	-5,3	-4,5	-5,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	13	РФ	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	72,84
	14	ФО	71,63	72,08	72,87	73,2	73,61	71,98	70,4	73,05	73,83	н/д
	15	Субъект	70,33	70,32	71,41	71,44	71,52	70,54	68,87	70,93	71,54	н/д
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	77	н/д	н/д	н/д	н/д

Показатель продолжительности жизни северян начиная с 2005 года имел положительную динамику. В 2020 году этот показатель для населения Архангельской области в целом составил 70,54 года: у мужчин – 64,87, у женщин – 76,3. Однако неблагоприятная эпидемиологическая обстановка по новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) (далее – COVID-19) оказала неблагоприятное влияние. Показатель в 2021 году в целом составил 68,87 года, в 2022 году – 70,93 года, в 2024 году – 71,54 лет, за 11 месяцев 2024 года – 71,26 лет.

За 2024 год естественная убыль населения Архангельской области составила 7,3 на 1000 населения, что ниже уровня 2023 года на 10,1 процента (в 2022 году – 6,7 на 1000 населения, в 2021 году – 7,8 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 2024 году составила 213 271 человек. За последние три года число женщин фертильного возраста в Архангельской области сократилось на 21 926 человек.

За 12 месяцев 2024 года родилось 6886 детей, что на 381 человека меньше, чем в 2023 году, и на 795 человек меньше, чем в 2022 году. Коэффициент рождаемости составил 7,2 на 1000 населения, показатель снизился на 5,3 процента к уровню 2023 года и на 8,7 процента к уровню 2022 года.

В 2024 году показатель смертности составил 14,5 на 1000 населения, по сравнению с аналогичным периодом 2023 года умерло на 188 человек, или на 1,2 процента больше.

Отмечается увеличение смертности от внешних причин (+148 человек), болезней нервной системы (+109 человек), болезней эндокринной системы (+46 человек), новообразований (+46 человек), симптомов, признаков и отклонений от нормы (+49 человек), болезней органов пищеварения (+25 человек).

Число умерших за 12 месяцев 2024 года от COVID-19 составило 129 человек.

В Архангельской области зафиксировано снижение смертности от болезней системы кровообращения: за 12 месяцев 2024 года по сравнению с аналогичным периодом 2023 года число умерших от указанной причины уменьшилось на 29 человек. Значительную долю в числе умерших от болезней системы кровообращения (58,4 процента) составили умершие от ишемической болезни сердца, преимущественно это лица старше трудоспособного возраста, имевшие хронические заболевания сердечно-сосудистой системы, отягощенные иными хроническими неинфекционными заболеваниями либо имевшие COVID-19 в анамнезе.

COVID-19 являлся сопутствующей причиной смерти у 0,6 процента умерших от болезней системы кровообращения, в частности, у 1,1 процента умерших от инфаркта миокарда и у 1,4 процента умерших от инсульта.

За 12 месяцев 2024 года по сравнению с аналогичным периодом 2023 года в структуре умерших от болезней системы кровообращения зафиксированы:

снижение числа умерших от цереброваскулярных болезней (-33 человека, или на 1,9 процента) и острых нарушений мозгового кровообращения (- восемь человек, или на 1,0 процента);

снижение смертности от ишемической болезни сердца в 11 муниципальных образованиях Архангельской области и от цереброваскулярных болезней – в 13;

рост числа умерших от ишемической болезни сердца в 13 муниципальных образованиях Архангельской области.

Наибольший рост умерших от цереброваскулярных болезней отмечен в следующих муниципальных образованиях Архангельской области:

Плесецком муниципальном округе (на 26 человек, +53,1 процента);

Каргопольском муниципальном округе (на восемь человек, +27,6 процента);

Няндомском муниципальном округе (на восемь человек, +28,6 процента);

Красноборском муниципальном округе (на шесть человек, +54,5 процента);

Пинежском муниципальном округе (на шесть человек, +27,3 процента);
городском округе Архангельской области «Котлас» (на пять человек, +17,2 процента);

городском округе «Город Архангельск» (на 21 человека, +25,3 процента);
муниципальном округе Архангельской области «Город Северодвинск» (на 20 человек, +8,7 процента);

городском округе Архангельской области «Город Новодвинск» (на пять человек, +7,6 процента).

Сохраняется отрицательная тенденция снижения смертности от новообразований, в том числе злокачественных. За 12 месяцев 2024 года по сравнению с аналогичным периодом 2023 года число умерших увеличилось на 46 человек, или на 1,9 процента, в том числе от злокачественных новообразований – на 25 человек, или на 1,0 процента.

В структуре смертности от внешних причин за 12 месяцев 2024 года по сравнению с аналогичным периодом отмечается снижение числа умерших от случайных отравлений алкоголем (-17 человек, на 68,0 процента), суицидов (-21 человек, на 60,2 процента), дорожно-транспортных происшествий (-три человека, на 3,4 процента). Зарегистрирован рост числа умерших от случайных утоплений (на 10 человек, +31,2 процента) по сравнению с аналогичным периодом 2023 года.

Показатель младенческой смертности за 12 месяцев 2024 года составил 4,4 на 1000 родившихся живыми (за 12 месяцев 2023 года – 3,3 промилле), умерло на семь детей (на 29,2 процента) больше, чем за аналогичный период прошлого года.

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

Таблица 3

**Заболеваемость населения Архангельской области по основным классам болезней
за 2015 – 2024 годы (на 100 тыс. населения)
(по данным Росстата, информационно-статистической системы)**

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все болезни, из них:	A00-T98	1	РФ	160 207,8	161 628,4	161 776,0	163 485,2	164 881,4	156 419,2	167 713,8	173 141,6	171 954,8	н/д
		2	ФО	190 116,7	197 750,5	198 139,5	201 665,7	200 904,7	184 808,6	203 202,5	219 174,9	217 564,5	н/д
		3	Субъект	199 648,67	198 721,42	200 241,13	202 671,39	205 726,67	191 597,95	198 282,01	213 088,93	233 753,15	234 329,62
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4523,5	4723,1	4897,2	5009,2	5129,3	4869,8	4991,4	5191,4	6263,7	н/д
		5	ФО	5141,7	5422,9	5540,0	5917,1	6013,3	5499,1	5705,1	5420,2	6640,2	н/д
		6	Субъект	5088,4	5365,23	5669,93	5944,30	6470,57	7462,32	5915,56	1762,42	2167,88	2154,00
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1248,0	1346,9	1265,9	1251,3	1259,7	1102,8	1153,8	1179,7	1257,5	н/д
		8	ФО	1128,6	2059,5	1189,7	1212,1	1286,4	1069,4	1127,8	1285,5	1461,2	н/д
		9	Субъект	1540,59	1610,01	1604,55	1601,67	1801,25	1532,10	1574,27	1762,42	2167,88	2154,00
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5864,9	5861,3	5816,8	5835,9	5856,4	5151,3	5346,8	5538,8	5890,1	н/д
		11	ФО	7133,4	7037,1	6940,2	6863,8	6751,2	5873,7	6124,1	6387,7	6659,1	н/д
		12	Субъект	4961,27	4853,04	5024,55	5118,58	5186,45	4454,68	4428,71	4568,78	5421,84	5449,09
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23 254,3	23 617,5	24 155,9	24 891,9	25 867,9	27 969,9	28 932,9	26 088,6	28 063,2	н/д
		14	ФО	26 578,7	26 831,8	27 703,2	28 314,5	29 182,7	26 106,5	26 721,7	29 391,0	31 258,9	н/д
		15	Субъект	25 740,25	25 635,09	26 474,38	26 771,26	27 931,82	24 467,42	24 438,10	31 924,71	31 089,68	32 384,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38 648,7	40 055,2	40 357,2	40 958,7	40 694,7	41 862,9	45 560,7	46 949,5	45 841,5	н/д
		17	ФО	46 003,0	50 180,9	50 547,9	51 659,9	50 224,1	49 599,5	55 680,9	59 898,5	57 941,0	н/д
		18	Субъект	48 806,79	49 382,26	49 915,18	5060,3,00	49 155,95	47 991,16	50 797,20	55 832,12	59 944,17	32 296,03
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13 283,3	13 107,9	13 120,6	13 356,6	13 641,8	11 853,4	12 087,0	13 789,8	15 799,5	н/д
		20	ФО	20 012,9	19 815,2	19 944,0	20 485,7	20 535,6	17 633,4	18 250,9	20 125,7	22 375,3	н/д
		21	Субъект	17 103,21	17 464,70	18 731,82	18 756,27	19 696,72	17 177,49	16 861,22	17 661,82	20 867,80	21 450,80
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,8	784,9	790,1	797,5	809,0	757,1	789,3	799,9	832,9	н/д
		23	ФО	887,7	928,6	922,5	934,5	931,6	847,1	935,9	941,7	1031,2	н/д
		24	Субъект	1426,90	1686,46	1838,27	1807,78	1774,71	1527,34	1575,01	1597,80	1966,91	1993,73
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9092,7	8922,5	8821,1	8904,7	9044,3	8132,7	8342,4	8558,0	8720,4	н/д
		26	ФО	9815,6	10 117,4	9923,3	9958,4	10 062,4	8991,8	9293,3	9540,1	9723,9	н/д
		27	Субъект	12 534,23	11 861,91	12 194,72	12 159,70	12 123,08	11 089,47	10 928,06	11 057,11	12 338,43	12 327,38

Таблица 4

Заболеваемость населения Архангельской области по основным классам болезней среди всего населения, среди взрослого и детского населения за 2015 – 2024 годы (на 100 тыс. населения)
(по данным Росстата, информационно-статистическая системы)

Наименование показателя	Код по МКБ	2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.		
		все	взрослые	дети	все	взрослые	дети	все	взрослые	дети	все	взрослые	дети	все	взрослые	дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Все болезни, из них:	A00-T98	199648,67	168378,81	326125,03	200241,13	165657,41	334990,00	200241,13	165657,41	334990,00	202671,39	167697,22	337035,55	205726,67	171742,43	324193,29
Новообразования	C00-D48	5088,64	5848,60	2014,86	5669,93	6517,65	2366,94	5669,93	6517,65	2366,94	5944,30	6842,04	2495,36	6470,57	7462,32	2594,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	1540,59	1247,84	2724,69	1604,55	1353,87	2581,25	1604,55	1353,87	2581,25	1601,67	1358,83	2534,58	1801,25	1546,96	2678,88
Болезни нервной системы	G00-G98	4961,27	4057,20	8617,92	5024,55	3969,65	9134,75	5024,55	3969,65	9134,75	5118,58	4038,16	9269,35	5186,45	4119,05	8950,20
Болезни системы кровообращения	I00-I99	25740,25	30862,20	5023,65	26474,38	31557,33	6669,61	26474,38	31557,33	6669,61	26771,26	31924,59	6973,15	27931,82	33353,90	6989,38
Болезни органов дыхания	J00-J98	48806,79	21038,23	161121,56	49915,18	21622,97	160150,41	49915,18	21622,97	160150,41	50603,00	22541,39	158410,40	49155,95	21967,06	147813,23
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	17103,21	16949,62	17724,40	18731,82	17819,56	22286,29	18731,82	17819,56	22286,29	18756,27	17709,98	22775,92	19696,72	18561,63	23222,61
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	1426,90	206,13	6364,53	1838,27	209,81	8183,26	1838,27	209,81	8183,26	1807,78	206,45	7959,78	1774,71	208,40	7493,76
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	12534,23	11359,78	17284,52	12194,72	10767,35	17756,23	12194,72	10767,35	17756,23	12159,70	10566,32	18281,14	12123,08	10378,24	18153,01

Наименование показателя	Код по МКБ	2020 г.			2021 г.			2022 г.			2023 г.			2024 г.		
		все	взрослые	дети	все	взрослые	дети	все	взрослые	дети	все	взрослые	дети	все	взрослые	дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Все болезни, из них:	A00-T98	191597,95	165090,00	293093,25	198282,01	169417,80	309726,84	213088,93	183706,22	327483,84	233753,15	199625,84	369448,62	234329,62	199569,99	374600,16
----------------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Новообразования	C00-D48	5915,56	6861,96	2291,94	5977,77	6857,47	2581,22	6224,07	7189,26	2466,35	7469,84	8648,72	2782,47	7608,01	8798,81	2802,60
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	1532,10	1289,32	2461,68	1574,27	1325,68	2534,08	1762,42	1517,46	2716,09	2167,88	1918,71	3158,66	2154,00	1934,40	3040,18
Болезни нервной системы	G00-G98	4454,68	3457,53	8272,63	4428,71	3409,66	8363,27	4568,78	3526,84	8625,35	5421,84	4237,66	10130,30	5449,09	4236,81	10341,16
Болезни системы кровообращения	I00-I99	24467,42	29320,04	5887,42	24438,10	29205,36	6031,68	26630,10	31924,71	6016,75	31089,68	37235,55	6652,73	32384,02	38785,47	6551,33
Болезни органов дыхания	J00-J98	47991,16	25378,55	134571,76	50797,20	26476,21	144700,62	55832,12	30047,97	156216,87	59944,17	29774,48	179903,50	32296,03	28054,87	49411,03
Болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	17177,49	16352,07	20337,89	16861,22	15947,78	20388,01	17661,82	16873,46	20731,12	20867,80	19855,97	24890,99	21450,80	20491,26	25322,93
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	1527,34	183,10	6674,24	1575,01	199,43	6886,10	1597,80	220,64	6959,47	1966,91	340,94	8432,03	1993,73	337,33	8678,04
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	11089,47	9861,74	15790,26	10928,06	9853,04	15078,75	11057,11	9943,97	15390,88	12338,43	11118,74	17188,12	12327,38	11191,16	16912,51

В течение последних 10 лет наблюдается увеличение показателя заболеваемости, что в определенной мере свидетельствует о накоплении в популяции хронической патологии.

Структура общей заболеваемости всего населения Архангельской области в 2024 году претерпела изменения по сравнению с 2023 годом:

- на первом месте – болезни органов дыхания и болезни системы кровообращения (13,8 процента);

- на втором месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (9,2 процента);

- на третьем месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (5,3 процента).

В 2024 году в сравнении с 2023 годом отмечались следующие показатели: увеличение заболеваемости от всех заболеваний на 0,25 процента (в 2023 году показатель заболеваемости в Архангельской области в 1,4 раза выше показателя по Российской Федерации);

- снижение показателя заболеваемости по следующим классам болезней:

 - болезни органов дыхания (на 46,12 процента);

 - болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (на 0,64 процента);

 - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (на 0,09 процента).

- рост показателя заболеваемости по следующим классам болезней:

 - болезни системы кровообращения (на 4,16 процента);

 - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 2,79 процента);

 - новообразования (на 1,85 процента);

 - врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (на 1,36 процента);

 - болезни нервной системы (на 0,50 процента).

На протяжении нескольких лет в Архангельской области наиболее распространенными заболеваниями среди детского населения Архангельской области (0 – 17 лет включительно) являются болезни органов дыхания. Несмотря на снижение показателя общей заболеваемости по классу болезней органов дыхания, они традиционно занимают первое место в структуре детской заболеваемости, на их долю приходится самый высокий процент – 13,2.

Второе место в структуре заболеваемости среди детского населения Архангельской области в 2024 году приходилось на болезни глаза и его придаточного аппарата – 8,4 процента, третье место – на болезни органов пищеварения – 7,4 процента.

Достаточно высоким остается уровень заболеваемости болезнями костно-мышечной системы у детей (четвертое место в структуре общей заболеваемости – 6,8 процента), что проявляется плоскостопием, различными нарушениями осанки, фиксирующего аппарата позвоночника.

Травматизм в структуре общей заболеваемости детей занимает пятое место. В 2024 году на его долю приходилось 4,5 процента.

**1.3. Анализ численности населения Архангельской области,
нуждающегося и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности инвалидов**

Таблица 5

**Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых
в Архангельской области за 2019 – 2024 годы**

Наименование показателя	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	57 468	51 512	71 976	66 396	65 850	57 691	70 151	54 568	62 250	52 402	63 593	52 018
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	71,2	65,8	68,1	62,8	83,0	80,9	87,3	82,8	88,7	86,9	90,8	89,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	83,4	86,9	82,7	77,0	83,0	84,2	86,2	87,9	82,5	82,9	83,6	91,5
Доля лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно, %	24,6	30,6	34,0	41,5	28,4	30,3	24,8	32,2	24,9	28,8	21,4	23,5
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	11,7	25,5	12,6	15,9	13,2	14,7	16,1	21,3	19,4	21,7	14,7	16,7

Таблица 6

**Результат проведения медицинской реабилитации среди детей
в Архангельской области за 2019 – 2024 годы**

Наименование показателя	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	8 138	4 034	7 166	3 956	7 859	3 950	10 327	4 016	8 067	4 018	7 512	3 269
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	94,6	92,1	90,6	89,5	94,8	97,4	96,8	97,0	89,7	82,7	98,1	97,2
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	83,7	86,0	84,4	86,1	88,2	88,3	96,5	92,3	94,5	91,3	95,6	92,6
Доля лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно, %	29,4	43,8	31,1	42,6	28,1	42,3	24,7	39,9	29,4	42,2	27,4	39,7
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	9,8	34,6	13,2	22,4	9,6	18,6	14,1	29,2	16,8	31,9	13,3	27,0

В 2024 году зафиксированы следующие показатели:

по сравнению с 2019 годом:

число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, уменьшилось на 0,5 процента (или на 259 человек), в том числе взрослых – на 1,0 процента, детей – на 19,0 процента;

доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилась на 5,5 процента, в том числе взрослых – на 5,4 процента, детей – на 7,7 процента;

по сравнению с 2020 годом число взрослого и детского населения Архангельской области:

нуждающегося в медицинской реабилитации, – уменьшилось на 8037 человек (-10,16 процента), в том числе взрослых – на 11,65 процента, детей – увеличилось на 4,8 процента;

завершившего медицинскую реабилитацию, – увеличилось на 20,1 процента (или на 9253 человека), в том числе взрослых – на 19,0 процента, детей – на 28,5 процента;

по сравнению с 2023 годом:

число взрослого и детского населения Архангельской области:

нуждающегося в медицинской реабилитации, – увеличилось на 1,1 процента (или на 788 человек);

завершившего медицинскую реабилитацию, – увеличилось на 5,5 процента (или на 2895 человек), в том числе взрослых – на 5,9 процента, детей – на 3,0 процента;

доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилась на 9,8 процента, в том числе взрослых – на 10,4 процента, детей – на 1,5 процента.

Таблица 7

Численность инвалидов Архангельской области по группам за 2019 – 2024 годы

Группа инвалидности	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети
Всего	20 790	2 846	19 887	2 795	18 885	2 794	16 670	2 495	15 110	1 740	15 754	1 738	19 612	2 261	20 093	2 544	14 064	1 779	12 318	1 773
1 группа	3 692		3 630		3 799		3 565		3 495		2 994		3 208		3 285		2 713		2 328	
2 группа	6 343		6 286		6 093		5 399		4 846		5 450		6 690		6 805		4 828		4 196	
3 группа	10 755		9 971		8 993		7 706		6 769		7 310		9 714		10 003		6 523		5 794	

В 2024 году в сравнении с 2019 годом число лиц, впервые признанных инвалидами, уменьшилось на 0,9 процента (или на 46 человек), в том числе среди взрослых – на 9,1 процента (1 группа инвалидности – уменьшилось на 26,9 процента, 2 группа инвалидности – увеличилось на 1,0 процента, 3 группа инвалидности – уменьшилось на 5,6 процента), среди детей – на 9,9 процента.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Архангельской области

Таблица 8

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (далее – КСГ) (за 2024 год)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитации маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (далее – ЦНС)	D32.0, G25.8, G35, G45.1, G52.8, G56.1, G81.1, G81.9, G82.1, G82.3, G82.4, G83.1, G83.2, G96.8, I60.1, I60.2, I61.0, I61.3, I61.6, I63.0, I63.3, I63.4, I63.6, I63.8, I63.9, I67.4, I67.8, M50.0, M51.1, M54.1, T90.5, T90.8, T91.1, T94.0, Z50.8	st37.001	3 балла по ШРМ	995	40,23	48,92
	G12.2, G25.8, G35, G45.1, G51.8, G54.0, G55.1, G56.3, G57.3, G81.0, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.2, G82.4, G82.5, G83.1, G93.4, G94.3, G96.8, G99.2, I61.0, I61.1, I63.0, I63.1, I63.3, I63.4, I63.6, I63.8, I63.9, I67.8, M24.5, M42.1, M43.1, M48.0, M50.0, M50.1, M50.8, M51.0, M51.1, M51.2, M53.8, M53.9, M54.1, M54.4, M96.1, S12.1, S22.0, S32.0, S44.2, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, Z50.8	st37.002	4 балла по ШРМ	1071	43,31	
	G35, G52.1, G81.0, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G95.1, G95.8, G96.8, I61.0, I63.0, I63.3, I63.4, I63.8, I63.9, I67.8, M48.0, M50.0, M51.1, M54.1, M54.8, S22.0, S32.0, S32.00, S32.1, T90.8, T91.1, T91.3, Z50.8	st37.003	5 баллов по ШРМ	407	16,46	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0,00	
	итого			2473	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (далее – ОДА) периферической нервной системы (далее – ПНС)	G24.8, G51.9, G54.8, G56.3, G57.8, G62.1, G62.8, G62.9, G81.9, M13.8, M15.8, M16.1, M16.3, M17.0, M17.1, M24.5, M42.1, M50.1, M51.1, M51.8, M51.9, M54.1, M54.2, M54.4, M54.9, M75.6, T91.1, T92.0, T92.1, T92.8, T93.1, T93.2, T93.8, T94.0, Z50.8	st37.005	3 балла по ШРМ	238	15,81	29,77
	G09, G54.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.3, G57.8, G61.0, G62.1, G62.8, G62.9, G63.2, G63.5, G82.0, G83.0, G93.4, M15.8, M16.0, M16.1, M16.3, M16.5, M16.6, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M19.0, M19.1, M19.8, M21.1, M23.8, M24.4, M24.5, M24.6, M24.8, M24.9, M42.1, M51.0, M51.1, M51.8, M53.8, M54.1, M54.4, M95.8, M96.8, S32.1, S78.1, S82.1, T91.1, T91.2, T92.1, T92.2, T92.3, T92.8, T93.1, T93.2, T93.8, T94.0, Z50.8	st37.006	4 балла по ШРМ	941	62,52	

1	2	3	4	5	6	7
	G35, G61.0, G61.8, G61.9, G62.1, G62.2, G62.8, G82.0, G82.1, G90.8, G99.2, M15.8, M19.8, M24.5, M42.1, M50.0, M51.0, M51.1, M54.5, M95.8, M96.8, S32.1, S32.5, S32.8, S72.0, S72.1, T91.1, T91.2, T93.1, T93.2, T93.8, T94.0, Z50.8	st37.007	5 баллов по ШРМ	326	21,66	
	итого			1505	100	
Медицинская кардиореабилитация	D15.1, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I22.0, I22.1, I25.1, I25.2, I25.8, I34.0, I34.1, I35.0, I35.1, I35.2, I71.2, Q21.1, Z50.0, Z50.8	st37.008	3 балла по ШРМ	333	39,04	16,87
	D15.1, I05.1, I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I25.1, I25.2, I25.8, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I42.1, I48.0, I48.2, I48.3, I71.0, I71.2, Q21.1, Z50.0, Z50.8	st37.009	4 балла по ШРМ	411	48,18	
	I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I22.0, I22.1, I22.8, I25.8, I34.0, I35.0, I35.1, I35.2, I48.9, I71.2, I71.6, Q21.1, Z50.0	st37.010	5 баллов по ШРМ	109	12,78	
	итого			853	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	C43.5, C43.6, C53.1, C56, G82.4, G83.0, G96.8, I67.8, Z50.8	st37.011	3 балла по ШРМ	38	33,93	2,22
	C16.2, C16.8, C56, G35, G62.1, G81.0, G81.1, G82.1, G82.4, G91.9, G96.8, I25.8, J16.8, J18.9, M24.5, Z50.0, Z50.8	st37.012	4 балла по ШРМ	51	45,54	
	G12.2, G21.9, G35, G81.1, G82.0, G82.4, G83.0, I42.0, J15.9, J18.9, M24.5, Z50.8	st37.013	5 баллов по ШРМ	23	20,54	
	итого			112	100	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	100	0,00
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.8	st37.020		78	100	1,54
Медицинская реабилитация после COVID-19		st37.021		0	0,00	0,00
		st37.022		0	0,00	
		st37.023		0	0,00	
	итого			78	100	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	G81.1, G81.9, G82.0, G82.2, G82.5, I67.8, T90.2, T90.5, Z50.8	st37.024		23	100	0,67

1	2	3	4	5	6	7
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	G62.1, M24.5, M42.1, M48.0, T93.1, T93.2, T93.8, T94.0, Z50.8	st37.025		11	100	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ОДА и ПНС (сестринский уход)		st37.026		0	100	0,00
Итого				5055	X	100,00

Таблица 9

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям
в стационарных условиях в разрезе КСГ (за 2024 год)**

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	G45.9, S22.00, S22.10, S32.00, S32.10, S32.70, T02.10, T02.8, T06.8	st37.001	3 балла по ШРМ	41	97,62	3,59
	S22.1	st37.002	4 балла по ШРМ	1	2,38	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0,00	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0,00	
	итого			42	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	M93.0, M95.8, Q65.0, Q68.1, S22.1, S42.40, S52.10, S72.00, S72.3, S82.30, S82.6, S82.70, T02.4, T06.8, T93.2, T93.8	st37.005	3 балла по ШРМ	24	18,90	10,86
	G61.0, M12.5, M13.8, M21.0, M21.4, M21.5, M21.6, M21.8, M22.1, M23.2, M23.3, M23.8, M23.9, M24.5, M25.5, M25.8, M42.0, M84.0, M91.1, M93.0, M95.8, Q65.1, Q66.0, Q66.1, Q66.8, Q68.1, S22.0, S22.1, S42.4, S42.40, S52.2, S56.4, S64.1, S66.1, S72.3, S82.0, S82.2, S82.30, S82.6, S82.7, S86.0	st37.006	4 балла по ШРМ	77	60,63	

1	2	3	4	5	6	7
	G80.1, M21.4, M21.5, M25.0, M25.5, M62.4, M91.1, M93.0, M95.8, Q65.0, Q66.1, S22.1, S22.10, S32.8, S42.4, S52.4, S72.8, S82.2, S82.7	st37.007	5 баллов по ШРМ	26	20,47	
	итого			127	100	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0,00	0,00
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0,00	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0,00	
	итого			0	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	E10.2, E10.4, E10.7, E10.9, E72.5, G25.8, G44.2, G60.0, G90.8, G93.4, G96.8, J15.3, J15.8, J18.8, J18.9, J98.1, K59.0, L40.8, M41.8, M54.6, M91.1, M93.8, N30.1, N30.2, P23.9, Q43.8, Q74.0, Q76.3, R47.1, R62.0	st37.011	3 балла по ШРМ	65	38,69	14,37
	G57.4, K59.0, K59.3, M08.0, M08.1, M08.2, M08.4, M12.8, M13.8, M21.4, M23.3, M24.5, M25.5, M25.6, M41.1, M41.8, M41.9, M42.0, M43.1, M43.8, M43.9, M53.3, M54.5, M54.8, M65.9, M91.1, M92.5, M92.8, M93.8, M93.9, S13.4, S22.0	st37.012	4 балла по ШРМ	88	52,38	
	D15.0, G57.8, J18.9, M41.0, M42.0, M85.4, M87.8, M91.1, M93.0, M93.9, Q42.0, Q43.1	st37.013	5 баллов по ШРМ	15	8,93	
	итого			168	100	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G24.3, G96.8, P01.8, P05.0, P05.1, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3, P14.0, P23.8, P23.9, P36.8, P70.0, P91.8, P94.8	st37.014		375	100	32,08
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	100	0,00
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	100	0,00
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС	G24.3, G31.8, G31.9, G51.0, G56.1, G56.2, G60.0, G60.8, G61.0, G71.8, G72.8, G80.0, G80.1, G80.2, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G82.0, G82.1, G82.2, G82.4, G82.5, G83.2, G83.8, G93.4, G93.8, G96.8, G97.8, I69.3, P91.0, P91.6, P91.8, P94.2	st37.017		445	100	38,07
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	K66.0, P07.3, Q40.0, Q41.1, Q42.2, Q42.3, Q43.1, Q43.5	st37.018		12	100	1,03

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	100	0,00
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	100	0,00
Медицинская реабилитация после COVID-19		st37.021		0	0,00	0,00
		st37.022		0		
		st37.023		0		
	итого			0	100	
Итого				1169	X	100,00

Таблица 10

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе КСГ (за 2024 год)

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	G35, G56.1, G56.2, G56.3, G57.3, G57.9, G81.1, G93.8, G95.8, I63.9, I67.2, I67.8, I69.3, I69.4, M42.1, M48.0, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M84.4, S06.3, S06.30, S12.0, S22.0, Z50.8	st37.001	2 балла по ШРМ	127	46,35	15,83
	G54.2, G54.4, G56.0, G56.1, G56.2, G57.3, G81.1, I63.4, I67.8, M24.5, M48.8, M51.1, M51.3, M54.1, M54.6, M54.8, S06.3, T02.00, T91.1, Z50.8	st37.002	3 балла по ШРМ	147	53,65	
	итого			274	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	G50.8, G51.0, G51.9, G54.2, G54.4, G54.8, G56.1, G56.2, G56.3, G57.2, G57.8, G57.9, G58.8, G61.8, G62.8, G63.1, I69.3, M12.5, M15.9, M16.0, M17.1, M17.9,	st37.003	2 балла по ШРМ	620	62,56	57,25

1	2	3	4	5	6	7
	M19.0, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M23.2, M23.5, M24.5, M25.4, M41.3, M42.1, M42.9, M50.0, M50.1, M50.8, M51.1, M53.0, M53.1, M53.8, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M72.0, M72.1, M75.1, M75.4, M75.9, S43.0, S52.5, S62.3, S63.6, S82.7, S90.0, T91.1, T92.3, T93.1, T93.2, T93.5, Z50.8					
	G37.9, G44.3, G51.1, G51.8, G54.0, G56.2, G56.3, G62.8, G63.2, G64, G83.1, G90.2, G99.2, M12.5, M15.8, M16.0, M16.1, M16.9, M17.1, M17.3, M17.5, M19.2, M19.8, M20.1, M21.4, M23.3, M24.5, M24.8, M25.4, M41.1, M42.1, M51.1, M53.3, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M72.0, M75.0, M75.4, M87.0, M95.8, S42.2, S43.1, S43.4, S44.7, S52.5, S86.0, T91.1, T92.0, T92.1, T92.2, T92.8, T93.2, T93.8, Z50.8	st37.004	3 балла по ШРМ	371	37,44	
	итого			991	100	
Медицинская кардиореабилитация	I20.0, I20.8, I21.1, I25.1, I25.8, I35.0, Z50.0	st37.005	2 балла по ШРМ	45	44,55	5,83
	I20.0, I25.1, I25.8, I35.0, I48.9, I71.2, I71.9, Z50.0	st37.006	3 балла по ШРМ	56	55,45	
	итого			101	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G20, G24.3, G56.0, I70.2, J18.8, J18.9, M05.8, M05.9, M06.0, M06.9, M10.0, M12.5, M15.0, M15.8, M15.9, M16.0, M16.1, M16.9, M17.0, M17.1, M17.9, M19.0, M19.8, M19.9, M23.2, M24.5, M31.3, M35.3, M41.8, M42.1, M45, M48.8, M53.1, M53.8, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M72.0, M75.1, M75.4, M75.8, M77.0, M91.1	st37.007	2 балла по ШРМ	340	93,92	20,91
	G82.1, G96.8, I97.0, J18.9, M16.0, M17.0, M19.8, M24.5, M42.1, M45, M53.1, M54.2, M75.8, S43.4	st37.008	3 балла по ШРМ	22	6,08	
	итого			362	100	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.013		0	100	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.8	st37.014		1	100	0,06
Медицинская реабилитация после COVID-19	M24.5, U09.9	st37.015		2	100,00	0,12
		st37.016		0	0,00	
	итого			2	10	
Итого				1731	X	100,00

Таблица 11

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям
в условиях дневного стационара в разрезе КСГ (за 2024 год)**

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	M41.0, S22.00, S22.10, S32.00, T02.10, T91.1, T91.2	st37.001	2 балла по ШРМ	47	100,00	2,80
		st37.002	3 балла по ШРМ	0	0,00	
	итого			47	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	G51.0, G54.0, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.8, G57.9, G58.8, G60.0, G60.9, G62.8, G62.9, G71.0, G71.9, G72.9, G83.2, M19.1, M19.8, M21.2, M21.4, M23.2, M23.8, M24.1, M24.5, M25.3, M41.0, M67.0, M92.4, M93.0, M93.2, M95.8, Q65.4, Q66.0, Q68.1, Q74.8, Q77.8, S12.2, S22.0, S22.00, S22.1, S22.10, S32.00, S32.30, S42.2, S42.3, S42.4, S42.40, S52.5, S52.6, S52.80, S53.0, S82.2, S82.3, S82.6, S82.7, S82.8, S83.0, S83.5, S83.7, S92.20, S92.3, T92.1, T93.2, T93.3, T93.8	st37.003	2 балла по ШРМ	210	99,53	12,56
	M23.2	st37.004	3 балла по ШРМ	1	0,47	
	итого				211	100
Медицинская кардиореабилитация		st37.005	2 балла по ШРМ	0	0,00	0,00
		st37.006	3 балла по ШРМ	0	0,00	
	итого			0	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	M25.8, M41.0, M41.1, M41.8, M41.9, M42.0, M42.9, M43.1, M43.6, M67.0, M87.0, M91.1, M92.6, M92.7, M92.8, M93.2, M93.8, M99.8, Q65.8, Q68.0, Q77.7	st37.007	2 балла по ШРМ	141	84,43	9,94
	K59.0, K59.9, M41.0	st37.008	3 балла по ШРМ	26	15,57	
	итого			167	100	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G93.4, P94.9	st37.009		282	100	16,79
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.010		0	100	0,00
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС	G25.8, G31.9, G43.0, G51.0, G51.8, G60.0, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.2, G82.4, G83.1, G83.2, G91.0, G91.2, G93.4, G93.8, G96.8, G96.9, G98	st37.011		960	100	57,14
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q05.7, Q06.8, Q37.5, Q65.8, Q66.0, Q66.6, Q68.1, Q74.8, Q75.0	st37.012		13	100	0,77
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.013		0	100	0,00
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.014		0	100	0,00
Медицинская реабилитация после COVID-19		st37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0,00
		st37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
	итого			0	100	
Итого				1680	X	100,00

Таблица 12

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым
в амбулаторных условиях в разрезе КСГ (за 2024 год)**

Наименование КСГ	МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6
Неврология		1 балла по ШРМ	0	0,00	1,22
	G35, G37.9, G43.0, G51.0, G51.8, G56.2, G80.2, G93.4, G93.8, G95.8, I63.8, I67.2, I67.8, I69.4, M42.1, M54.2, S06.00	2 балла по ШРМ	30	83,33	
	G35, G93.8, I67.8	3 балла по ШРМ	6	16,67	
	итого		36	100	
Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ	0	0,00	96,24
	M12.8, M15.0, M15.8, M16.0, M16.1, M16.3, M16.5, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.3, M17.5, M17.9, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M21.1, M21.4, M21.9, M23.2, M23.5, M23.8, M23.9, M24.4, M24.5, M25.3, M25.9, M41.0, M41.8, M42.1, M42.9, M45, M51.1, M51.8, M53.0, M53.1, M53.3, M53.8, M53.9, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M65.3, M65.8, M72.0, M75.1, M75.4, M75.8, M77.1, M77.3, M79.8, R09.1, S12.20, S32.00, S32.7, S32.70, S40.0, S42.0, S42.00, S42.1, S42.2, S42.20, S42.3, S42.40, S42.8, S43.0, S43.1, S43.4, S46.0, S46.1, S49.8, S50.9, S52.00, S52.1, S52.10, S52.5, S52.50, S52.6, S53.1, S56.8, S60.2, S61.0, S62.1, S62.3, S62.30, S62.40, S62.60, S62.7, S63.2, S63.6, S63.7, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S72.0, S72.30, S72.8, S76.4, S82.0, S82.00, S82.1, S82.10, S82.30, S82.40, S82.50, S82.60, S82.7, S82.70, S83.2, S83.4, S83.5, S83.6, S86.0, S90.9, S92.0, S92.00, S92.20, S92.30, S92.70, S93.4, T00.2, T01.6, T02.80, T06.8, T11.8, T92.2, T92.8, T93.2, T93.8	2 балла по ШРМ	1378	48,52	
	G35, G50.0, G51.1, G54.0, G54.4, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.6, G57.8, G82.3, I67.8, M05.9, M12.5, M12.8, M13.0, M13.8, M13.9, M15.0, M15.9, M16.0, M16.1, M16.3, M16.5, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M21.4, M21.9, M23.2, M23.3, M23.5, M23.8, M24.2, M24.5, M25.3, M41.1, M41.3, M41.9, M42.1, M42.9, M45, M46.1, M47.8, M50.1, M51.1, M53.1, M53.8, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M62.1, M65.3, M65.8, M65.9, M66.2, M72.0, M75.0, M75.1, M75.4, M75.8, M76.6, M77.3, M84.8, R09.1, S22.0, S22.20,	3 балла по ШРМ	1462	51,48	

1	2	3	4	5	6
	S32.00, S32.10, S32.50, S32.70, S40.0, S42.00, S42.10, S42.2, S42.20, S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.8, S43.0, S43.1, S43.4, S43.7, S46.0, S46.2, S52.0, S52.00, S52.1, S52.10, S52.20, S52.5, S52.50, S52.7, S52.70, S52.9, S53.1, S62.3, S62.30, S62.40, S62.60, S62.70, S63.1, S63.4, S63.6, S66.0, S66.1, S66.3, S72.0, S72.00, S72.10, S72.30, S72.40, S72.80, S76.3, S80.0, S82.0, S82.00, S82.1, S82.10, S82.30, S82.40, S82.5, S82.6, S82.60, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S83.0, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86.0, S86.3, S91.7, S92.0, S92.00, S92.10, S92.20, S92.30, S92.50, S93.4, T00.2, T02.7, T02.8, T02.80, T05.5, T06.8, T11.8, T84.9, T90.9, T91.1, T91.2, T91.8, T92.1, T92.2, T92.3, T92.4, T92.5, T92.8, T93.2, T93.4, T93.5, T93.8, T94.1, T95.2				
	итого		2840	100	
Кардиология		1 балла по ШРМ	0	0,00	1,05
	I11.9, I20.8, I21.2, I25.8, I71.2, Q23.1	2 балла по ШРМ	17	54,84	
	I25.8, M54.2	3 балла по ШРМ	14	45,16	
	итого		31	100	
Онкология		1 балла по ШРМ	0	0,00	0,00
		2 балла по ШРМ	0	0,00	
		3 балла по ШРМ	0	0,00	
	итого		0	100	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после COVID-19		1 балла по ШРМ	0	0,00	1,49
	J12.9, J18.1, J18.9, M24.5, M51.8, R09.1, U09.9	2 балла по ШРМ	42	95,45	
	J18.8, U09.9	3 балла по ШРМ	2	4,55	
	итого		44	100	
Иные профили		1 балла по ШРМ	0	0,00	0,00
		2 балла по ШРМ	0	0,00	
		3 балла по ШРМ	0	0,00	
	итого		0	100	
Итого			2951	X	100,00

Таблица 13

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям
в амбулаторных условиях в разрезе КСГ (за 2024 год)**

Наименование КСГ	МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6
Неврология		1 балла по ШРМ	0	0,00	32,79
	G24.3, G44.2, G54.0, G80.1, G82.1, G90.8, G93.4, G96.8, G96.9, M41.8, M43.6, M53.2, Q74.0, R26.8, R29.8, R47.0, R47.1, R47.8, R62.0	2 балла по ШРМ	621	98,89	
	G31.8, G31.9, G56.2, G81.1, G83.2, G96.8	3 балла по ШРМ	7	1,11	
	итого		628	100	
Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ	0	0,00	66,74
	G24.9, G25.0, G25.8, G43.0, G44.1, G44.2, G51.0, G57.3, G57.9, G62.9, G71.1, G90.8, G90.9, G93.3, G93.4, G96.8, G96.9, J18.9, M08.4, M08.8, M12.5, M20.1, M21.0, M21.1, M21.4, M21.8, M22.1, M23.8, M24.3, M24.5, M25.5, M25.8, M40.0, M40.2, M41.1, M41.8, M41.9, M42.0, M43.1, M43.6, M43.8, M43.9, M53.1, M53.2, M53.3, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.9, M67.0, M79.1, M79.9, M85.0, M91.1, M92.5, M92.6, M92.8, M93.0, M93.2, M93.8, M95.4, M95.8, M99.8, P11.1, Q65.4, Q65.8, Q65.9, Q68.0, Q68.8, Q71.3, Q74.0, Q76.2, Q77.4, Q79.8, R29.8, S22.0, S22.00, S22.1, S22.10, S30.0, S32.00, S42.0, S42.4, S43.4, S52.1, S52.5, S52.60, S53.0, S53.1, S62.60, S63.5, S66.3, S72.3, S82.2, S82.20, S82.3, S82.6, S82.90, S83.5, S83.6, S90.0, T91.1, T95.2	2 балла по ШРМ	1146	89,67	
	G71.1, M21.0, M21.4, M24.5, M41.0, M42.0, M42.1, M43.1, M67.0, M91.1, M92.4, M92.5, M92.6, M93.9, M95.8, Q65.0, Q66.0, Q67.6, Q68.0, Q68.4, Q68.8, Q74.8, Q76.3, S42.40, S52.5, S66.7, S82.7	3 балла по ШРМ	132	10,33	
	итого		1278	100	

1	2	3	4	5	6
Кардиология		1 балла по ШРМ	0	0,00	0,00
		2 балла по ШРМ	0	0,00	
		3 балла по ШРМ	0	0,00	
	итого		0	100	
Онкология		1 балла по ШРМ	0	0,00	0,00
		2 балла по ШРМ	0	0,00	
		3 балла по ШРМ	0	0,00	
	итого		0	100	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после COVID-19		1 балла по ШРМ	0	0,00	0,47
	J18.8	2 балла по ШРМ	8	88,89	
	M41.0	3 балла по ШРМ	1	11,11	
	итого		9	100	
Иные профили		1 балла по ШРМ	0	0,00	0,00
		2 балла по ШРМ	0	0,00	
		3 балла по ШРМ	0	0,00	
	итого		0	100	
Итого			1915	X	100,00

Таблица 14

Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения Архангельской области за последние три года

Численность застрахованных лиц	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Всего,	1 100 999	1 075 572	1 056 538
в том числе			
взрослые	878 746	859 139	846 635
дети	222 253	216 433	209 903

Показатель	2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	количество граждан, прошедших медицинскую реабилитацию всего, человек	охват, процентов	количество граждан, прошедших медицинскую реабилитацию всего, человек	охват, процентов	количество граждан, прошедших медицинскую реабилитацию всего, человек	охват, процентов
Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях, всего, в том числе	2 390	0,2	4 467	0,4	4 517	0,4
взрослые	1 767	0,2	3 039	0,4	2 778	0,3
дети	623	0,3	1 428	0,7	1 739	0,8
Медицинская реабилитация в условиях дневного стационара, всего, в том числе	2 536	0,2	2 811	0,3	2 978	0,3
взрослые	1 206	0,1	1 478	0,2	1 599	0,2
дети	1 330	0,6	1 333	0,6	1 379	0,7
Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара, всего, в том числе	4 351	0,4	5 075	0,5	5 908	0,6
взрослые	3 468	0,4	4 067	0,5	4 900	0,6
дети	883	0,4	1 008	0,5	1 008	0,5

Таблица 15

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

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				Процент исполнения объемов	Процент исполнения финансового обеспечения
	число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	4760	1816	167 633,3	63 844,4	4866	1915	171 002,6	63 826,9	102,23	102,01
В том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно)	0	0	0,0	0,0	2	1	75,2	43,4	-	-
В том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 этап в дневном стационаре	3245	1632	110 789,4	65 513,7	3411	1680	116 772,3	68 441,1	105,12	105,40
2 этап в круглосуточном стационаре	6243	1208	501 711,7	97 376,9	6225	1170	534 953,5	95 256,8	99,71	106,63
Использование коэффициента сложности лечения пациента для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа медицинской реабилитации	21	-	136 804,3	-	21	-	136 804,3	-	100,00	100,00

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Архангельской области

Таблица 16

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения Архангельской области за 2015 – 2024 годы

Причина нетрудоспо- сности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		число дней временной нетрудоспо- сности	число случаев временной нетрудоспо- сности	число дней временной нетрудоспо- сности	число случаев временной нетрудоспо- сности	число дней временной нетрудоспо- сности	число случаев временной нетрудоспо- сности	число дней временной нетрудоспо- сности	число случаев временной нетрудоспо- сности	число дней временной нетрудоспо- сности	число случаев временной нетрудоспо- сности
Злокачественные новообразования	C00-C97	64659	1744	62474	1645	59330	1573	63975	1795	68044	2056
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	37482	2572	35482	2599	34911	2507	34957	2546	31933	2309
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	55410	1997	48485	1745	47248	1677	40765	1528	38379	1329
Цереброваскуляр- ные болезни	I60 – I69	47121	1900	41229	1789	41181	2026	37307	1688	33856	1420
Пневмонии	J12 – J18	29110	1582	29252	1655	28646	1660	38268	2294	30830	1733
Болезни костно- мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	399288	27087	385633	26551	391083	27390	393645	27196	425825	27684
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	516138	19357	454213	17955	442811	16683	395699	16597	382743	15121
COVID-19	U07.1, U07.2										
Уход за больным		618614	70628	586751	68377	594034	69749	598913	69028	577771	67367

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	61257	1685	62837	1917	59070	1851	68887	2240	71932	2376
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	30506	2051	33559	2206	34800	2303	40556	2614	41365	2946
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	29190	979	36463	1080	39093	1170	40345	1137	38000	1162
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	29911	1204	32824	1079	36720	1287	36520	1355	38710	1512
Пневмонии	J12 – J18	68038	2948	109013	4168	30247	1340	28169	1494	34950	1933
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	424968	27040	452509	27596	492622	31263	531774	34087	579885	37630
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	345566	13057	362262	13944	401336	15555	406557	15826	381160	15495
COVID-19	U07.1, U07.2	350907	17090	708787	37632	434664	39077	48835	4926	15464	1595
Уход за больным		500576	54361	692860	77896	786082	86497	708578	82148	708727	81212

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы 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, подведомственных Федеральному медико-биологическому агентству, имеющих 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).

В 2024 году первый этап медицинской реабилитации осуществляли:

четыре государственные медицинские организации Архангельской области, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, имеющие профильные реабилитационные отделения по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология», «кардиология»:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области (далее – ГБУЗ) «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»;

ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»;

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

ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»;

три государственные медицинские организации Архангельской области, имеющие в своем составе реабилитационные койки и осуществляющие медицинскую помощь по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология», «кардиология», «травматология и ортопедия», «терапия»:

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

ГБУЗ «Коряжемская городская больница»;

ГБУЗ «Вельская центральная районная больница».

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 при взаимодействии мультидисциплинарной реабилитационной команды с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом.

В настоящее время отделения ранней медицинской реабилитации открыты не во всех во всех государственных медицинских организациях Архангельской области из-за отсутствия достаточного количества подготовленных специалистов по медицинской реабилитации. Планируются поэтапная организация отделений ранней медицинской реабилитации и получение государственными медицинскими организациями Архангельской области соответствующих лицензий.

Реабилитация пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, осуществляется в двух региональных сосудистых центрах на базе ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич», ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница» и в шести первичных сосудистых отделениях в городах Котласе, Северодвинске, Новодвинске, Вельске, Коряжме и Няндоме по принципу ранней мультидисциплинарной нейрореабилитации, в том числе на этапе нейрореанимации.

Второй этап медицинской реабилитации проводится в условиях круглосуточного стационара следующих семи государственных медицинских организаций Архангельской области, в шести 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);

ГБУЗ «Коряжемская городская больница»;

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

В одной государственной медицинской организации Архангельской области функционируют реабилитационные койки (ГБУЗ «Вельская центральная районная больница» (взрослые).

Медицинская реабилитация на втором этапе проводится по направлению лечащего врача государственной медицинской организации Архангельской области, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо 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 мультидисциплинарной реабилитационной командой, сформированной из числа работников отделений медицинской реабилитации, осуществляющих свою деятельность в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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 на базе шести государственных медицинских организаций Архангельской области по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо лечащего врача государственной медицинской организации Архангельской области, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

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

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

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

ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»;

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7».

Амбулаторно-поликлинические подразделения по реабилитации открыты в следующих шести государственных медицинских организациях Архангельской области:

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

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

ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»;

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»;

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 2»;

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

Таблица 17

Информация о количестве реабилитационных коек и обеспеченности койками в круглосуточном стационаре за 2022 – 2024 годы

Показатель	2022 год		2023 год		2024 год	
	число коек	обеспеченность на 10 000 соответствующего населения	число коек	обеспеченность на 10 000 соответствующего населения	число коек	обеспеченность на 10 000 соответствующего населения
Всего коек	284	2,7	312	3,2	336	3,5
Для взрослых	217	2,5	232	3,0	275	3,6
Для детей	67	3,1	80	4,1	61	3,2

За 2024 год в условиях круглосуточных стационаров государственных медицинских организаций Архангельской области прошли медицинскую реабилитацию 3441 человек, из них 4853 взрослых и 1032 ребенка, что

на 17,7 процента больше, чем в 2023 году среди взрослого населения и на 8,5 процента больше среди детского населения.

В 2024 году в сравнении с 2023 годом на 16,0 процента увеличилось число пациентов, получивших медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара.

Таблица 18

**Информация о количестве реабилитационных коек
и обеспеченности койками в дневном стационаре за 2022 – 2024 годы**

Показатель	2022 год		2023 год		2024 год	
	число коек	обеспеченность на 10 000 соответствующего населения	число коек	обеспеченность на 10 000 соответствующего населения	число коек	обеспеченность на 10 000 соответствующего населения
Всего коек	93	0,9	107	1,1	108	1,1
Для взрослых	54	0,6	69	0,9	67	0,9
Для детей	39	1,8	38	2,0	41	2,2

За 2024 год в условиях дневных стационаров государственных медицинских организаций Архангельской области прошли медицинскую реабилитацию 3441 человек, из них 1752 взрослых и 1689 детей, что на 10,3 процента больше, чем в 2023 году среди взрослого населения и на 4,9 процента больше среди детского населения.

С 2022 года осуществляется медицинская реабилитация на втором и третьем этапах участников специальной военной операции, проводимой на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины, на базе трех государственных медицинских организаций Архангельской области (ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница», ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич», ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»).

В Архангельской области обеспечены преемственность между государственными медицинскими организациями Архангельской области 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 третьем этапе (в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара).

Кроме того, пациентам в Архангельской области оказывается медицинская помощь в федеральных медицинских организациях. Для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» они направляются в федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное учреждение «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 центральных районных и городских больницах, а также в двух федеральных учреждениях здравоохранения Архангельской области.

В настоящее время в Архангельской области используются медицинские информационные системы, сервисы которых позволяют формировать электронную медицинскую карту пациента.

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

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

Все государственные медицинские организации Архангельской области имеют доступ к указанным сервисам и используют их в работе. Информационное взаимодействие (передача информации между государственными медицинскими организациями Архангельской области) 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».

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 (далее соответственно – Порядок организации медицинской реабилитации взрослых, Порядок организации медицинской реабилитации детей, при совместном упоминании – Порядки организации медицинской реабилитации взрослых и детей).

Оснащенность медицинским оборудованием государственных медицинских организаций Архангельской области составляет от 20 до 86 процентов. Требуется переоснащение/дооснащение шести государственных медицинских организаций Архангельской области.

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

ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»;

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»;

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

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

ГБУЗ «Коряжемская городская больница»;

ГБУЗ «Вельская центральная районная больница».

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

Таблица 19

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями в Архангельской области

Показатель	2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.			2020 г.			2021 г.			2022 г.			2023 г.			2024 г.		
	региональные медицинские организации (далее – РМО)	федеральные медицинские организации (далее – ФМО)	частные медицинские организации (далее – ЧМО)	РМО	ФМО	ЧМО	РМО	ФМО	ЧМО	РМО	ФМО	ЧМО	РМО	ФМО	ЧМО	РМО	ФМО	ЧМО	РМО	ФМО	ЧМО	РМО	ФМО	ЧМО	РМО	ФМО	ЧМО	РМО	ФМО	ЧМО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2 этап, всего, из них:	2616	0	0	2699	444	0	2733	669	0	2536	635	0	3309	679	0	2008	450	0	2172	0	0	4577	0	0	5359	0	0	6225	0	0
Взрослые	2484	0	0	2569	444	0	2585	669	0	2410	635	0	2852	679	0	1527	450	0	1181	0	0	3552	0	0	4182	0	0	5055	0	0
Дети	132	0	0	130	0	0	148	0	0	126	0	0	457	0	0	481	0	0	991	0	0	1025	0	0	1177	0	0	1170	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
3 этап, дневной стационар, всего, из них:	821	0	0	778	0	0	1483	0	0	1800	0	10	2770	0	24	2242	0	3	2959	0	8	2898	0	1	3166	0	0	3409	0	2
Взрослые	272	0	0	466	0	0	533	0	0	802	0	10	1396	0	24	1174	0	3	1414	0	8	1240	0	1	1564	0	0	1729	0	2
Дети	549	0	0	312	0	0	950	0	0	998	0	0	1374	0	0	1068	0	0	1545	0	0	1658	0	0	1602	0	0	1680	0	0
3 этап, амбулаторное отделение, всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2429	0	0	4678	0	0	4862	0	4

1.7. Анализ деятельности государственных медицинских организаций Архангельской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01152-29/00553316 от 31 августа 2020 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3

1	2	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	7039
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (отделение ранней реабилитации)	75%
7.1.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (отделение реабилитации № 2)	90%
7.2.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (отделение патологии новорожденных и недоношенных детей)	86%
7.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (Катамнез)	100%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (взрослое)	1. Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (детское реабилитационное отделение)	2. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей
9.2.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	1. 88% 2. 85%
9.3.	Укомплектованность кадрами детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	1. 100% 2. 100%
9.4.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	1,1

1	2	3
9.5.	Коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении	1,0
9.6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения ранней медицинской реабилитации (%)	75%
9.7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения патологии новорожденных и недоношенных детей (%)	100%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение реабилитации № 2 (многопрофильное)
10.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	40
	Соматическая реабилитация	15
	ЦНС и органов чувств	15
	ОДА и ПНС	10
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	88%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	отделение патологии новорожденных и недоношенных детей

1	2	3
12.1.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	катамнез
12.2.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	5
12.3.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	1
12.4.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях с учетом совместительства (%)	100%
12.5.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара с учетом совместительства (%)	100%
12.6.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	1,0
12.7.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	1,0
12.8.	Катамнез	1
12.9.	Коэффициент оснащенности стационарного отделения (%)	78%
12.10.	Коэффициент оснащенности дневного стационара (%)	76%
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 2»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 2»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01152-29/00375453 от 14 мая 2020 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
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)	127 435
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	60%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	0
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	0
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	0

1	2	3
10.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	0
11.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	0
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	84
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	68%

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01152-29/00553318 от 23 августа 2019 года (при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и дневного стационара)
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)	13 925
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	63%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	1. Отделение ранней медицинской реабилитации № 1. 2. Отделение ранней медицинской реабилитации № 2.
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	1. Отделение ранней медицинской реабилитации № 1 – 61,5%. 2. Отделение ранней медицинской реабилитации № 2 – 100%

1	2	3
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1. Отделение ранней медицинской реабилитации № 1 – 28%. 2. Отделение ранней медицинской реабилитации № 2 – 50%
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	1. Отделение ранней медицинской реабилитации № 1 – 85%. 2. Отделение ранней медицинской реабилитации № 2 – 38%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	1. Отделение медицинской реабилитации № 1. 2. Отделение медицинской реабилитации № 2
10.1.	Кочная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	профиль: ЦНС и органов чувств – 40, ОДА и ПНС – 31, соматического – 30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	1. Отделение медицинской реабилитации № 1 – 86,5%. 2. Отделение медицинской реабилитации № 2 – 99%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1. Отделение медицинской реабилитации № 1 – 28%. 2. Отделение медицинской реабилитации № 2 – 38%
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	1. Отделение медицинской реабилитации № 1 – 26%. 2. Отделение медицинской реабилитации № 2 – 34%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да

1	2	3
11.1.	Кочная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	профиль: ЦНС и органов чувств – 3, ОДА и ПНС – 9, соматического – 4
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	91,0%
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	13,0%
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	42,5%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	нет отделения
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет отделения
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет отделения
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	отделение медицинской реабилитации № 3 – 75%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации № 3 – 19%
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	отделение медицинской реабилитации № 3 – 53%

ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01152-29/00365090 от 25 января 2019 года (при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. 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 медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	68
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации

1	2	3
10.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1.2
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	54
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	нет
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01152-29/00574280 от 22 октября 2020 года (при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	60 633
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	55%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет

1	2	3
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	0
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	1. Отделение реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств
10.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	профиль коек – реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств – 15 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	87%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1.19
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40%
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	2. Отделение реабилитации для больных с заболеваниями ОДА и ПНС
11.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	профиль коек – реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС – 15 коек
11.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
11.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1.18
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	45%
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да

1	2	3
12.1.	Кочная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	профиль коек – реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС – 3 койко-места
12.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100%
12.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
12.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40%
13.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
13.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
13.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	0
13.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
13.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
14.1.	Число посещений в смену	10 – 15 человек
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	74%
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
14.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	56%

ГБУЗ «Коряжемская городская больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01152-29/00364145 от 4 августа 2020 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	39 086
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2027
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	20
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	первично-сосудистое отделение с койками по реабилитации
10.1.	Кочная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	8, острого нарушения мозгового кровообращения

1	2	3
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1.2
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	57
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	нет
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	нет
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет

ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01152-29/00553324 от 14 августа 2020 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
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)	37 006
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	86
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение медицинской реабилитации (амбулаторное)
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	95%
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1.2
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	67%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0

1	2	3
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0.00%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	2 педиатрическое отделение, отделение медицинской реабилитации 1 педиатрического отделения, хирургическое отделение, 3 педиатрическое отделение
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	42, из них 24 – патологии ЦНС, 4 – патологии ОДА, 14 – соматической реабилитации
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	11, из них 6 – патологии ЦНС, 5 – патологии ОДА
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	95%
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1.2
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	86
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	92%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	76%

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01152-29/00553315 от 4 декабря 2020 года (при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3 группа
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	16 172
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	1,93
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	94
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,21
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	1
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	

1	2	3
10.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	11
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение ортопедии и медицинской реабилитации
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	11 – ОДА и ПНС
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	5 – дневной стационар, 16 коек в 2 смены – детский центр медицинской реабилитации
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	98%
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,03%
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90%
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	детский центр медицинской реабилитации
13.1.	Число посещений в смену	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	60

ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01152-29/00367355 от 14 августа 2020 года (при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
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)	39 694
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение реанимации и анестезиологии
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	100%
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,09
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	реабилитационные койки для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств

1	2	3
10.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	2
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,17
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	49%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	0
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	0
13.1.	Число посещений в смену	0
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	0
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	00306200014011016 от 20 августа 2024 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
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)	24 136
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2027
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет

1	2	3
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	в составе дневного стационара имеется 43 койки по медицинской реабилитации
11.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	43
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100%
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	2,0
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	нет
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	60
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0.83
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80%

ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01152-29/00366699 от 12 октября 2018 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях)
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)	35 118
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации

1	2	3
10.1.	Кочная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	16 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств; 8 коек реабилитационных для больных с заболеваниями ОДА и ПНС
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0,62%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Кочная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	5 коек реабилитационных/10 мест
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)	1,3
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0,53%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	71%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	11,4
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0,53%

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

№	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-0152-29/00578565 от 7 октября 2020 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара)
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)	73304
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	90%
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	10%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

1	2	3
10.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар медицинской реабилитации
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	15%
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	3
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	15%

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Архангельской области

Кадровые ресурсы системы здравоохранения Архангельской области по состоянию на 1 января 2025 года составляют 4252 врача и 9290 медицинских работников со средним профессиональным образованием.

Показатель обеспеченности врачами составляет 44,5 на 10 тыс. населения, врачами клинических специальностей – 25,0 на 10 тыс. населения, средним медицинским персоналом – 97,2 на 10 тыс. населения. Укомплектованность врачами составляет 77,5 процента, средним медицинским персоналом – 85,7 процента.

В 2024 году по сравнению с 2015 годом зафиксированы следующие показатели по кадрам, осуществляющим медицинскую реабилитацию:

по количеству:

врачей – увеличение на 68,9 процента (или на 31 человека);

среднего персонала – уменьшение на 42,9 процента (или на 252 человека);

специалистов с высшим немедицинским образованием – увеличение на 17,1 процента (или на 21 человека);

по показателю укомплектованности:

врачами – 84,9 процента (выше на 2,4 процента);

средним персоналом – 85,1 процента (ниже на 5,9 процента);

специалистами с высшим немедицинским образованием – 83,7 процента (ниже на 9,9 процента);

по коэффициенту совместительства:

врачей – 1,26 (ниже на 6,7 процента);

среднего персонала – 1,09 (ниже на 8,3 процента);

специалистов с высшим немедицинским образованием – 1,09 (ниже на 5,3 процента).

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

Ресурсная обеспеченность населения Архангельской области 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, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

При определении объемов оказания медицинской помощи учитываются:

особенности половозрастного состава населения Архангельской области;

уровень и структура заболеваемости населения Архангельской области;

уровень и структура смертности населения Архангельской области;
географические особенности Архангельской области и транспортная доступность государственных медицинских организаций Архангельской области.

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

Укомплектованность медицинскими кадрами государственных медицинских организаций Архангельской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Архангельской области, составляет в среднем 85,2 процента.

В период с 2022 по 2024 год профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 54 врача. Профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» прошли 102 специалиста среднего звена («Современные аспекты сестринского дела при комплексной реабилитации взрослых»), четыре специалиста по программе «Эргореабилитация (эрготерапия)».

В 2025 году запланирована профессиональная переподготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» для семи врачей, по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» для 31 специалиста среднего звена.

В 2025 году профессиональную переподготовку по программе «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» проходят 17 инструкторов-методистов по лечебной физкультуре ГБУЗ Архангельской области «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич», по программе «Эргореабилитация (эрготерапия)» – два инструктора-методиста по лечебной физкультуре ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница».

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

Таблица 20

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

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации, процентов		Коэффициент оснащенности медицинской организации, процентов	
					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 «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно- Ясенецкого)»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	53	100 (прогнозная)	40	100 (прогнозная)
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	60	100 (прогнозная)		
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	50	100 (прогнозная)		
		стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2025	20	100 (прогнозная)		
		стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и костно-мышечной системы	взрослые	2025	20	100 (прогнозная)		
		стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2025	20	100 (прогнозная)		
2.	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2025	68	100 (прогнозная)	68	100 (прогнозная)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2026	60	100 (прогнозная)	55	100 (прогнозная)
		стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и костно-мышечной системы	взрослые	2026	50	100 (прогнозная)		
4.	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2026	50	100 (прогнозная)	50	100 (прогнозная)
5.	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	70	100	70	100 (прогнозная)
6.	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2027	20	100	20	100 (прогнозная)

Таблица 21

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

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплекто- ванность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффи- циент совме- ститель- ства
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:

1 112,75 95,75 37,25 37,25 73,00 56,75 76 28 47 84,9 1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
мануальной терапии	1.1	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0	0	0	0,0	0,00
по лечебной физкультуре	1.2	21,75	16,25	8,25	8,25	11,50	6,50	12	7	4	74,7	1,35
по медицинской реабилитации	1.3	0,75	0,50	0,00	0,00	0,75	0,50	1	0	1	66,7	0,50
психотерапевты	1.4	11,25	9,25	7,75	7,75	3,50	1,50	6	5	1	82,2	1,54
рефлексотерапевты	1.5	3,00	2,25	1,25	1,25	1,75	1,00	3	2	1	75,0	0,75
физиотерапевты	1.6	30,75	27,50	12,75	12,75	17,50	14,50	22	10	12	89,4	1,25
физической и реабилитационной медицины	1.7	44,75	40,00	7,25	7,25	37,50	32,75	32	4	28	89,4	1,25
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	188,25	157,50	58,50	52,50	129,75	105,00	144	44	100	83,7	1,09
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	75,50	63,75	15,00	14,75	60,50	49,00	61	15	46	84,4	1,05
медицинские логопеды	2.2	4,00	3,25	1,75	1,50	2,25	1,75	2	1	1	81,3	1,63
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
медицинские психологи	2.3	106,75	88,50	40,75	35,25	66,00	53,25	79	27	52	82,9	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
нейропсихологи	2.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,0	0,00
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1	0	1	100,0	1,00
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1	1	0	100,0	1,00
Средний медицинский персонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	429,25	365,25	222,25	222,25	179,50	130,00	336	210	113	85,1	1,09
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	44,50	33,50	15,00	15,00	27,00	16,50	31	13	15	75,3	1,08
медицинские сестры по массажу	3.2	138,00	125,00	71,50	71,50	60,00	48,50	113	68	41	90,6	1,11
медицинские сестры по реабилитации	3.3	7,75	2,75	0,00	0,00	7,75	2,75	2	0	2	35,5	1,38
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	239,00	204,00	135,75	135,75	84,75	62,25	190	129	55	85,4	1,07

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

1. Постановление Правительства Архангельской области от 15 декабря 2020 года № 841-пп «Об утверждении региональной программы Архангельской области «Формирование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Архангельской области».

2. Постановление Правительства Архангельской области от 27 декабря 2024 года № 1252-пп «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

1.10. 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 медицинской помощи, в том числе использования санитарной авиации, телемедицинских технологий, формирования маршрутизации при оказании медицинской помощи того или иного профиля с учетом уровня государственных медицинских организаций Архангельской области.

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 его смертности и заболеваемости.

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 2024 году зарегистрировано 74 180 инвалидов, что в сравнении с 2022 годом выше на 3,1 процента.

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

медицинскую помощь на первом этапе оказывают семь государственных медицинских организаций Архангельской области;

второй этап медицинской реабилитации проводится в условиях круглосуточного стационара реабилитационных отделений семи государственных медицинских организаций Архангельской области;

третий этап реабилитации осуществляется в условиях поликлинических отделений государственных медицинских организаций Архангельской области по месту жительства пациентов и дневных стационаров 10 государственных медицинских организаций Архангельской области.

6. Укомплектованность государственных медицинских организаций Архангельской области медицинскими кадрами, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Архангельской области, составляет в среднем 85,2 процента.

В 2024 году по сравнению с 2015 годом зафиксированы следующие показатели по кадрам, осуществляющим медицинскую реабилитацию:

по количеству:

врачей – увеличение на 68,9 процента (на 31 человека);

среднего персонала – уменьшение на 42,9 процента (на 252 человека);

специалистов с высшим немедицинским образованием – увеличение на 17,1 процента (на 21 человека);

по показателю укомплектованности:

врачами – 84,9 процента (выше на 2,4 процента);

средним персоналом – 85,1 процента (ниже на 5,9 процента);

специалистами с высшим немедицинским образованием – 83,7 процента (ниже на 9,9 процента).

7. Правительством Архангельской области и министерством здравоохранения Архангельской области (далее – министерство) 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.

9. В 2024 году в Архангельской области функционировали 336 коек по профилю «медицинская реабилитация».

С учетом установленного плана обеспеченность населения Архангельской области койками составит 3,5 процента, что на 0,8 процента больше, чем в 2022 году.

Таким образом, с учетом рекомендуемых значений средней длительности лечения и занятости койки, а также перспективы развития и обеспечения доступности медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Архангельской области имеется достаточное количество коечного фонда.

10. Отмечается необходимость переоснащения (дооснащения) шести государственных медицинских организаций Архангельской области и их структурных подразделений медицинским оборудованием в соответствии с требованиями Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей.

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

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

Показатели и сроки реализации настоящей программы приведены в следующей таблице:

Таблица 22

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	3	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре	ЦНС	30	30	30	30	30	30
	от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	ОДА+ПНС, в том числе в связи с ампутациями	25	25	25	25	25	25
	за счет средств ОМС в соответствующем году, процентов	соматика, в том числе после COVID-19	22	22	22	22	22	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС в соответствующем году, процентов	ЦНС	25	25	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в том числе в связи с ампутациями	20	20	20	20	20	20
		соматика, в том числе после COVID-19	23	23	23	23	23	23
1.3.	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС в соответствующем году, процентов	ЦНС	45	45	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в том числе в связи с ампутациями	55	55	55	55	55	55
		соматика, в том числе после COVID-19	55	55	55	55	55	55
1.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, дней		180	180	170	160	150	140
1.5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, дней		14	14	14	12	10	7
1.6.	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, единиц		6	8	10	10	10	10
1.7.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов		50	60	70	85	90	95
1.8.	Доля государственных учреждений здравоохранения, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа государственных учреждений здравоохранения, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов		50	60	70	85	90	95
1.9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов		45	50	60	75	90	95

1	2			3	4	5	6	7	8	9
1.10.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются структурированные электронные медицинские документы по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов			50	50	60	75	90	95	100
1.11.	Доля пациентов, направленных в государственные учреждения здравоохранения, осуществляющие паллиативную помощь, процентов			26	25	23	20	17	16	15
1.12.	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	ЦНС	I этап	10	20	25	30	35	40	50
			II этап	10	20	25	30	35	40	50
			III этап	10	20	25	30	35	40	50
		ОДА+ЦНС, в том числе в связи с ампутациями	I этап	10	20	25	30	35	40	50
			II этап	10	20	25	30	35	40	50
			III этап	10	20	25	30	35	40	50
		соматика, в том числе после COVID-19	I этап	10	20	25	30	35	40	50
			II этап	10	20	25	30	35	40	50
			III этап	10	20	25	30	35	40	50
1.13.	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации государственных учреждений здравоохранения от числа спротезированных пациентов, процентов	ЦНС	I этап	-	-	-	-	-	-	-
			II этап	-	-	-	-	-	-	-
			III этап	-	-	-	-	-	-	-
		ОДА+ЦНС, в том числе в связи с ампутациями	I этап	10	20	25	30	35	40	50
			II этап	10	20	25	30	35	40	50
			III этап	10	20	25	30	35	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	соматика, в том числе после COVID-19	I этап	-	-	-	-	-	-
		II этап	-	-	-	-	-	-
		III этап	-	-	-	-	-	-
1.14.	Доля государственных учреждений здравоохранения, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте учреждения, от всего количества государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	60	60	75	80	90	95	100

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

Основными задачами региональной программы являются:

1) обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на следующих этапах:

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

совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях при нарушении функций ЦНС, ОДА и ПНС, при соматических заболеваниях;

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий, совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому;

2) разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Архангельской области, в том числе:

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

формирование профессионального экспертного сообщества в Архангельской области по различным направлениям медицинской реабилитации;

3) совершенствование технологического обеспечения государственных медицинских организаций Архангельской области, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации. Рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов (методик) медицинской реабилитации;

4) организация и функционирование межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя председателя Правительства Архангельской области, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных исполнительных органов государственной власти Архангельской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

оценку государственных медицинских организаций Архангельской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории Архангельской области, с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

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

участие в выездных мероприятиях в государственных медицинских организациях Архангельской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию;

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

5) организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Архангельской области;

6) профессиональное сопровождение государственных медицинских организаций Архангельской области по развитию информационных систем;

7) распространение наиболее эффективных форм информирования граждан в средствах массовой информации в Архангельской области о возможностях прохождения медицинской реабилитации в государственных медицинских организациях Архангельской области и федеральных медицинских организациях, о рейтинге государственных медицинских организаций Архангельской области, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, преимущественности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, осуществляющих социальную и профессиональную реабилитацию.

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 таблице 23.

Таблица 23

План мероприятий

Наименование раздела	№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки 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 медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах	1.1.1.	Утверждение постановлением министерства порядка маршрутизации пациентов в государственные медицинские организации Архангельской области в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых и рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации, внесение изменений в указанное постановление (при необходимости)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства	утверждено постановление министерства	утвержден постановлением министерства порядок маршрутизации пациентов в государственные медицинские организации Архангельской области в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых и рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации, внесены изменения в указанное постановление (при необходимости)	регулярное
--	--------	--	--------------------	----------------------	---	---------------------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.2.	Утверждение постановлением министерства порядка маршрутизации пациентов в государственные медицинские организации Архангельской области в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, внесение изменений в указанное постановление (при необходимости)	1 января 2025 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	утверждено постановление министерства	утвержден постановлением министерства порядок маршрутизации пациентов в государственные медицинские организации Архангельской области в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, внесены изменения в указанное постановление (при необходимости)	регулярное
	1.1.3.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда в Архангельской области (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела ОМС финансово-экономического управления министерства	подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме	проведение ежегодного анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного 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	регулярное
	1.1.4.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации государственных медицинских организаций Архангельской области на соответствие стандартам оснащения, установленным в Порядках организации медицинской реабилитации взрослых и детей	1 января 2025 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 министерства, начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главный внештатный детский специалист по медицинской	представлен отчет об аудите оснащенности (реквизиты документа с рассчитанным коэффициентом недооснащенности по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения)	ежегодное проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации государственных медицинских организаций Архангельской области на соответствие стандартам оснащения, установленным в Порядках организации медицинской реабилитации взрослых и детей, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					реабилитации министерства, главные врачи медицинских организаций Архангельской области			
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации	1.2.1.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в государственных медицинских организациях Архангельской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	начальник отдела материально-технического обеспечения финансово-экономического управления министерства, главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствие с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме отделения медицинской реабилитации в государственных медицинских организациях Архангельской области в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
	1.2.2.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации государственных медицинских организаций Архангельской области положений клинических/методических рекомендаций	1 января 2025 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	внедрены в практику отделений медицинской реабилитации государственных медицинских организаций Архангельской области положения клинических/методических рекомендаций	регулярное
1.3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	1.3.2.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и (или) детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	1 января 2025 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 родовспоможения управления организации медицинской деятельности здравоохранения министерства, главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствие с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в государственных медицинских организациях Архангельской области в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации								
2.1. Повышение укомплектованности государственных медицинских организаций Архангельской области кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не более 70%)	2.1.1.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами государственных медицинских организаций Архангельской области, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, ГБУЗ Архангельской области «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 и фармацевтических работников	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	ГБУЗ «МИАЦ», главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы управления организационной, правовой и кадровой работы министерства	ежеквартальная актуализация Федерального регистра медицинских работников и Федерального регистра медицинских организаций	ежеквартальный анализ ведения регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников	регулярное
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»	1 января 2025 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 2025 году – не менее 50%; в 2026 году – не менее 50%; в 2027 году – не менее 50%; в 2028 году – не менее 40%; в 2029 году – не менее 40%; в 2030 году – не менее 40%	определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в государственных медицинских организациях Архангельской области, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2.2.2.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	1 января 2025 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	специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»: в 2025 году – не менее 40%; в 2026 году – не менее 40%; в 2027 году – не менее 40%; в 2028 году – не менее 40%; в 2029 году – не менее 40%; в 2030 году – не менее 40%	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», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
	2.2.3.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	1 января 2025 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	специалисты со средним медицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» (от числа запланированных), в год: в 2025 году – не менее 50%; в 2026 году – не менее 50%; в 2027 году – не менее 50%; в 2028 году – не менее 50%; в 2029 году – не менее 50%; в 2030 году – не менее 50%	определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело», выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2.2.4.	Повышение престижа профессии, формирование позитивного образа медицинских работников в средствах массовой информации	1 января 2025 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	проведение конкурсов профессионального мастерства; награждение медицинских работников; размещение информации	ежегодная организация и проведение областных конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», включающих номинации «Лучший врач медицинской реабилитации», «Лучшая фельдшерская 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 средствах массовой информации контента на тему повышения престижа медицинской профессии, а также формирования позитивного образа медицинского работника. Представление лучших медицинских работников к наградам Архангельской области, Министерства здравоохранения Российской Федерации и государственным наградам Российской Федерации, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
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.	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между государственными медицинскими организациями Архангельской области и федеральными медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	проведены ТМК по принципу «врач – врач» между государственными медицинскими организациями Архангельской области и федеральными медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» ежегодно в количестве 50 единиц	организованы и проводятся ТМК по принципу «врач – врач» между государственными медицинскими организациями Архангельской области и федеральными медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 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 запланировано на конец года	регулярное
	3.2.2.	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ, в том числе федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1 января 2025 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, главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	число ТМК/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации	осуществление «якорной» государственной медицинской организацией Архангельской области по медицинской реабилитации и государственной медицинской организацией Архангельской области 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, ТМК/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
	3.2.3.	Увеличение количества специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	участие специалистов в проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными сообществами научно-практических мероприятиях из числа	специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		России и профессиональными профильными сообществами				сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию	сообществами, выполнение мероприятия запланировано на конец года	
4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1.	Унификация ведения в государственных медицинских организациях Архангельской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора международной классификации функционирования (далее – МКФ), единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	руководители государственных медицинских организаций Архангельской области, начальник отдела информатизации здравоохранения управления развития медицинской помощи министерства	ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств программы государственных гарантий	унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
	4.1.2.	Проведение разборов всех случаев выявления нарушений по результатам экспертизы качества медицинской помощи, проводимой территориальным фондом ОМС (далее – ТФОМС) совместно со страховыми медицинскими организациями (далее – СМО), с принятием управленческих решений	1 января 2025 года	31 декабря 2030 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 медицинской реабилитации	4.2.1.	Проведение рабочих совещаний со специалистами государственных медицинских организаций Архангельской области, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, здравоохранения Архангельской области главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	проведены рабочие совещания на базе «якорной» государственной медицинской организации Архангельской области	проведены рабочие совещания со специалистами государственных медицинских организаций Архангельской области на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, 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	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства, главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	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 портале государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	специалист по связям с общественностью министерства	число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	увеличена доступность для граждан информация по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное
6.2.	Информирование населения Архангельской области в средствах массовой информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	директор ГБУЗ Архангельской области «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главные врачи государственных медицинских организаций Архангельской области	в средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности пройти медицинскую реабилитацию	осуществляется информирование населения Архангельской области в средствах массовой информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию, выполнение мероприятия запланировано на конец года	регулярное

