



ЙЫШӐНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.07.2026 417 №

01.07.2026 № 417

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О внесении изменений в программу Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в программу Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 августа 2025 г. № 479.

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

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики С. Артамонов



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 01.07.2026 № 417

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в программу Чувашской Республики
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

1. Список сокращений к программе Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – Программа) изложить в следующей редакции:

«Список сокращений»

АОМР	– амбулаторное отделение медицинской реабилитации
АО	– акционерное общество
АУ	– автономное учреждение Чувашской Республики
БУ	– бюджетное учреждение Чувашской Республики
ВМП	– высокотехнологичная медицинская помощь
Госслужба Чувашии по делам юстиции	– Государственная служба Чувашской Республики по делам юстиции
ДСМР	– дневной стационар медицинской реабилитации
ИПРА	– индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида
КСГ	– клинико-статистическая группа
КУ	– казенное учреждение Чувашской Республики
медицинская организация	– медицинская организация, находящаяся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики
Минздрав России	– Министерство здравоохранения Российской Федерации
Минздрав Чувашии	– Министерство здравоохранения Чувашской Республики

Минздравсоцразвития Чувашии	– Министерство здравоохранения и социального развития Чувашской Республики
Минюст России	– Министерство юстиции Российской Федерации
МДРК	– мультидисциплинарная реабилитационная команда
МСЭ	– медико-социальная экспертиза
ОМС	– обязательное медицинское страхование
ОРМР	– отделение ранней медицинской реабилитации
ПФО	– Приволжский федеральный округ
РМИС (ГИС «РМИС ЧР»)	– государственная информационная система в сфере здравоохранения Чувашской Республики «Республиканская медицинская информационная система»
СОМР ЦНС	– стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
СОМР ПНС и КМС	– стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением периферической нервной системы и костно-мышечной системы
СОМР СЗ	– стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
ТМК	– телемедицинская консультация
ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары)	– федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)
ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России	– федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	– федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследова-

тельский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- ФКУ «ГБ МСЭ по Чувашской Республике – Чувашии» Минтруда России – федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Чувашской Республике – Чувашии» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
- ЦНС – центральная нервная система
- ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации».

2. В разделе 1 паспорта Программы:
подразделы 1.1–1.8 изложить в следующей редакции:

«1.1. Краткая характеристика Чувашской Республики, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических»

Чувашская Республика входит в состав ПФО и граничит с 5 субъектами Российской Федерации (на западе – с Нижегородской областью, на севере – с Республикой Марий Эл, на востоке – с Республикой Татарстан, на юге – с Ульяновской областью, на юго-западе – с Республикой Мордовия).

Площадь территории Чувашской Республики составляет 18,3 тыс. кв. км. Протяженность Чувашской Республики с севера на юг – 200 км, с востока на запад – 165 км.

В Чувашской Республике отмечается самая высокая среди всех субъектов ПФО плотность населения – 68,85 человека на 1 кв. км.

В Чувашской Республике, по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике, по состоянию на 1 января 2025 г. проживает 1159768 человек (0,8% населения Российской Федерации), из них городское население – 752336 человек (64,9%). Численность взрослого населения в возрасте 18 лет и старше – 912253 человека, из них мужчин – 407638 человек, населения в трудоспособном возрасте (на 1 января 2025 г. – мужчины в возрасте 16–62 года, женщины – 16–57 лет) – 650 627 человек. Соответственно, доля трудоспособного населения – 56,1%, старше трудоспособного возраста – 25,0%. Численность населения в возрасте 70 лет и более составляет 11,1% (табл. 1).

Административным центром Чувашской Республики является город Чебоксары. 66,3% населения проживает в Чебоксарской городской агломерации, объединяющей 6 муниципальных образований Чувашской Республики.

Муниципальное устройство Чувашской Республики включает в себя 21 муниципальный округ, 2 городских округа (городской округ город Чебоксары Чувашской Республики, городской округ город Новочебоксарск Чувашской Республики). На территории Чувашской Республики находятся 1729 населенных пунктов.

Преимущества Чувашской Республики – удобное географическое положение в центре европейской части Российской Федерации, на берегах р. Волги; стратегическое пересечение важнейших железнодорожных, водных и автомо-

бильных магистралей, наличие развитой транспортной инфраструктуры (Горьковская железная дорога, федеральные автомобильные трассы (М-7 «Волга», Р-176 «Вятка», А-151 Цивильск – Ульяновск), международный аэропорт и речные порты в гг. Чебоксары, Новочебоксарске.

Все административные центры муниципальных округов Чувашской Республики обеспечены регулярным автобусным сообщением с г. Чебоксары. Транспортная доступность медицинских организаций обеспечивается по автомобильным дорогам общего пользования федерального, регионального, межмуниципального и местного значения.

Основой развития промышленного комплекса Чувашской Республики являются предприятия электротехнической промышленности, машиностроения, химической промышленности, осуществляющие выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью и существенным инновационным потенциалом.

Чувашская Республика – аграрный регион, где каждый третий житель проживает в сельской местности. По уровню распаханности земельных угодий Чувашская Республика занимает 8-е место по Российской Федерации и 1-е место в ПФО.

Основные направления развития сельского хозяйства – производство зерна, молока, яиц, картофеля, овощеводство, мясомолочное скотоводство, свиноводство, птицеводство и хмелеводство.

Обрабатывающие производства, сельское хозяйство и торговля являются основными отраслями экономики Чувашской Республики с позиции обеспечения рабочими местами.

В Чувашской Республике создана и развивается особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Новочебоксарск», функционируют территория опережающего социально-экономического развития «Канаш», индустриальные парки в гг. Чебоксары и Канаше.

В 2024 году введены в действие промышленный технопарк «АБАТ» и индустриальный (промышленный) парк «Машзавод», планируются к открытию промышленный технопарк «Волгахим», государственные индустриальные парки в г. Новочебоксарске и Батыревском муниципальном округе с готовыми для использования земельными участками с необходимой инфраструктурой, функционирует 9 промышленных кластеров.

Крупным железнодорожным узлом является г. Канаш, здесь работают автоагрегатный и вагоноремонтный заводы, в г. Алатыре – заводы приборостроения, в г. Шумерле осуществляется производство автофургонов и спецавтомобилей.

Экологическая обстановка в Чувашской Республике в целом стабильная. Показатели загрязнения атмосферного воздуха в Чувашской Республике за последние годы улучшились в городских округах Чувашской Республики, в муниципальных округах Чувашской Республики ухудшились. Основными проблемами в сфере экологической безопасности и рационального природопользования являются вопросы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Таблица 1

**Численность населения Чувашской Республики
в 2016–2026 годах (для служебного пользования)**

В структуре населения на 1 января 2026 г. доля горожан составила 65,3%, сельских жителей – 34,7%.

В 2025 году естественная убыль населения составила 6,2 человека на 1 тыс. человек населения (Россия – нет данных; ПФО – нет данных).

Удельный вес лиц трудоспособного возраста в общей численности населения Чувашии в сравнении с началом 2024 года уменьшился на 0,3% и составил на начало 2025 года (с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 г.) 56,1%.

Доля лиц старшего возраста в общей численности населения повысилась (с 24,4% в 2024 году до 25,0% на начало 2025 года). Доля детей в возрасте 0–15 лет составила на начало 2025 года 18,9% от общего числа жителей Чувашской Республики.

В сельской местности доля лиц старше трудоспособного возраста в 1,3 раза больше, чем в городской местности (29,8 и 22,4% соответственно). Коэффициент демографической нагрузки увеличился на 1,3% и составил на начало 2025 года 783 на 1 тыс. человек трудоспособного населения.

На 1 января 2025 г. численность мужчин составила 534,8 тыс. человек (46,1% от численности населения), женщин – 625,0 тыс. человек (53,9%). На 1 тыс. мужчин приходится 1169 женщин, в городской местности – 1262, в сельской – 1015 женщин.

В 2025 году в республике ожидаемая продолжительность жизни населения составила 74,09 года (табл. 2).

Таблица 2

Медико-демографические показатели Чувашской Республики за 2016–2024 годы (для служебного пользования)

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

В 2025 году в Чувашской Республике зарегистрировано 2680 тыс. острых и хронических заболеваний, из которых 101 тыс. – с впервые установленным диагнозом (табл. 3–10).

Общая заболеваемость в 2025 году сохранилась на уровне 2023 года и составила 232072,2 случая на 100 тыс. человек населения (2024 год: Россия – 176475,8; ПФО – 199830,4), первичная заболеваемость повысилась на 1,9% (Чувашия – 87612,3 случая на 100 тыс. человек населения; 2024 год: Россия – 82097,8; ПФО – 89941,6).

В структуре причин заболеваемости всего населения республики в 2025 году на первом месте – болезни органов дыхания (42,4%), на втором – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (11,1%), на третьем – болезни мочеполовой системы (5,0%). В структуре распространенности ведущее место занимает патология органов дыхания (19,3%), на второй позиции – кровообращения (18,7%), на третьей – болезни эндокринной системы (8,0%).

В структуре распространенности всех заболеваний среди населения Чувашской Республики сердечно-сосудистая патология на протяжении ряда лет занимает второе место. В сравнении с 2023 годом распространенность болезнями системы кровообращения увеличилась на 4,6% и составила 43374,8 случая на 100 тыс. чело-

век населения (2024 год: Россия – 29892,2; ПФО – 37065,4), заболеваемость снизилась на 12,7% (3323,3 случая на 100 тыс. населения, 2024 год: Россия – 3867,8; ПФО – 4701,4).

В 2025 году показатель заболеваемости населения Чувашии по классу болезней органов дыхания уменьшился по сравнению с 2023 годом на 10,1% и составил 37149,8 случая на 100 тыс. населения (2024 год: Россия – 40181,4; ПФО – 44507,0). Распространенность болезней органов дыхания уменьшилась на 8,7% и составила 44840,2 случая на 100 тыс. населения (2024 год: Россия – 45210,6; ПФО – 50037,4).

Удельный вес заболеваний органов пищеварения в структуре распространенности болезней внутренних органов в 2025 году составил 5,9%. Показатель распространенности болезней пищеварительной системы среди населения Чувашской Республики уменьшился на 7,4% по сравнению с 2023 годом и составил 13708,0 случая на 100 тыс. населения, заболеваемости – на 24,0% (2059,0 случая на 100 тыс. населения).

В Чувашской Республике распространенность болезней эндокринной системы в 2025 году составила 18593,7 случая на 100 тыс. населения, заболеваемость – 1834,2 случая на 100 тыс. населения (2023 год: 14174,4 и 2177,8 соответственно). Удельный вес болезней эндокринной системы в структуре распространенности болезней внутренних органов в 2025 году составил 8,0%.

Доля заболеваний щитовидной железы в структуре распространенности эндокринных заболеваний составила 17,2%, сахарного диабета – 23,1%, ожирения – 20,4%, прочая эндокринная патология – 39,3%.

Удельный вес травм и отравлений в структуре заболеваемости в 2025 году составил 11,1%. Различные повреждения получили 112030 человек, из них 28,8% – дети 0–17 лет. У взрослых показатель составил 8749,9 случая на 100 тыс. населения, у детей – 13013,0 случая на 100 тыс. соответствующего населения.

**Заболееваемость населения Чувашской Республики по основным классам болезней за 2016–2025 годы,
случаев на 100 тыс. населения**

	Код по МКБ	Но-мер стро-ки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Россия	161771,6	161734,1	163429,7	164899,4	156111,4	167250,9	172827,9	171954,8	176475,8	н/д
		2	ПФО	180132,3	178066,3	179019,6	181087,8	170151,5	181549,6	190389,1	192854,6	199830,4	н/д
		3	Чувашия	215803,3	216816,5	221854,1	221111,5	197215,7	207813,0	216447,0	219658,7	217484,9	232072,2
новообразования	C00-D48	4	Россия	4727,3	4895,9	5007,5	5129,9	4860,2	4977,6	5182,0	5420,2	5685,2	н/д
		5	ПФО	5097,8	5235,3	5319,1	5537,2	5145,2	5280,8	5482,2	5847,9	6183,7	н/д
		6	Чувашия	4827,5	4833,0	4863,0	6020,2	4882,4	5707,7	4973,5	5404,6	5569,03	606,9
болезни крови, крове-творных органов и отдельные наруше-ния, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Россия	1348,1	1265,6	1250,8	1259,8	1100,7	1150,6	1177,5	1257,5	1356,0	н/д
		8	ПФО	1617,7	1639,1	1583,9	1565,0	1372,4	1381,1	1462,5	1561,9	1692,3	н/д
		9	Чувашия	1940,8	1932,7	1879,4	1852,8	1499,6	1753,3	1551,0	1618,4	1690,3	1659,4
болезни нервной сис-темы	G00-G98	10	Россия	5866,5	5815,3	5833,9	5857,0	5141,2	5332,0	5528,8	5890,1	6110,0	н/д
		11	ПФО	7306,8	6991,3	7073,3	7018,3	6076,4	6264,6	6739,9	7500,5	7924,8	н/д
		12	Чувашия	10216,1	10117,4	10127,7	9731,7	8528,5	7707,7	7597,0	8299,1	8542,0	8290,2
болезни системы кро-вообращения	I00-I99	13	Россия	23638,4	24149,6	24883,4	25870,8	24137,1	24723,9	26041,3	28063,2	29892,2	н/д
		14	ПФО	26948,0	27167,9	28062,7	29881,7	27866,3	29033,4	31112,6	34290,9	37065,4	н/д
		15	Чувашия	35580,5	36907,5	39046,3	41466,5	36531,6	36172,9	38776,7	41356,2	41279,3	43374,8
болезни органов ды-хания	J00-J98	16	Россия	40090,7	40346,7	40944,8	40699,1	41780,5	45435,0	46864,4	45841,5	45210,6	н/д
		17	ПФО	43734,7	44037,8	44672,9	43948,6	46583,1	50010,4	51686,6	50516,0	50037,4	н/д
		18	Чувашия	44662,3	45566,2	46974,4	44316,5	48884,1	48186,1	53313,8	49007,4	44691,0	44840,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Россия	13119,6	13117,2	13352,1	13643,3	11830,1	12053,6	12834,5	14034,0	14896,1	н/д
		20	ПФО	14673,9	14421,7	14634,4	14951,5	12258,6	12455,9	13745,3	15799,5	16993,1	н/д
		21	Чувашия	18979,9	18943,8	19887,6	19670,8	14881,8	15193,9	15433,8	17154,4	16529,3	16277,1
врожденные анома-лии (пороки разви-тия), деформации и хромосомные нару-шения	Q00-Q99	22	Россия	785,6	789,9	797,2	809,1	755,6	787,1	798,4	832,9	865,9	н/д
		23	ПФО	1057,0	1061,9	1088,0	1098,7	1026,1	1056,0	1098,9	1154,6	1223,5	н/д
		24	Чувашия	2275,2	2096,4	2350,0	1981,4	1682,8	1659,1	1621,8	1764,6	1805,2	1866,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Россия	8930,4	8818,8	8901,7	9045,3	8116,7	8319,3	8542,5	8720,4	8944,4	н/д
		26	ПФО	9631,1	9120,5	9086,2	9203,8	8375,3	8635,5	8755,7	8976,2	9314,3	н/д
		27	Чувашия	10251,5	9491,4	9719,2	9655,9	8017,3	8592,3	9234,3	9469,8	9537,0	9725,1

**Заболеваемость населения Чувашской Республики с диагнозом, установленным впервые в жизни,
по основным классам болезней за 2016–2025 годы, случаев на 100 тыс. населения**

	Код по МКБ	Но- мер стро- ки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Россия	78602,1	77894,5	78186,6	78024,3	75840,1	85295,5	88748,5	82129,9	82097,8	н/д
		2	ПФО	85697,3	84008,6	84392,9	83616,7	81373,7	90720,8	95978,1	89061,3	89941,6	н/д
		3	Чувашия	93394,5	91706,7	92636,6	86474,4	82472,0	88637,6	93068,3	85954,6	79734,6	87612,3
новообразования	C00-D48	4	Россия	1138,3	1140,1	1160,5	1113,8	981,3	1012,5	1084,4	1168,9	1200,6	н/д
		5	ПФО	1188,8	1196,8	1217,2	1293,1	1036,9	1106,0	1160,3	1231,9	1252,3	н/д
		6	Чувашия	1285,8	1256,6	1209,3	1268,1	940,5	1078,0	942,5	1074,5	968,8	1080,0
болезни крови, крове- творных органов и отдельные наруше- ния, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Россия	469,5	448,9	427,4	417,7	327,2	350,6	367,1	380,3	398,1	н/д
		8	ПФО	531,4	508,7	480,6	461,7	367,3	372,5	420,9	417,8	461,6	н/д
		9	Чувашия	589,5	530,7	466,3	405,5	255,5	262,5	269,0	310,6	282,6	238,1
болезни нервной сис- темы	G00-G98	10	Россия	1522,5	1501,0	1475,8	1479,9	1251,5	1347,3	1399,5	1433,2	1460,8	н/д
		11	ПФО	1665,6	1588,4	1589,5	1562,9	1268,8	1330,3	1505,3	1561,8	1663,2	н/д
		12	Чувашия	2216,9	2078,5	1962,8	1606,7	1033,7	1039,3	1003,5	1004,2	758,3	715,1
болезни системы кро- вообращения	I00-I99	13	Россия	3172,1	3205,1	3256,9	3499,2	2931,9	3039,9	3353,3	3548,3	3867,8	н/д
		14	ПФО	3637,6	3782,2	3906,7	4161,3	3321,2	3315,3	3917,6	3921,5	4701,4	н/д
		15	Чувашия	3033,8	3267,2	3607,7	3728,1	2714,0	2712,5	3182,2	3807,7	3981,4	3323,3
болезни органов ды- хания	J00-J98	16	Россия	35192,4	35347,4	35969,8	35620,1	36983,9	40512,8	42127,3	40854,1	40181,4	н/д
		17	ПФО	38356,7	38539,1	39372,1	38506,4	41713,9	44942,4	46697,6	45300,1	44507,08	н/д
		18	Чувашия	37624,2	38186,8	39194,1	36806,8	42936,4	41575,5	46175,5	41333,2	37042,1	37149,8
болезни костно-мыш- ечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Россия	2955,8	2949,5	2983,6	3032,4	2495,8	2656,5	2864,2	3114,9	3251,5	н/д
		20	ПФО	3201,0	3086,7	3221,2	3236,8	2609,8	2747,7	3233,0	3644,2	3988,6	н/д
		21	Чувашия	4098,2	4147,5	4400,5	3856,3	2628,4	2612,8	2614,5	2836,1	2559,6	2406,3
врожденные анома- лии (пороки разви- тия), деформации и хромосомные нару- шения	Q00-Q99	22	Россия	206,0	197,4	197,4	198,9	165,5	172,3	171,6	171,4	171,5	н/д
		23	ПФО	283,4	274,2	273,9	275,7	215,0	225,2	224,4	213,4	220,4	н/д
		24	Чувашия	487,8	495,3	496,7	320,7	164,6	130,1	106,4	110,6	92,2	70,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Россия	8914,0	8816,6	8899,9	9041,8	8114,7	8063,4	8538,0	8718,9	8942,6	н/д
		26	ПФО	9597,0	9116,2	9083,1	9200,4	8372,1	7662,3	8707,9	8972,0	9310,3	н/д
		27	Чувашия	10220,1	9485,8	9707,0	9648,5	8001,6	7220,7	6004,2	9442,8	9541,6	9700,7

Таблица 5

Заболеваемость взрослого населения Чувашской Республики по основным классам болезней за 2016–2025 годы, случаев на 100 тыс. взрослого населения

	Код по МКБ	Но-мер стро-ки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Россия	146155,0	146899,0	148728,1	150661,4	146176,1	155182,3	159545,4	158745,6	163655,8	н/д
		2	ПФО	162048,4	160645,3	161661,0	164964,4	159109,8	167571,8	175469,8	178338,6	186726,6	н/д
		3	Чувашия	200095,5	202104,6	206008,4	210389,9	190964,7	198960,8	203367,1	206420,4	207123,0	224250,5
новообразования	C00-D48	4	Россия	5649,3	5883,0	6026,8	6184,6	5881,6	5996,1	6242,5	6529,1	6839,8	н/д
		5	ПФО	6114,2	6306,9	6413,9	6697,5	6238,5	6384,1	6627,2	7063,7	7458,2	н/д
		6	Чувашия	5829,0	5843,6	5873,5	7328,2	5969,9	7033,9	6074,6	6605,8	6820,0	7329,0
болезни крови, кро-ветворных органов и отдельные наруше-ния, вовлекающие иммунный меха-низм	D50-D89	7	Россия	1024,5	950,8	956,5	989,3	854,4	909,5	954,3	1051,1	1171,5	н/д
		8	ПФО	1133,3	1155,7	1137,8	1160,1	980,3	997,7	1094,3	1221,1	1393,1	н/д
		9	Чувашия	1506,1	1573,2	1578,5	1658,4	1282,3	1645,2	1385,2	1491,2	1573,0	1564,0
болезни нервной системы	G00-G98	10	Россия	4915,1	4900,0	4877,5	4895,9	4247,9	4353,8	4564,3	4928,0	5156,5	н/д
		11	ПФО	5943,8	5725,1	5774,0	5734,4	4884,4	4955,4	5457,3	6215,6	6752,7	н/д
		12	Чувашия	7919,7	7807,1	7770,3	7616,9	5771,6	5988,7	6021,1	6803,9	7190,2	7031,0
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Россия	28861,0	29671,3	30654,6	31975,4	29872,2	30608,8	32237,9	34757,5	36996,1	н/д
		14	ПФО	32813,4	33268,5	34454,4	36845,0	34410,5	35842,4	38423,6	42341,0	45770,7	н/д
		15	Чувашия	43895,6	45769,6	48590,3	51951,0	45871,5	45569,6	48929,9	52158,9	52001,5	54245,0
болезни органов дыхания	J00-J98	16	Россия	20804,6	20965,6	21467,5	21262,9	25910,0	27469,4	28080,6	26619,3	25899,5	н/д
		17	ПФО	22208,3	22498,3	22894,7	22506,8	2999,0	30406,1	31205,8	29271,7	28877,7	н/д
		18	Чувашия	24178,6	24732,4	25716,8	24483,8	35469,1	30780,9	31510,6	26234,9	24379,0	24261,0
болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	Россия	14139,4	14189,0	14412,7	14708,6	12738,6	12851,6	13700,0	15071,2	16025,4	н/д
		20	ПФО	15774,4	15555,5	15705,3	16034,1	13035,3	13111,8	14637,1	17033,7	18477,3	н/д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
и соединительной ткани		21	Чувашия	19779,3	19808,2	20404,0	20183,1	14795,2	14926,0	14989,5	15947,9	15229,2	14743,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Россия	124,4	119,1	117,4	113,5	100,4	102,8	104,3	113,4	115,2	н/д
		23	ПФО	156,6	147,8	147,6	9794,5	9036,5	123,6	125,4	131,3	137,5	н/д
		24	Чувашия	358,5	354,5	363,2	10159,5	8563,1	293,4	303,7	321,6	316,0	328,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Россия	8299,3	8187,3	8204,7	8338,6	7621,6	7722,9	7870,0	7967,0	8207,6	н/д
		26	ПФО	9069,9	8555,4	8384,8	8476,0	7818,2	8020,1	8095,9	8233,3	8653,9	н/д
		27	Чувашия	9671,9	8810,4	8882,7	8865,5	7314,6	7851,9	8668,8	8567,9	8648,1	8781,0

Таблица 6

Заболеемость взрослого населения Чувашской Республики с диагнозом, установленным впервые в жизни, по основным классам болезней за 2016–2025 годы, случаев на 100 тыс. населения

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Россия	55156,8	54580,2	54655,9	54878,9	57851,4	65227,8	67326,6	60095,4	60091,3	н/д
		2	ПФО	59434,8	58019,4	58224,1	58343,2	62415,7	68874,6	72811,5	65076,0	66388,8	н/д
		3	Чувашия	65373,9	63511,3	64841,4	63561,6	68745,8	71899,5	71754,1	63830,3	59626,5	70977,9
новообразования	C00-D48	4	Россия	1302,1	1309,1	1335,4	1367,0	1128,8	1155,1	1242,3	1348,1	1381,6	н/д
		5	ПФО	1369,4	1380,5	1408,6	1504,5	1204,3	1280,2	1352,6	1442,9	1460,8	н/д
		6	Чувашия	1471,5	1424,7	1368,8	1462,1	1107,7	1298,1	1129,1	1335,4	1173,0	1281,7
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Россия	260,4	262,4	243,8	249,6	186,6	202,7	221,8	243,0	268,2	н/д
		8	ПФО	243,9	232,6	218,1	224,3	160,3	164,8	213,4	231,6	298,2	н/д
		9	Чувашия	280,2	247,9	211,2	251,3	164,8	174,5	202,8	246,9	236,0	204,9
болезни нервной системы	G00-G98	10	Россия	973,6	974,6	942,1	960,4	816,2	882,7	935,5	987,0	1030,1	н/д
		11	ПФО	972,3	937,7	943,9	927,7	737,8	749,4	899,5	963,9	1074,5	н/д
		12	Чувашия	885,2	823,6	824,1	754,8	603,7	649,4	597,3	653,3	514,0	511,7
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Россия	3749,3	3816,0	3891,8	4208,5	3538,1	3660,1	4049,7	4396,7	4696,8	н/д
		14	ПФО	4307,9	4499,2	4668,4	5017,6	4023,1	3998,1	4759,4	4757,0	5739,9	н/д
		15	Чувашия	3564,2	3814,3	4327,5	4590,5	3374,4	3389,1	3990,9	4781,9	4992,1	4158,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
болезни органов дыхания	J00-J98	16	Россия	16287,1	16272,1	16749,5	16483,5	21376,0	22747,5	23582,1	21892,3	21150,4	н/д
		17	ПФО	17082,1	17266,8	17850,1	17386,3	25305,3	25532,2	26376,9	24198,1	23454,6	н/д
		18	Чувашия	16686,4	16906,6	17876,6	16868,5	29640,7	24127,7	24473,5	18549,8	16493,0	16963,6
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Россия	2808,0	2809,3	2839,1	2919,7	2463,0	2605,9	2840,8	3166,9	3344,8	н/д
		20	ПФО	3047,9	2931,4	3089,3	3124,9	2614,9	2749,3	3339,4	3893,9	4322,7	н/д
		21	Чувашия	3614,1	3734,7	4133,2	4147,7	3173,6	3188,5	3211,5	3485,6	3142,4	2964,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Россия	10,7	7,8	6,9	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4	н/д
		23	ПФО	12,1	10,4	8,4	7,0	5,6	4,7	5,6	6,1	6,0	н/д
		24	Чувашия	24,1	23,5	14,2	17,3	7,6	4,3	6,8	5,8	4,0	4,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Россия	8279,2	8184,5	8202,4	8334,7	7619,2	7721,1	7868,0	7965,2	8205,3	н/д
		26	ПФО	9027,5	8550,1	8380,8	8471,7	7814,1	8016,7	8089,9	8228,1	8648,9	н/д
		27	Чувашия	9632,3	8803,3	8867,2	8856,0	7294,7	7842,8	8634,1	8533,5	8676,0	8749,9

Таблица 7

Заболеваемость детского населения Чувашской Республики по основным классам болезней за 2016–2025 годы, случаев на 100 тыс. детского населения 0–14 лет

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Россия	222419,0	221104,6	219821,9	219845,6	193010,1	212794,9	223841,8	221015,6	224565,2	н/д
		2	ПФО	251322,1	247109,8	242615,3	243185,6	210633,2	233589,3	248334,6	246184,7	248046,5	н/д
		3	Чувашия	276744,6	275022,1	260749,9	261933,8	217911,4	237666,4	264817,6	266316,3	251845,3	257622,0
новообразования	C00-D48	4	Россия	975,0	1009,8	1057,2	1057,3	961,9	1062,0	1083,0	1118,3	1168,9	н/д
		5	ПФО	967,4	1010,8	1038,3	1040,7	925,8	1013,1	1021,7	1071,1	1127,8	н/д
		6	Чувашия	895,5	1017,1	1156,9	1162,1	864,8	863,5	943,8	987,8	975,0	1228,0
болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Россия	2738,5	2612,0	2370,9	2371,2	2107,9	2126,0	2076,5	2067,8	2075,4	н/д
		8	ПФО	3753,2	3739,5	3253,7	3261,4	2970,7	2945,8	2967,4	2921,0	2885,5	н/д
		9	Чувашия	3877,3	3518,0	2685,2	2697,4	2406,2	2209,2	2166,2	2074,3	2127,0	1938,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
болезни нервной системы	G00-G98	10	Россия	9181,6	9000,5	9100,1	9101,1	8148,8	8630,7	8811,4	9110,1	9328,8	н/д
		11	ПФО	12277,8	11516,3	11451,1	11478,1	10190,0	10778,2	11228,9	11879,9	11880,0	н/д
		12	Чувашия	19244,7	19113,7	17508,7	17588,2	13888,9	13768,0	13083,5	13480,4	13386,3	12623,0
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Россия	1979,5	1987,5	1937,6	1937,8	1739,2	1755,6	1746,0	1789,2	1847,0	н/д
		14	ПФО	2580,4	2602,1	2505,6	2511,5	2201,7	2290,9	2273,3	2344,6	2349,2	н/д
		15	Чувашия	2490,3	2678,5	2038,0	2047,3	1532,8	1363,4	1514,9	1626,7	1677,2	1927,0
болезни органов дыхания	J00-J98	16	Россия	123065,3	123386,1	121964,3	121977,4	107425,2	120124,8	125584,3	125183,2	125810,6	н/д
		17	ПФО	137038,5	136203,5	133654,1	133968,3	114583,3	131755,2	138612,5	138883,8	139015,2	н/д
		18	Чувашия	131594,3	132517,0	125014,7	125582,3	102429,7	116676,4	140110,4	138211,0	123265,0	126772,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Россия	7579,7	7659,4	8232,3	8233,1	7155,1	7663,3	8107,8	8423,3	8777,8	н/д
		20	ПФО	8638,3	8538,4	9227,1	9248,7	7896,1	8413,9	8778,2	9164,1	9235,7	н/д
		21	Чувашия	14731,5	14718,6	16896,0	16972,7	14511,6	15649,0	16386,0	20817,5	20681,3	21251,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Россия	3588,7	3604,6	3666,2	3666,6	3437,5	3603,1	3683,1	3802,9	4004,8	н/д
		23	ПФО	4918,5	4911,8	5047,0	5058,9	4682,1	4910,6	5189,1	5417,6	5828,1	н/д
		24	Чувашия	9925,1	9053,9	8550,0	8588,9	7353,6	7074,1	6860,7	7440,0	7764,2	8130,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Россия	10404,5	10384,7	10787,6	10788,7	9325,9	9889,2	10450,2	10898,4	11146,7	н/д
		26	ПФО	10971,1	10570,2	11025,3	11051,2	9959,4	10369,2	10783,5	11155,5	11360,4	н/д
		27	Чувашия	12166,4	11945,5	12342,9	12398,9	10700,0	11272,5	11274,2	12542,3	12750,0	12874,0

Таблица 8

Заболеваемость детского населения Чувашской Республики с диагнозом, установленным впервые в жизни, по основным классам болезней за 2016–2025 годы, случаев на 100 тыс. детского населения 0–14 лет

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Россия	177438,1	175817,4	174694,0	172455,1	148537,7	166494,1	175973,3	170740,1	171683,9	н/д
		2	ПФО	197466,7	193313,8	192975,5	187575,6	158692,0	179838,9	192161,8	186701,1	187202,1	н/д
		3	Чувашия	210580,1	208215,4	206232,3	179515,3	137319,0	154809,4	178345,1	17255,2	156686,0	153637,0
новообразования	C00-D48	4	Россия	470,2	476,2	493,24	493,3	407,7	457,9	467,8	466,0	480,0	н/д
		5	ПФО	456,6	474,4	462,5	467,8	386,7	430,2	410,0	401,1	407,3	н/д
		6	Чувашия	541,7	629,6	623,5	547,1	319,7	277,7	239,1	113,5	209,7	281,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Россия	1364,1	1237,1	1183,0	1104,3	896,2	944,0	940,6	911,0	897,2	н/д
		8	ПФО	1805,2	1708,0	1599,6	1463,7	1225,1	1223,1	1257,6	1146,4	1104,3	н/д
		9	Чувашия	1919,2	1719,8	1526,0	1016,9	611,0	605,4	504,8	523,9	416,0	328,0
болезни нервной системы	G00-G98	10	Россия	3685,6	3553,3	3504,2	3421,6	2873,4	3052,7	3099,7	3025,1	3002,8	н/д
		11	ПФО	4433,4	4139,3	4097,3	3988,4	3289,8	3514,0	3780,7	3752,0	3829,6	н/д
		12	Чувашия	7759,1	7158,8	6572,9	5004,1	2795,5	2601,6	2596,0	2364,6	1648,2	1487,0
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Россия	693,7	675,1	651,3	631,6	495,3	535,5	533,7	517,7	496,8	н/д
		14	ПФО	772,2	818,6	794,4	717,7	501,2	547,2	518,6	520,1	479,2	н/д
		15	Чувашия	829,8	1060,6	730,8	378,5	180,6	172,5	185,6	191,2	173,0	131,0
болезни органов дыхания	J00-J98	16	Россия	117377,4	117449,9	117101,5	116007,3	101860,1	114641,2	120096,3	119393,4	119880,9	н/д
		17	ПФО	131077,4	129873,2	130818,8	127511,4	110247,7	126219,8	133307,4	133417,6	133370,6	н/д
		18	Чувашия	126674,7	126989,6	127178,2	118592,5	96230,4	110464,0	132722,3	130709,6	116176,0	117647,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Россия	3168,6	3174,6	3193,3	3107,1	2331,3	2491,5	2569,9	2490,7	2458,5	н/д
		20	ПФО	3419,0	3352,8	3386,0	3299,7	2288,6	2414,0	2457,1	2227,7	2244,7	н/д
		21	Чувашия	5895,2	5650,7	5362,0	2532,4	518,5	438,8	354,7	378,7	276,2	254,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Россия	1087,7	1049,9	1040,7	1047,8	877,7	908,8	913,2	910,0	924,4	н/д
		23	ПФО	1516,9	1467,3	1459,0	1468,7	1147,4	1209,3	1218,9	1157,3	1216,7	н/д
		24	Чувашия	2437,4	2501,8	2566,1	1623,4	839,5	665,5	529,7	565,8	480,2	366,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Россия	10403,5	10384,7	10618,3	10787,9	9325,9	9889,1	10450,2	10898,4	11146,7	н/д
		26	ПФО	10970,6	10570,2	10844,9	11051,2	9959,4	10369,2	10783,4	11155,5	11360,4	н/д
		27	Чувашия	12166,4	11945,5	12700,2	12398,9	10700,0	11272,5	11274,2	12542,3	12750,0	12874,0

Таблица 9

Заболеваемость детского населения Чувашской Республики по основным классам болезней за 2016–2025 годы, случаев на 100 тыс. детского населения 15–17 лет

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Россия	225781,7	224518,2	219504,7	222536,0	199647,3	217340,3	228063,6	233016,8	234669,9	н/д
		2	ПФО	251573,3	251401,1	245018,2	247392,9	223907,4	244161,2	256306,8	267455,8	267837,9	н/д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3	Чувашия	262005,0	262533,1	267223,2	259869,3	234659,6	248364,7	268033,4	276041,2	266287,0	250101,0
новообразования	C00-D48	4	Россия	1034,6	1102,2	1142,9	1199,8	1069,5	1166,0	1223,2	1305,7	1408,4	н/д
		5	ПФО	1024,5	1110,3	1166,7	1232,2	1041,7	1120,1	1185,6	1323,3	1467,9	н/д
		6	Чувашия	1242,7	1055,2	1007,4	1226,0	794,4	791,0	1208,7	1320,1	1139,1	1343,0
болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Россия	1973,2	1938,2	1880,3	1912,2	1660,6	1775,7	1843,2	1970,5	2050,4	н/д
		8	ПФО	2281,8	2391,1	2402,9	2350,8	2260,8	2334,1	2553,8	2718,6	2766,5	н/д
		9	Чувашия	1838,3	1901,1	1874,4	1862,7	1700,9	1763,2	2149,3	2119,0	2086,0	2160,0
болезни нервной системы	G00-G98	10	Россия	12426,3	12512,3	12226,0	12472,2	10919,7	11652,6	11798,4	12285,3	12299,6	н/д
		11	ПФО	15520,2	15263,8	15029,0	15116,1	13386,3	14286,4	14854,6	15999,5	15863,3	н/д
		12	Чувашия	17255,1	17569,3	17655,3	17878,8	14889,2	15138,8	15144,4	15165,8	13963,0	13430,0
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Россия	5470,8	5448,8	5166,0	5244,9	4591,4	4679,6	4779,8	4896,0	4905,3	н/д
		14	ПФО	6922,1	6880,9	6452,0	6332,7	5709,6	5702,7	5588,0	6113,3	5800,9	н/д
		15	Чувашия	9065,7	8601,5	8067,2	5863,2	4337,5	4250,8	4395,1	4667,6	4470,0	4908,0
болезни органов дыхания	J00-J98	16	Россия	79569,6	78981,3	77712,2	77841,9	73827,1	80340,4	84792,5	90873,0	90473,9	н/д
		17	ПФО	84876,7	85707,9	84118,6	83897,5	79729,0	88843,6	93092,2	102288,6	102218,8	н/д
		18	Чувашия	69283,9	73744,9	75094,0	72805,1	75690,8	82149,9	92531,0	95654,6	95995,8	87022,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Россия	17202,1	17250,4	17064,0	17705,3	15225,3	16675,6	17513,2	18933,1	19547,7	н/д
		20	ПФО	19533,1	19337,5	18968,3	20222,4	17323,5	18588,8	19202,7	21146,2	21192,1	н/д
		21	Чувашия	22420,8	22354,0	22512,5	23074,8	19266,6	19008,7	21493,3	25609,0	24363,2	23285,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Россия	2441,2	2472,1	2381,7	2439,9	2251,0	2283,2	2320,9	2518,6	2594,4	н/д
		23	ПФО	3079,0	3195,1	3061,8	3245,2	3329,2	3102,2	3254,3	3611,2	3705,6	н/д
		24	Чувашия	7734,2	6430,0	5788,8	5012,5	3623,0	4115,0	3985,1	4591,6	4544,0	4544,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Россия	17476,7	17691,1	17438,6	17894,5	13939,5	14711,2	15134,0	15621,4	15205,7	н/д
		26	ПФО	17059,7	16631,1	17698,6	18001,4	13768,6	14600,5	14719,1	15852,7	14731,6	н/д
		27	Чувашия	13956,4	13150,8	13799,9	14022,8	10135,8	11306,1	11759,7	13908,5	12964,0	13665,0

**Заболеваемость детского населения Чувашской Республики с диагнозом, установленным впервые в жизни,
по основным классам болезней на 2016–2025 годы, случаев на 100 тыс. детского населения 15–17 лет**

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Россия	137273,8	138346,1	136020,1	137129,6	121889,0	137118,7	146926,4	146650,5	145437,3	н/д
		2	ПФО	146966,4	147382,2	145050,5	144220,5	128095,0	145120,9	156260,8	159357,0	157252,0	н/д
		3	Чувашия	136451,6	138234,4	137322,5	125354,5	109521,3	118888,8	130374,7	131657,0	127687,0	116859,0
новообразования	C00-D48	4	Россия	469,5	494,6	526,4	557,9	464,1	516,6	534,1	547,2	596,0	н/д
		5	ПФО	436,8	488,4	512,1	549,5	431,3	457,4	452,6	458,7	573,1	н/д
		6	Чувашия	701,5	590,1	535,9	569,9	330,6	239,7	426,1	196,4	207,0	479,0
болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Россия	929,0	892,0	867,4	839,4	683,2	762,0	859,8	902,9	926,4	н/д
		8	ПФО	910,9	927,0	908,1	871,3	800,1	876,4	1088,1	1127,4	1096,8	н/д
		9	Чувашия	859,0	854,6	771,6	756,2	474,5	452,8	554,8	644,4	609,0	488,0
болезни нервной системы	G00-G98	10	Россия	3684,3	3860,5	3781,1	3879,0	3164,8	3549,8	3713,7	3855,9	3799,3	н/д
		11	ПФО	4462,6	4340,8	4143,4	4212,3	3423,9	3857,7	4410,7	4669,0	4716,7	н/д
		12	Чувашия	4544,3	4776,0	4068,7	3402,8	1623,5	1638,0	1878,7	1802,1	1593,0	1278,0
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Россия	1657,6	1659,2	1557,7	1638,1	1266,0	1407,3	1472,7	1471,8	1463,3	н/д
		14	ПФО	1821,2	1904,1	1772,1	1744,0	1338,7	1470,7	1433,5	1473,2	1390,0	н/д
		15	Чувашия	1895,6	2151,1	2034,3	1467,9	783,8	609,9	613,7	688,9	547,0	412,0
болезни органов дыхания	J00-J98	16	Россия	68856,4	70780,2	69858,7	69908,6	66681,4	73469,7	78106,6	83775,8	83391,4	н/д
		17	ПФО	76111,8	77546,5	76448,9	75742,6	72735,0	81452,2	85561,6	94821,2	94678,5	н/д
		18	Чувашия	61973,5	66812,0	68107,1	64745,6	68183,6	74370,1	84078,4	87270,2	87465,0	78689,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Россия	5726,3	5746,6	5621,2	5708,3	4289,4	4914,2	5163,4	5250,4	5127,8	н/д
		20	ПФО	6117,9	6011,9	5840,1	5955,4	4352,9	4606,9	4980,2	5138,1	4920,7	н/д
		21	Чувашия	6159,3	6217,8	5645,7	4334,2	1143,7	892,2	1005,0	1018,9	1008,5	521,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Россия	361,6	308,9	297,3	279,9	198,3	234,1	237,0	246,1	227,9	н/д
		23	ПФО	204,8	166,5	383,4	380,4	274,4	291,8	281,0	266,9	256,8	н/д
		24	Чувашия	641,4	401,2	662,2	380,9	194,6	143,8	126,0	76,0	72,0	64,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
травмы, отравления и некоторые другие последствия внеш- них причин	S00- T98	25	Россия	17473,7	17690,9	17438,6	17886,9	13939,5	14711,2	15134,0	15621,4	15205,7	н/д
		26	ПФО	17058,1	16629,9	17698,6	18001,4	13768,6	14600,3	14719,1	15852,7	14731,6	н/д
		27	Чувашия	13956,4	13150,8	13799,9	14022,8	10135,8	11306,1	11759,7	13908,5	12964,0	13665,0

В 2025 году заболеваемость новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) среди всего населения республики составила 174,8 случая на 100 тыс. населения (2024 год: Россия – 770,7 случая на 100 тыс. населения, ПФО – 773,8).

В возрастной группе от 18 лет и старше чаще регистрировались хронические неинфекционные заболевания: болезни системы кровообращения (24,2%), болезни органов дыхания (10,8%), а также болезни мочеполовой системы (8,7%). Заболеваемость в этой возрастной группе составила 70977,9 случая на 100 тыс. соответствующего населения, что выше показателя 2023 года на 11,2% (2024 год: Россия – 60091,3; ПФО – 66388,8 случая на 100 тыс. соответствующего населения). Распространенность составила 224250,5 случая на 100 тыс. соответствующего населения, что выше показателя 2023 года на 8,6% (2024 год: Россия – 163655,8; ПФО – 186726,6 случая на 100 тыс. соответствующего населения).

В 2025 году по сравнению с 2023 годом уменьшилось число впервые выявленных случаев болезней системы дыхания – на 8,6%, число впервые выявленных случаев болезней органов кровообращения уменьшилось на 13,0%, травм, отравлений и других воздействий внешних причин увеличилось на 2,5%.

В 2025 году показатель заболеваемости детей в возрасте 0–17 лет уменьшился по сравнению с 2023 годом на 11,9% и составил 147185,4 случая на 100 тыс. населения.

В структуре распространенности ведущее место заняли патология органов дыхания (46,7%), болезни глаза и его придаточного аппарата (10,4%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (8,4%).

В структуре заболеваемости среди детского населения в 2025 году чаще регистрировались заболевания органов дыхания – 75,3% (острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, острый ларингит и трахеит, хронические болезни миндалин и аденоидов), а также травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 8,8%.

Показатель распространенности заболеваний среди населения старше трудоспособного возраста составил 293388,7 случая на 100 тыс. соответствующего населения (2024 год: Россия – 225130,1; ПФО – 276429,8 случая на 100 тыс. населения), показатель заболеваемости – 55756,0 случая на 100 тыс. населения (2024 год: Россия – 63687,9; ПФО – 69444,8 случая на 100 тыс. человек населения). В сравнении с 2023 годом наблюдается снижение первичной заболеваемости на 14,5%.

В структуре заболеваемости среди населения старше трудоспособного возраста на первом месте остаются болезни органов дыхания (18,3%), на втором – болезни системы кровообращения (11,6%), на третьем – травмы и отравления (11,4%).

В структуре распространенности заболеваний среди населения старше трудоспособного возраста первое место занимают болезни системы кровообращения (36,1%), второе место – болезни эндокринной системы (10,8%), третье – болезни глаза и его придаточного аппарата (9,1%).

В структуре болезней органов дыхания наибольший удельный вес заняли острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей (38,9%). С возрастом наблюдается увеличение заболеваемости хроническим бронхитом и эмфиземой, другой хронической обструктивной легочной патологией, бронхоэктатической болезнью.

Факторами, усугубляющими хронизацию патологии органов дыхания, являются табакокурение, профессиональная вредность и новая коронавирусная инфекция COVID-19.

В 2025 году заболеваемость новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) среди населения старше трудоспособного возраста составила 215,2 случая на 100 тыс. населения (2024 год: Россия – 1025,7 случая на 100 тыс. населения, ПФО – 909,2).

На конец 2025 года на диспансерном учете в медицинских организациях Чувашской Республики со злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО) состояли 34886 пациентов. В 2025 году при жизни выявлены 5197 случаев онкологических заболеваний у 4501 человека (общее количество случаев диагностики ЗНО (с посмертно взятыми) – 5407). Показатель заболеваемости в 2025 году составил 466,2 на 100 тыс. населения (2024 г. – 403,5), распространенности – 3008,0 случая на 100 тыс. населения (2024 г. – 2746,3).

На первом месте по локализации заболевания в 2025 году находился рак кожи – 74,2 случая на 100 тыс. населения, на втором месте – рак легких (46,2 случая на 100 тыс. населения), на третьем месте – рак толстого кишечника (33,5 случая на 100 тыс. населения), на четвертом месте – рак лимфатической и кроветворной ткани (24,7 случая на 100 тыс. населения), на пятом месте – рак прямой кишки (24,6 случая на 100 тыс. населения).

Удельный вес больных, выявленных на ранних стадиях заболевания, в общем числе выявленных в 2025 году составил 61,4% (2024 г. – 59,8%).

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

В Чувашской Республике выстроена трехэтапная система оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» больным с хроническими заболеваниями (в том числе перенесшим нейротравму и онкозаболевание), после перенесенных тяжелых инфекций (в том числе вызванных новой коронавирусной инфекцией COVID-19) и инвалидам, в том числе детям-инвалидам, по основным направлениям медицинской деятельности.

В 2025 году всеми формами отдыха и оздоровления был охвачен 4951 человек (2024 г. – 5397). Получили санаторно-курортное лечение с заболеваниями сердечно-сосудистой системы 941 ребенок (2024 г. – 940), с соматическими заболеваниями – 683 ребенка (2024 г. – 685), с заболеваниями органов дыхания – 952 ребенка (2024 г. – 948), с заболеваниями нервной системы – 355 детей и 355 сопровождающих взрослых (2024 г. – 343/343). Из общего количества пролеченных детей 57 детей являются инвалидами (2024 г. – 43).

В 2025 году по результатам лечения и оздоровления выраженный оздоровительный эффект имели 98,5% детей, слабый – 1,3%; отсутствие эффекта – 0,1% (2024 г. – 98,4; 1,5; 0,1% соответственно).

В 2025 году в БУ «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Минздрава Чувашии получили оздоровление и лечение 2327 детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе 57 детей-инвалидов, 90 детей, оставшихся без попечения родителей, 1506 детей из многодетных семей с несовершеннолетними, 567 детей, проживающих в малоимущих семьях.

В рамках ГИС «РМИС ЧР» функционирует система мониторинга организации медицинской реабилитации, предназначенная для обеспечения информационного взаимодействия между участниками процесса реабилитации пациентов на всех уровнях: от отделения реанимации до поликлиники по месту жительства.

Основной целью указанного взаимодействия являются поддержка своевременного принятия управленческих решений при организации медицинской реабилитации и улучшение качества жизни пациентов, перенесших тяжелые заболевания, серьезные травмы, инфаркт миокарда, инсульты, недоношенных детей с поражением центральной нервной системы.

С целью организации информационного взаимодействия при оказании медицинской помощи инвалидам с 1 января 2016 г. осуществляется электронный документооборот между медицинскими организациями и ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Чувашской Республике» Минтруда России. В рамках ГИС «РМИС ЧР» действует модуль ИПРА, где реализованы мероприятия медицинской реабилитации.

По данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», практически все взрослые пациенты, в том числе инвалиды, нуждающиеся в прохождении медицинской реабилитации, направляются в соответствующие медицинские организации (табл. 11). Большая часть пациентов проходят реабилитацию, а каждый пятый обращается на повторные курсы восстановления. После проведенных реабилитационных мероприятий в связи с сохраняющимися ограничениями самообслуживания и жизнедеятельности каждый четвертый-пятый пациент направляется на первичную или повторную МСЭ.

По данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», практически все дети, в том числе инвалиды, нуждающиеся в прохождении медицинской реабилитации, направляются в соответствующие медицинские организации (табл. 12). Большая часть пациентов проходят реабилитацию, а каждый четвертый обращается на повторные курсы медицинской реабилитации. После проведенных реабилитационных мероприятий в связи с сохраняющимися ограничениями самообслуживания и жизнедеятельности каждый четвертый пациент направляется на первичную или повторную МСЭ.

В 2025 году доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в общем числе инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, составила 100,0% (2024 г. – 100,0%, 2023 г. – 100,0%), в том числе взрослых – 100,0% (2024 г. – 100,0%, 2023 г. – 100,0%), детей – 100,0% (2024 г. – 100,0%, 2023 г. – 100,0%) (табл. 13). Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, увеличилась с 90,4% от числа направленных на медицинскую реабилитацию в 2024 году до 91,1% в 2025 году, в том числе взрослых – с 89,8% в 2024 году до 90,5% в 2025 году. Доля детей-инвалидов снизилась – с 97,4% в 2024 году до 96,5% в 2025 году.

**Результаты проведения медицинской реабилитации среди взрослого населения
Чувашской Республики за 2020–2025 годы**

	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	71787	57244	80017	57588	72704	55890	73176	57958	70874	53413	77727	60013
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	93,5	98,8	99,6	100,0	99,6	100,0	99,52	100,0	99,51	100,0	77397	55079
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	61,5	48,2	86,6	81,9	84,0	79,4	83,8	82,3	90,3	89,8	78,2	90,5
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	37,1	47,7	26,9	32,2	26,5	33,0	22,6	26,3	28,0	31,2	32,3	38,5
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	31,6	44,1	16,1	23,3	20,5	27,6	20,6	25,9	21,6	27,1	28,9	34,0

**Результаты проведения медицинской реабилитации среди детского населения
Чувашской Республики за 2020–2025 годы**

	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	дети	из них инвали- ды	дети	из них инвали- ды	дети	из них инвали- ды	дети	из них инвали- ды	дети	из них инвали- ды	дети	из них инвали- ды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	30296	4671	50173	4804	47919	4819	43026	4947	44182	4998	43707	4934
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	22,8	89,7	99,8	96,5	99,7	96,8	100,0	98,9	93,8	97,4	95,0	98,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	22,6	25,0	15,8	41,0	4,4	41,0	26,1	37,4	22,1	39,9	22,3	38,5
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	15,2	23,4	1,73	18,6	1,5	15,4	2,6	22,4	1,9	16,9	2,8	24,1

Таблица 13

Численность инвалидов в Чувашской Республике за 2017–2025 годы по группам, человек

Группа инвалидов	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	инвалиды	дети-инвалиды	инвалиды	дети-инвалиды	инвалиды	дети-инвалиды	инвалиды	дети-инвалиды	инвалиды	дети-инвалиды	инвалиды	дети-инвалиды	инвалиды	дети-инвалиды	инвалиды	дети-инвалиды	инвалиды	дети-инвалиды
Всего	80716	4452	80207	4588	78293	4592	76409	4619	74141	4667	71690	4739	71026	4846	71440	4910	72207	4932
1 группа	9957	х	9953	х	9745	х	9807	х	9457	х	8877	х	9037	х	9411	х	9834	х
2 группа	28960	х	28113	х	26938	х	25692	х	24319	х	23226	х	22859	х	22881	х	23019	х
3 группа	41799	х	42141	х	41610	х	40910	х	40365	х	39587	х	39130	х	39148	х	39354	х

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Чувашской Республики

В 2025 году согласно программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на текущий год и плановый период медицинская реабилитация проводилась на всех этапах оказания медицинской помощи (табл. 14–19).

Примерно треть взрослого населения, нуждающегося в проведении медицинской реабилитации, прошли курс лечения в стационарных условиях и две трети – в условиях третьего, амбулаторно-поликлинического этапа. Наличие амбулаторных отделений медицинской реабилитации в каждом районе города Чебоксары, в городе Новочебоксарске и городе Канаше значительно повысило доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению.

Анализ динамики оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (взрослые) за последние три года показывает увеличение общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в основном за счет третьего этапа в амбулаторных условиях.

В течение последних трех лет благодаря реализации в Чувашской Республике программы Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, выросла с 72 до 109%. Достигнут целевой показатель 95%. Кроме того, в два раза увеличилась доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, с 15 до 31%. Целевой показатель 35% остается недостижимым.

Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, за три года составила 60%, целевой показатель – 100%. За счет оснащения 6 медицинских организаций современным медицинским оборудованием возросли доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах.

На втором этапе медицинской реабилитации структура госпитализаций взрослого населения за последние три года изменилась в сторону увеличения доли соматической реабилитации пациентов с 10 до 30%, с преобладанием кардиологической реабилитации.

Структура медицинской помощи на третьем этапе медицинской реабилитации в течение трех лет также значительно изменилась. Преобладают случаи лечения в амбулаторных условиях и в дневном стационаре пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и нервной системы.

Анализ динамики оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детей за последние три года показывает увеличение общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в основном за счет второго и третьего этапов в амбулаторных условиях.

В течение последних трех лет благодаря реализации в Чувашской Республике программы Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здо-

ровья медицинская реабилитация» доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, выросла. Целевой показатель 95% достигнут. Кроме того, в два раза увеличилась доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, с 15 до 31%. Целевой показатель 35% достигнут.

Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием за 2023–2025 годы, составила 81%, целевой показатель 100%. За счет оснащения БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии современным медицинским оборудованием повысились доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детского населения на всех этапах.

На втором этапе медицинской реабилитации структура госпитализаций детского населения за последние три года изменилась в сторону увеличения доли детей с патологией ЦНС – 55,6%, на втором месте дети с заболеваниями костно-суставной системы.

Структура медицинской помощи на третьем этапе медицинской реабилитации в течение трех лет также значительно изменилась. В амбулаторных условиях и дневном стационаре преобладают дети с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (медицинская помощь, оказанная в медицинских организациях Чувашской Республики гражданам, застрахованным в Чувашской Республике) за 2025 год

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС		st37.001	3	303	18,24	5,73
		st37.002	4	987	59,42	18,65
		st37.003	5	364	21,91	6,88
		st37.004	6	7	0,42	0,13
		ИТОГО			1 661	100,00
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3	199	12,54	3,76
		st37.006	4	1 237	77,95	23,38
		st37.007	5	151	9,51	2,85
		ИТОГО			1 587	100,00
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3	1	0,14	0,02
		st37.009	4	671	95,18	12,68
		st37.010	5	33	4,68	0,62
		ИТОГО			705	100,00
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3	322	27,17	6,09
		st37.012	4	858	72,41	16,21
		st37.013	5	5	0,42	0,09
		ИТОГО			1 185	100,00
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0,00	0,00
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0,00	0,00
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021	3	56	36,61	1,06
		st37.022	4	97	63,39	1,83
		st37.023	5	0	0,00	0,00
		ИТОГО			153	100,00

1	2	3	4	5	6	7
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС		st37.024		1	100,00	0,02
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		0	100,00	0,00
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0	100,00	0,00
ИТОГО				5 292	x	100,00

В структуре госпитализаций взрослых пациентов в 2025 году отмечается практически равное распределение (по 30%) среди основных профилей заболеваний. При этом среди случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе пациентам с поражением ЦНС преобладают пациенты с выраженными (60%) и грубыми (20%) нарушениями самообслуживания и жизнедеятельности (ШРМ 4, 5) и в меньшей степени (18%) реабилитируются пациенты с умеренными нарушениями (ШРМ 3).

Каждый седьмой пациент с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы попадает в стационар с умеренными нарушениями жизнедеятельности (ШРМ 3), остальные пациенты с выраженными нарушениями (ШРМ 4), с грубыми нарушениями каждый десятый пациент (ШРМ 5).

В структуре соматической реабилитации также преобладают пациенты с выраженными и умеренными нарушениями самообслуживания и жизнедеятельности (ШРМ 4 – 72%, ШРМ 3 – 27%), отмечено незначительное количество пациентов с грубыми нарушениями (ШРМ 5 – 0,4%).

Анализ госпитализаций взрослых показывает естественное преобладание пациентов с выраженным и грубым нарушениями самообслуживания и жизнедеятельности, с поражением ЦНС, так как данные заболевания являются самыми инвалидизирующими среди всех профилей болезней.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях
в разрезе клинико-статистических групп (медицинская помощь, оказанная в медицинских организациях
Чувашской Республики гражданам, застрахованным в Чувашской Республике) за 2025 год**

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС		st37.001	3	1	100,00	0,07
		st37.002	4	0	0,00	0,00
		st37.003	5	0	0,00	0,00
		st37.004	6	0	0,00	0,00
		ИТОГО			1	100,00
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3	121	90,98	8,54
		st37.006	4	12	9,02	0,85
		st37.007	5	0	0,00	0,00
		ИТОГО			133	100,00
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3	0	0,00	0,00
		st37.009	4	0	0,00	0,00
		st37.010	5	0	0,00	0,00
		ИТОГО			0	0,00
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3	368	100,00	25,97
		st37.012	4	0	0,00	0,00
		st37.013	5	0	0,00	0,00
		ИТОГО			368	100,00
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		3	100,00	0,21
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	100,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	100,00	0,00
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС		st37.017		912	100,00	64,36
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		0	100,00	0,00
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	100,00	0,00
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	100,00	0,00
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0	0,00	0,00
		st37.022		0	0,00	0,00
		st37.023		0	0,00	0,00
ИТОГО				0	100,00	0,00
ИТОГО				1417	x	100,00

В структуре госпитализаций детей в 2025 году отмечается преобладание медицинской реабилитации детей с поражением ЦНС. При этом среди случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе пациентам с поражением ЦНС преобладают пациенты с умеренным нарушением функций ЦНС (60%, II уровень курации).

Каждый четвертый пациент с заболеваниями опорно-двигательного аппарата попадает в стационар с легкими нарушениями жизнедеятельности (II уровень курации), остальные дети с умеренными нарушениями (III уровень курации).

В структуре соматической реабилитации также преобладают пациенты с легкими и умеренными нарушениями самообслуживания и жизнедеятельности (II уровень курации – 75%, III уровень курации – 25%).

Анализ госпитализаций детского населения показывает преобладание пациентов с умеренными и выраженными нарушениями самообслуживания и жизнедеятельности, с поражением ЦНС. Именно эти заболевания являются самыми инвалидизирующими среди всех профилей болезней.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (медицинская помощь, оказанная в медицинских организациях Чувашской Республики гражданам, застрахованным в Чувашской Республике (за 2025 год))

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС		ds37.001	2	244	28,67	12,34
		ds37.002	3	607	71,33	30,71
	ИТОГО			851	100,00	43,05
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2	84	22,22	4,25
		ds37.004	3	294	77,78	14,87
	ИТОГО			378	100,00	19,12
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2	6	4,35	0,30
		ds37.006	3	132	95,65	6,68
	ИТОГО			138	100,00	6,98
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2	211	55,82	10,67
		ds37.008	3	167	44,18	8,45
	ИТОГО			378	100,00	19,12
Медицинская реабилитация после ортопедических операций		ds37.013		0	100,00	0,00
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	100,00	0,00
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2	192	82,76	9,71
		ds37.016	3	40	17,24	2,02
	ИТОГО			232	100,00	11,73
ИТОГО				1 977	x	100,00

Структура случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара показывает преобладание пациентов с заболеваниями ЦНС (40%), заболеваниями опорно-двигательного аппарата и соматическими заболеваниями (по 20% соответственно).

По степени ограничения самообслуживания пациенты распределились следующим образом: каждый третий пациент с легкими нарушениями (ШРМ 2) и два из трех пациентов с умеренными ограничениями жизнедеятельности (ШРМ 3), при этом после перенесенной коронавирусной инфекции в дневной стационар попадают в равной степени с ШРМ 2 и ШРМ 3.

За последние три года на 30% увеличилось количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, при этом большинство пациентов обращаются с поражением ЦНС и опорно-двигательного аппарата. В 2023 году до 80% составляли пациенты соматического профиля с перенесенным COVID-19.

За последние три года в структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым с поражением ЦНС в амбулаторных условиях произошли следующие изменения. Выросло количество пациентов в общей структуре обращений с 5 до 13% за счет перераспределения третьего этапа медицинской реабилитации в пользу увеличения амбулаторных пациентов и уменьшения количества пациентов, которые проходят реабилитацию в условиях дневного стационара. При этом пациентов с ШРМ 3 на 44% больше, чем пациентов с ШРМ 2.

За последние три года в структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым с поражением опорно-двигательного аппарата в амбулаторных условиях произошли следующие изменения. Значительно выросло количество таких пациентов в общей структуре обращений (с 9 до 75%) за счет уменьшения количества пациентов с перенесенным COVID-19. Преобладают пациенты с умеренным ограничением самообслуживания и жизнедеятельности.

За последние три года в структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым с соматическими заболеваниями в амбулаторных условиях произошли следующие изменения. Более чем в 5 раз уменьшилось количество пациентов с соматическими заболеваниями за счет стабилизации ситуации, связанной с пандемией COVID-19. В структуре заболеваемости преобладают онкологические и кардиологические заболевания.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара
в разрезе клинико-статистических групп (медицинская помощь, оказанная в медицинских организациях
Чувашской Республики гражданам, застрахованным в Чувашской Республике) за 2025 год**

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС		ds37.001	2	0	0,00	0,00
		ds37.002	3	0	0,00	0,00
	ИТОГО			0	0,00	0,00
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2	0	0,00	0,00
		ds37.004	3	44	100,00	4,93
	ИТОГО			44	100,00	4,93
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2	0	0,00	0,00
		ds37.006	3	0	0,00	0,00
	ИТОГО			0	0,00	0,00
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2	0	0,00	0,00
		ds37.008	3	381	100,00	42,67
	ИТОГО			381	100,00	42,67
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		1	100,00	0,11
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		0	100,00	0,00
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС		ds37.011		466	100,00	52,18
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		1	100,00	0,11

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	100,00	0,00
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	100,00	0,00
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2	0	0,00	0,00
		ds37.016	3	0	0,00	0,00
	ИТОГО			0	100,00	0,00
ИТОГО				893	x	100,00

Структура случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детей в условиях дневного стационара показывает преобладание пациентов с заболеваниями ЦНС (52,5%) и соматической патологией (42,6%). В меньшей степени задействованы в данном виде реабилитации дети с поражением опорно-двигательного аппарата (4,9%).

По уровням курации пациенты распределены следующим образом: реабилитацию в дневном стационаре в 2025 году получили дети с легкими нарушениями жизнедеятельности (уровень курации II).

Таблица 18

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (медицинская помощь, оказанная в медицинских организациях Чувашской Республики гражданам, застрахованным в Чувашской Республике) за 2025 год

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6
Неврология		1	0	0,00	0,00
		2	531	56,07	7,29
		3	416	43,93	5,72
	ИТОГО		947	100,00	13,01
Травматология и ортопедия		1	0	0,00	0,00
		2	2 027	38,50	27,83

1	2	3	4	5	6
		3	3 238	61,50	44,46
	ИТОГО		5 265	100,00	72,29
Кардиология		1	0	0,00	0,00
		2	61	39,10	0,84
		3	95	60,90	1,30
	ИТОГО		156	100,00	2,14
Онкология		1	0	0,00	0,00
		2	152	22,82	2,09
		3	514	77,18	7,05
	ИТОГО		666	100,00	9,14
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной ин- фекции COVID-19		1	0	0,00	0,00
		2	142	80,68	1,95
		3	34	19,32	0,47
	ИТОГО		176	100,00	2,42
Иные профили		1	0	0,00	0,00
		2	56	76,71	0,77
		3	17	23,29	0,23
	ИТОГО		73	100,00	1,00
ИТОГО			7 283	x	100,00

В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях отмечено значительное преобладание пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (72%), что объясняется наиболее частой причиной обращения населения к врачу поликлиники с данной патологией и ограничением жизнедеятельности. При этом по степени ограничения жизнедеятельности каждый третий пациент был с легкими нарушениями (ШРМ 2) и два из трех пациентов с умеренными ограничениями (ШРМ 3).

Каждый шестой пациент прошел амбулаторную реабилитацию с неврологическими заболеваниями, каждый десятый – с онкологическим профилем заболеваний.

За последние три года на 30% увеличилось количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, при этом большинство пациентов обращались с поражением опорно-двигательного аппарата. В 2025 году до 80% составляли пациенты соматического профиля с перенесенным COVID-19.

За последние три года в структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым с поражением ЦНС в амбулаторных условиях произошли следующие изменения. Выросло количество пациентов в общей структуре обращений (с 5 до 13%) за счет перераспределения третьего этапа медицинской реабилитации в пользу увеличения амбулаторных пациентов и уменьшения количества пациентов, которые проходят реабилитацию в условиях дневного стационара. При этом пациентов с ШРМ 3 на 44% больше, чем пациентов с ШРМ 2.

За последние три года в структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым с поражением опорно-двигательного аппарата в амбулаторных условиях произошли следующие изменения. Значительно выросло количество таких пациентов в общей структуре обращений (с 9 до 75%) за счет уменьшения количества пациентов с перенесенным COVID-19. Преобладают пациенты с умеренным ограничением самообслуживания и жизнедеятельности.

За последние три года в структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым с соматическими заболеваниями в амбулаторных условиях произошли следующие изменения. Более чем в 5 раз уменьшилось количество пациентов с соматическими заболеваниями за счет стабилизации ситуации, связанной с пандемией COVID-19. В структуре заболеваемости преобладают онкологические и кардиологические заболевания.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях
в разрезе групп заболеваний/состояний (медицинская помощь, оказанная в медицинских организациях
Чувашской Республики гражданам, застрахованным в Чувашской Республике) за 2025 год**

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология		1	0	0,00	0,00
		2	0	0,00	0,00
		3	0	0,00	0,00
	ИТОГО		0	0,00	0,00
Травматология и ортопедия		1	0	0,00	0,00
		2	278	98,23	91,45
		3	5	1,77	1,64
	ИТОГО		283	100,00	93,09
Кардиология		1	0	0,00	0,00
		2	4	100,00	0,69
		3	0	0,00	0,00
	ИТОГО		4	100,00	1,32
Онкология		1	0	100,00	0,00
		2	0	100,00	0,00
		3	0	100,00	0,00
	ИТОГО		0	100,00	0,00
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1	0	100,00	0,00
		2	0	100,00	0,00
		3	0	100,00	0,00
	ИТОГО		0	100,00	0,00
Иные профили		1	0	0,00	0,00
		2	17	100,00	5,59
		3	0	0,00	0,00
	ИТОГО		17	100,00	5,59
ИТОГО			304	x	100,00

В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детского населения в амбулаторных условиях отмечено значительное преобладание пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (93%). При этом по степени ограничения жизнедеятельности доля пациентов с легкими нарушениями (ШРМ 2) составила 98%, с умеренными ограничениями – 1,8% (ШРМ 3).

Каждый пятый пациент прошел амбулаторную реабилитацию с кардиологическими заболеваниями.

За последние три года доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации среди детского населения с заболеваниями ЦНС и органов чувств составила: в 2023 году – 1010 детей, в 2024 году – 976 детей, в 2025 году – 1157 детей (табл. 20).

Второе место занимает профиль с нарушением костно-мышечной системы и периферической нервной системы: в 2023 году – 472 ребенка, в 2024 году – 513 детей, в 2025 году – 627 детей.

Третье место занимают дети с соматическими заболеваниями: в 2023 году – 371 ребенок, в 2024 году – 305 детей, в 2025 году – 401 ребенок.

Таблица 20

Показатели охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения в Чувашской Республике за 2023–2025 годы

Наименование профилей/групп состояний (медицинская реабилитация)	Количество застрахованного детского населения					
	2023 г.		2024 г.		2025 г.	
Всего по Чувашской Республике	253098		250906		247515	
С нарушениями ЦНС и органов чувств	круглосуточный стационар	дневной стационар	круглосуточный стационар	дневной стационар	круглосуточный стационар	дневной стационар
	508	502	489	487	683	474
С нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	круглосуточный стационар	дневной стационар	круглосуточный стационар	дневной стационар	круглосуточный стационар	дневной стационар
	256	216	254	259	337	290
С соматическими заболеваниями	круглосуточный стационар	дневной стационар	круглосуточный стационар	дневной стационар	круглосуточный стационар	дневной стационар
	192	179	167	138	267	134

Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования были освоены в полной мере на третьем этапе и на 105,8% на втором этапе. В 2025 году открыто 15-коечное отделение медицинской реабилитации для пациентов с поражением ЦНС на базе БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии с перспективой увеличения коечного фонда

до 30. Функционирование данного отделения должно увеличить освоение объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на втором этапе до 100%.

Объемы финансового обеспечения оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» освоены на 100% на втором этапе, что связано с преобладанием пациентов, которым необходимо дорогостоящее лечение, с ШРМ 4, 5 и на 96% на третьем этапе в связи с относительно низкой стоимостью тарифов.

Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования были освоены в полном объеме на втором и третьем этапах, что связано с достаточным коечным фондом для детей с поражением ЦНС.

Объемы финансового обеспечения оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» освоены на 100% на втором этапе, что связано с преобладанием пациентов, которым необходимо дорогостоящее лечение, с III–IV уровнем курации (табл. 21).

Таблица 21

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи (медицинская помощь, оказанная в медицинских организациях Чувашской Республики гражданам, застрахованным в Чувашской Республике) за 2025 год

Этапы и условия оказания медицинской помощи	Плановый показатель				Фактический показатель				% исполнения объемов	% 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 т. ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т. ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т. ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т. ч. детям от 0 до 17 лет		
В амбулаторных условиях III этап	5989	300	152309,8	5563,9	7587	304	158472,7	5563,9	126,7	104,0
В том числе на дому (справочно)	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В дневном стационаре III этап	3202	893	89778,0	28123,7	2870	893	81131,7	28123,7	89,6	90,4
В круглосуточном стационаре II этап	6663	1417	361622,3	96058,9	6709	1 417	454131,2	133214,7	100,7	125,6
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении I этапа медицинской реабилитации	0									

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Чувашской Республике

Число дней нетрудоспособности по заболеваемости с временной утратой трудоспособности на 100 работающих за 2024–2025 годы увеличилось на 8,0 дня, или на 0,7%, средняя длительность 1 случая заболеваемости с временной утратой трудоспособности снизилась на 0,1 дня, или на 0,8%, число случаев заболеваемости с временной утратой трудоспособности выросло на 1,0 случая, или на 1,16% (табл. 22).

Самая большая продолжительность одного случая временной нетрудоспособности зафиксирована по следующим заболеваниям: туберкулез – 222,8 дня, злокачественные новообразования – 34,1 дня, цереброваскулярные болезни – 30,9 дня, ишемическая болезнь сердца – 29,3 дня, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 26,5 дня.

**Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности
взрослого населения в Чувашской Республике в 2016–2025 годах**

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год										
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Злокачественные новообразования	С00-С97	89119	3199	96306	3322	81624	3329	110656	3721	75716	2450	111165	3736	86597	2091	104509	2945	110952	3197	123691	3628
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	37794	2173	26514	1973	2712	1982	28406	1999	25472	1663	32068	2309	34833	2506	37463	2756	37938	2812	37730	2874
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	43484	1834	42432	1761	44241	2107	47381	1724	37873	1267	46896	1449	52384	1696	59841	1966	58635	2029	64018	2185
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	59953	2546	59153	2432	46287	2230	59460	2166	62661	1641	57798	1973	62413	2167	70205	2344	70078	2347	83053	2688
Пневмонии	J12 – J18	14583	961	17080	1156	19536	1402	14021	909	142050	6738	79125	3285	11875	681	16705	1016	28297	1916	26646	9519
Болезни костно-	M00 – M99	305299	22488	302916	21861	247625	20283	307447	21321	287086	20183	384012	26235	395663	27772	425827	29146	426719	28957	425011	28967

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
мышечной и соединительной ткани																					
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	421213	17740	389697	15866	302297	14669	352602	13926	332139	12839	402106	16465	407476	15163	441921	16389	422891	16039	422085	15935
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-	-	-	201998	9538	592139	31363	232175	20185	44476	4629	18485	1942	8571	958
Уход за больным		323066	41981	346736	45558	272925	37640	328199	42772	287959	36822	412568	52670	441457	59054	384216	51071	397842	53043	365922	49920

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы в Чувашской Республике

В Чувашской Республике создана трехэтапная система медицинской реабилитации. Всего 10 организаций оказывают медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению. Из них 7 подведомственны Минздраву Чувашии, одно федеральной подведомственности и два частных санатория. 7 организаций расположены в г. Чебоксары, один санаторий – в г. Новочебоксарске и две медицинские организации в гг. Канаше и Новочебоксарске. Такое расположение реабилитационных отделений позволяет обеспечить доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

В двух санаториях оказывается медицинская помощь по медицинской реабилитации на третьем этапе в рамках территориальной программы государственных гарантий. Большинство из имеющихся отделений медицинской реабилитации оснащены за 2022–2024 годы современным медицинским оборудованием, отремонтированы кабинеты и приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н (зарегистрирован в Минюсте России 25 сентября 2020 г., регистрационный № 60039), площади, где проводятся реабилитационные мероприятия. В рамках реализации данной Программы планируется дооснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

Представленные в табл. 23 данные свидетельствуют о том, что на протяжении четырех лет сохраняется тенденция к улучшению показателей использования коечного фонда. Отмечен небольшой рост оборота коек.

Таблица 23

Анализ количества реабилитационных коек по профилю медицинской реабилитации в 2022–2025 годах

Показатель использования коечного фонда	Заболевания ЦНС				Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы				Соматические заболевания			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Количество коек	49	44	79	112	60	50	80	63	35	35	35	35
Обеспеченность койками, на 10 тыс. населения	0,42	0,38	0,68	0,97	0,51	0,43	0,69	0,54	0,30	0,30	0,30	0,30
Среднегодовая занятость койки	319	359	351	346	318	363	348	365	182	323	325	355
Оборот койки	25,7	30,1	26,8	27,2	39,2	31,6	35,2	45,2	19,6	36,8	36,8	39,1
Средняя продолжительность пребывания на койке, дней	12,4	11,9	13,1	12,7	8,1	11,5	9,9	8,1	9,3	8,8	9,0	9,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Степень ис-пользования												
Количество выбывших больных	1286	1331	1273	1253	2273	1229	2614	1824	687	846	830	852
Койко-дней	15929	15789	16506	26263	18470	14166	17156	23695	6387	7424	7470	12434

Возросла обеспеченность реабилитационными койками на 10 тыс. населения за последние три года по профилю заболеваний центральной и периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата на 20–25%. С 2022 года уменьшается количество пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Данный факт сказался на уменьшении объема оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам соматического профиля и возрастании количества случаев оказания реабилитационной помощи пациентам с поражением центральной и периферической нервной системы, а также опорно-двигательного аппарата. Из представленных данных следует, что на протяжении 2022–2025 годов зафиксирован стабильно высокий уровень фактической занятости коек медицинской реабилитации при заболеваниях ЦНС, опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, кардиологических заболеваниях (325–351 день в год) при средней длительности пребывания 11,1 койко-дня.

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

В Чувашской Республике выстроена трехэтапная система медицинской реабилитации по основным направлениям оказания медицинской помощи пациентам, которые нуждаются в проведении реабилитационных мероприятий (неврология, кардиология, онкология, инфекция (COVID-19) и травматология).

Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с сосудистыми заболеваниями на первом этапе проводится в региональном сосудистом центре БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии и первичных сосудистых отделениях медицинских организаций. Второй этап осуществляется в реабилитационных отделениях БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии неврологического профиля и БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии кардиологического профиля. Третий этап осуществляется в амбулаторных отделениях БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, АО «Санаторий «Надежда» и АО «Санаторий «Чувашиякурорт», в также в поликлиниках медицинских организаций.

Пациенты травматологического профиля на первом этапе медицинскую помощь по медицинской реабилитации получают в ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары), а также в травматологических центрах Чувашской Республики. На втором этапе такая помощь оказывается на базе травматологического отделения БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, на третьем этапе – в амбулаторных отделениях БУ «Городская клиническая

больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, АО «Санаторий «Надежда» и АО «Санаторий «Чувашиякурорт», а также в поликлиниках медицинских организаций.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации пациентам соматического профиля на первом этапе оказывается в профильных отделениях (по профилям «онкология», «инфекция», «пульмонология», «терапия» и др.) медицинских организаций. На втором этапе такая помощь оказывается в реабилитационном отделении БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, на третьем этапе – в амбулаторных отделениях БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, АО «Санаторий «Надежда» и АО «Санаторий «Чувашиякурорт», а также в поликлиниках медицинских организаций.

С целью учета пациентов, нуждающихся в проведении реабилитационных мероприятий, контроля оказания услуг медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечения взаимодействия медицинских организаций на всех этапах проведения медицинской реабилитации были разработаны и внедрены в электронном виде индивидуальная и контрольная карты реабилитации. На основании данных документов в ГИС «РМИС ЧР» формируются реестр пациентов и отчет об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации. Медицинской организацией, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов, является БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии.

В реестре пациентов отражаются данные о пациентах, выживших после перенесенного заболевания в течение 1 года; разделении пациентов по шкале реабилитационной маршрутизации 0–6; всех живых пациентах, когда-либо перенесших инвалидизирующие, социально значимые заболевания (острое нарушение мозгового кровообращения, черепно-мозговая травма, острый инфаркт миокарда и др.).

Кроме того, с помощью реестра пациентов можно узнать информацию о каждом пациенте, проходящем медицинскую реабилитацию, в том числе сведения о поликлинике, к которой прикреплен пациент; лечащем враче; этапах реабилитации; прогнозе на восстановление (положительный или отрицательный на текущую дату); потенциале (высокий, средний, низкий на текущую дату); количестве баллов по шкале реабилитационной маршрутизации на текущую дату; об улучшении по международной классификации функционирования, ограничениях жизнедеятельности и здоровья до и после лечения; динамике по шкале реабилитационной маршрутизации до и после лечения в течение года.

На основании данных реестра пациентов проводятся системная оценка качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах и оценка ее эффективности.

В Чувашской Республике все медицинские организации объединены в единую телемедицинскую сеть, которая обеспечивает оказание медицинской

помощи с использованием телемедицинских технологий всем гражданам независимо от места их проживания.

Организация и оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в медицинских организациях осуществляются с использованием подсистемы «Телемедицинские консультации» ГИС «РМИС ЧР» в соответствии с регламентом, утвержденным приказом Минздрава Чувашии от 27 января 2023 г. № 92 «О регламенте взаимодействия медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики, при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий с использованием подсистемы «Телемедицинские консультации» Республиканской медицинской информационной системы» (зарегистрирован в Госслужбе Чувашии по делам юстиции 17 февраля 2023 г., регистрационный № 8395).

Организована работа 39 телемедицинских пунктов на базе межрайонных, городских и центральных районных больниц и 13 телемедицинских центров на базе республиканских больниц по соответствующим клиническим профилям («онкология», «кардиология», «хирургия», «педиатрия», «акушерство – гинекология», «медицинская реабилитация» и т.д.).

С 2023 года внедрено оказание медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами (формат «врач – пациент»), с обеспечением дистанционного мониторинга результатов лечения на основе дневника самонаблюдения пациента, а также при необходимости корректировки лечения, мониторинга жизненных показателей с последующим оформлением врачом протокола телемедицинской консультации. В 2023 году проведено 3807 сеансов ТМК в формате «врач – пациент».

За 2025 год проведено 49397 сеансов ТМК формата «врач – врач», 903 сеанса ТМК формата «врач – пациент».

Число ТМК, проведенных в 2025 году для жителей Чувашской Республики федеральными учреждениями, увеличилось по сравнению с 2020 годом в 3 раза и составило 4467 консультаций.

Оказание медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется на базе телемедицинского центра БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии. В 2023 году проведено 147 ТМК, в 2024 – 256 ТМК, в 2025 году – 2520. По профилю «медицинская реабилитация» с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России и ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России для пациентов после острых нарушений мозгового кровообращения и инфарктов миокарда, заболеваний травматолого-ортопедического профиля в 2024 году проведены 52 ТМК. В федеральных медицинских центрах за 2025 год медицинскую реабилитацию прошли 29 пациентов из Чувашской Республики.

В медицинских организациях, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, ежегодно проходят реабилитацию пациенты из других регионов Российской Федерации, в основном из регионов ПФО: около 80 пациентов неврологического профиля, 800 – травматологического и 50 – кардиологического.

Медицинская реабилитация детей в Чувашской Республике осуществляется в три этапа.

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации – в условиях отделений анестезиологии – реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания (БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии) при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) пациента (новорожденного);

при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь (БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии), для проведения высокоинтенсивной реабилитации.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения: при IV, III уровнях курации – в отделении медицинской реабилитации Республиканского центра медицинской реабилитации детей (далее – РЦМРД) БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, в профильных отделениях БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь; при III уровне курации – в условиях дневного и круглосуточного стационара РЦМРД БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Минздрава Чувашии, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации – в дневном стационаре и/или в амбулаторных условиях РЦМРД БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, в отделениях восстановительного лечения городских детских поликлиник, физиотерапевтических отделениях центральных районных больниц, БУ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины» Минздрава Чувашии, АУ «Республиканский центр мануальной терапии» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Минздрава Чувашии, КУ «Республиканский детский противотуберкулезный санаторий «Чуварлейский бор» Минздрава Чувашии, КУ «Специализированный Дом ребенка «Малютка» для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики» Минобразования Чувашии, санаторно-курортных учреждениях Чувашской Республики и Российской Федерации.

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым на втором и третьем этапах между медицинскими организациями различных форм собственности представлено в табл. 24.

Таблица 24

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым на втором и третьем этапах между медицинскими организациями различных форм собственности (медицинская помощь, оказанная в медицинских организациях Чувашской Республики гражданам, застрахованным в Чувашской Республике) в 2022–2025 годах

	2022 год			2023 год			2024 год			2025 год		
	региональная форма собственности	федеральная форма собственности	частная форма собственности	региональная форма собственности	федеральная форма собственности	частная форма собственности	региональная форма собственности	федеральная форма собственности	частная форма собственности	региональная форма собственности	федеральная форма собственности	частная форма собственности
Круглосуточный стационар	4565	0	0	5276	0	0	5337	0	0	6709	0	0
из них:												
взрослые	3003	0	0	3649	0	0	4031	0	0	5292	0	0
дети	1562	0	0	1627	0	0	1306	0	0	1417	0	0
Дневной стационар	5466	0	1409	2275	0	1167	2622	0	684	2651	0	219
из них:												
взрослые	4121	0	1409	1478	0	0	1710	0	684	1758	0	219
дети	1345	0	0	797	0	0	912	0	0	893	0	0
Амбулаторная помощь	3658	100	100	4908	265	144	7042	362	136	7207	380	0
из них:												
взрослые	3385	100	100	4591	265	144	6640	362	136	6903	380	0
дети	273	0	0	317	0	0	402	0	0	304	0	0

За последние три года объем оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе вырос на 22%, на этом этапе медицинская помощь оказывалась только в медицинских организациях, подведомственных Минздраву Чувашии (табл. 25–36). На третьем этапе за три года объем оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара увеличился на 14% за счет перераспределения оказания данного вида медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в 2 раза. При этом около 7% всего объема медицинской помощи по медицинской реабилитации на третьем этапе оказывается в двух частных организациях и 5% – в медицинской организации федерального уровня.

Анализ распределения случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детского населения на втором и третьем этапах между медицинскими организациями различных форм собственности показал следующее. За последние три года объем оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детей на втором этапе снизился на 14% за счет перераспределения объемов на третий этап, медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывалась только в БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии. На третьем этапе за три года объем оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара увеличился на 11%. С 2023 года на базе БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии функционирует амбулаторный этап медицинской реабилитации, объем оказания медицинской помощи за последние три года практически не изменился.

Организации частной формы собственности, оказывающие услуги по медицинской реабилитации детей на втором и третьем этапах, на территории Чувашской Республики отсутствуют.

Таблица 25

**БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр»
Минздрава Чувашии**

№ пп	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 2 декабря 2022 г. № ЛО 041-01191-21/00343849
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	50 579 взрослые – 38 213 дети – 12 366
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	71,7
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабили-	да

1	2	3
	тации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
9.1.	Число посещений в смену	5
9.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80
9.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
9.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	71,7

Таблица 26

**БУ «Центральная городская больница»
Минздрава Чувашии**

№ пп	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 13 января 2020 г. № Л041-01191-21/00574517
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	96 156
6.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
7.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
7.1.	Число посещений в смену	15
7.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	98,2
7.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,05
7.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	65

Таблица 27

**БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»
Минздрава Чувашии**

№ пп	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения Чувашской Республики

1	2	3
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 2 ноября 2018 г. № ЛО41-00110-21/00588248
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	неврологическое отделение (10 коек по профилю «медицинская реабилитация»
9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	«медицинская реабилитация», 10 коек
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	50
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	2
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
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	94
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1.	Число посещений в смену	14
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	93,8
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,05
12.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	94

**БУ «Республиканский кардиологический диспансер»
Минздрава Чувашии**

№ пп	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кардиологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 28 марта 2016 г. № Л041-00110-77/00381744
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	95
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)	кардиологическое отделение с палатами реанимации и интенсивной терапии, анестезиолого-реанимационное отделение с палатами реанимации и интенсивной терапии
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	99/100
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3/1,15
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	кардиологическое отделение № 3
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	96
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,13
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95

**БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер»
Минздрава Чувашии**

№ пп	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 9 июня 2020 г. № Л041-01191-21/00362604
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	92,30
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
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации
12.1.	Число посещений в смену	30
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	87,27
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
12.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	92,30

Таблица 30

АО «Санаторий «Чувашиякурорт»

№ пп	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	акционерное общество «Санаторий «Чувашиякурорт»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 14 октября 2020 г. № Л041-01191-21/00357125

1	2	3
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	70
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
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	45
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)	нет
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 31

АО «Санаторий «Надежда»

№ пп	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	акционерное общество «Санаторий «Надежда»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 18 марта 2019 г. № ЛО-41-01191-21/00314905
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	нет

1	2	3
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	нет
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
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	15
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	67
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	5
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	67
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90

Таблица 32

БУ «Городской клинический центр» Минздрава Чувашии

№ пп	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городской клинический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 26 сентября 2019 г. № Л041-01191-21/00334828
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	51 567

1	2	3
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	нет
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	70
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
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	35
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	85
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,9
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	70

Таблица 33

**БУ «Городская клиническая больница № 1»
Минздрава Чувашии**

№ пп	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 29 апреля 2020 г. № Л041-01191-21/00561085
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	209 426
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2022, 2024
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	65

1	2	3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней реабилитации первичного сосудистого отделения для больных с острым нарушением кровообращения
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	20
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,6
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	65
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	реабилитационное отделение
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	центральная нервная система, 47 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	89
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	75
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для соматических больных
11.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	соматическая реабилитация, 35 коек
11.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	79
11.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95
12.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной и костно-мышечной системы
12.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	костно-мышечная система и периферическая нервная система, 60 коек
12.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	93
12.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
12.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	63
13.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да

1	2	3
13.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	20
13.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	88
13.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
13.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90
14.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
15.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
15.1.	Число посещений в смену	253
15.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	96
15.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
15.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80

Таблица 34

**БУ «Республиканская детская клиническая больница»
Минздрава Чувашии**

№ пп	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 12 октября 2020 г. № Л041-01191-21/00551942
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2022,2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	74
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 реанимации и интенсивной терапии
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабили-	65

1	2	3
	тационного отделения с учетом совместительства (%)	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,4
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	52
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение реанимации и интенсивной терапии
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30 круглосуточных
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	30 дневных
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	81
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,6
10.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	74
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1.	Число посещений в смену	12
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	74
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,6
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80

Таблица 35

**БУ «Больница скорой медицинской помощи»
Минздрава Чувашии**

№ пп	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 4 сентября 2020 г. № Л041-01191-21/00347196
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	75 874 взрослые – 74 121 дети – 1 753
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	-

1	2	3
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	56
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
9.1.	Число посещений в смену	10,0
9.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	72
9.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
9.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	56

Таблица 36

БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии

№ пп	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия от 29 января 2021 г. № Л041-01191-21/00553233
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	95 897
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	2025
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)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	18
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	84

1	2	3
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	86

Укомплектованность кадрами ОРМР медицинских организаций в среднем составляет 70%, оснащенность оборудованием – 81%. На втором этапе медицинской реабилитации укомплектованность кадрами находится на уровне 90%, обеспеченность оборудованием – 85%, на третьем этапе укомплектованность кадрами – 81%, обеспеченность оборудованием – 77% (табл. 37).

На основании данных медицинских организаций, проводящих медицинскую реабилитацию на разных уровнях, выявлены следующие проблемы.

1. Практически не развит первый этап медицинской реабилитации в специализированных отделениях, за исключением отделений, оказывающих медицинскую помощь больным с острой сосудистой патологией.

2. Фиксируется дефицит кадров на всех трех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, который в среднем составляет около 20%.

3. Дефицит медицинских изделий составляет в среднем около 19%.

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

№ пп	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 (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию (прогнозный)*	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию (прогнозный)*
1.	БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии	отделение медицинской реабилитации для пациентов с поражением ЦНС	взрослые	2025	70	95	70	95
2.	БУ «Канашский ММЦ» Минздрава Чувашии	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	70	95	70	95
3.	БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	70	95	70	95
4.	БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии**	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	70	95	70	95

* Для 2025 года необходимо отметить прогнозное значение коэффициента оснащенности на конец 2025 года с учетом медицинских изделий, которые запланированы к закупке в 2025 году согласно заключенным договорам в рамках федерального проекта. На 2026–2028 годы данные не указываются.

** Запланированы к участию в 2027 году, находятся в процессе лицензирования (данные по оснащенности отделений отсутствуют).

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Чувашской Республики

Наибольшая обеспеченность врачами-специалистами по медицинской реабилитации представлена на втором и третьем этапах медицинской реабилитации. В настоящее время наблюдается потребность во врачах физической и реабилитационной медицины (табл. 38).

Таблица 38

Сведения об обеспечении медицинских организаций Чувашской Республики специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в 2025 году

№ пп	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	Из них:		Всего	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Врачи, их них:	193	150,75	101,75	85,5	89	63,5	129	77	51	78,1	1,1
1.1.	мануальный терапевт	11,25	11,25	11,00	11,00	0,25	0,25	11,00	11,00	0	100,0	1,0
1.2.	по лечебной физкультуре	33,75	27,75	17,50	15,75	16,25	12,00	23,00	13,00	10,00	82,2	1,3
1.3.	по медицинской реабилитации	4,50	1,50	2,00	1,00	2,00	0,50	1,0	1,0	0	33,3	1,5
1.4.	психотерапевты	29,0	19,75	16,50	12,50	12,25	7,00	17,00	11,00	6,00	68,1	1,2
1.5.	рефлексотерапевт	11,0	9,0	4,25	4,25	5,75	3,75	9,00	5,00	3,00	81,8	1,0
1.6.	физиотерапевт	60,75	46,75	35,50	28,75	24,75	17,50	37,00	24,00	13,00	77,0	1,3
1.7.	физической и реабилитационной медицины	42,75	34,75	15,00	12,25	27,75	22,50	31,00	12,00	19,00	81,3	1,2
2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием, их них:	179,5	133,75	119,25	91,5	60,25	42,25	111	77	34	74,5	1
2.1.	инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	17,25	10,0	3,75	3,50	13,50	6,50	8,00	3,00	5,00	58,0	1,7
2.2.	медицинские логопеды, их них:	2,50	2,50	1,00	1,00	1,50	1,50	2,00	1,00	1,00	100,0	1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.1.	медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации											
2.3.	медицинские психологи, из них:	150,50	113,00	113,50	86,00	37,00	27,00	95,00	73,00	22,00	100,0	1,0
2.3.1.	медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации											
2.4.	нейропсихолог	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5.	специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	4,75	4,75			4,75	4,75	4,00		4,00	100,0	1,2
2.6.	специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	4,50	3,50	1,00	1,00	3,50	2,50	2,00		2,00	77,8	1,8
3.	Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию	628,75	564,25	413,5	391,5	193,5	157,25	407	273	130	89,7	1,4
3.1.	инструктор по лечебной физкультуре	53,0	39,75	28,75	24,75	22,25	13,00	29,0	22,0	5,00	75,0	1,4
3.2.	медицинская сестра по массажу	188,25	165,75	130,75	123,25	50,25	39,50	152,00	118,00	32,00	88,0	1,1
3.3.	медицинская сестра по реабилитации	93,75	77,50	37,25	33,00	56,50	44,50	67,00	27,00	40,00	82,7	1,2
3.4.	медицинская сестра по физиотерапии	293,75	281,25	216,75	210,50	64,50	60,25	159,00	106,00	53,00	95,7	1,8

Для укомплектования медицинских организаций специалистами, оказывающими реабилитационную помощь, запланировано обучение медицинских работников по программам профессиональной переподготовки.

С 2020 по 2025 год в Чувашской Республике в рамках профессиональной переподготовки по реабилитационной медицине обучено 63 медицинских работника, в том числе по специальности «физическая и реабилитационная медицина» – 25 врачей, по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 22 медицинских сестер, 6 физических терапевтов, 6 медицинских психологов, 4 медицинских логопеда.

В 2026 году по данным специальностям запланировано обучение 6 врачей-специалистов, 15 немедицинских специалистов и 10 медицинских сестер.»;

подраздел 1.10 изложить в следующей редакции:

«1.10. Выводы

В Чувашской Республике ведется работа по созданию единой системы оказания преемственной, максимально индивидуализированной, специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации при основных инвалидизирующих заболеваниях и повреждениях органов и систем.

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» входит в программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на текущий год и плановый период. Объемы медицинской реабилитации утверждаются и распределяются Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Анализ оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в Чувашской Республике показал, что потребность населения в данном виде помощи удовлетворяется не более чем на 50%, требуются оптимизация и организация единой системы комплексной реабилитации.

В ходе анализа оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации были выявлены следующие основные проблемы.

1. Неполное оснащение медицинскими изделиями первого, второго и третьего этапов медицинской реабилитации по основным профилям оказания медицинской помощи.

2. Нехватка площадей для проведения реабилитационных мероприятий на первом и втором этапах, особенно для пациентов неврологического профиля.

3. Дефицит кадров в составе МДРК.

4. Необходимость подготовки кадров по новым специальностям врачей физической и реабилитационной медицины, физических терапевтов, эрготерапевтов, логопедов, психологов.

Разработка и проведение мероприятий настоящей Программы, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, повышение доступности и качества оказания медицинской помощи, позволят обеспечить дальнейшее выполнение показателей Программы (табл. 39).

Основные мероприятия Программы направлены на организацию эффективной медицинской реабилитационной помощи, основанной на мультидисциплинарном принципе, начиная с отделений реанимации и интенсивной терапии; организацию стационарных отделений реабилитации в медицинских организа-

циях для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, для пациентов с соматическими заболеваниями; организацию новых отделений реабилитации в медицинских организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь; организацию преемственности реализации мероприятий по медицинской реабилитации на различных этапах; организацию системы маршрутизации и контроля эффективности реабилитационных мероприятий по профилю оказываемой помощи; внедрение новых технологий реабилитации и мониторинга ее эффективности; повышение профессиональной квалификации специалистов по медицинской реабилитации; дооснащение современным медицинским оборудованием медицинских организаций.

Необходимость комплексного решения проблем при организации помощи по медицинской реабилитации программно-целевым методом обусловлена объективными причинами:

масштабностью, сложностью и многообразием проблемы, что определяет необходимость проведения комплекса программных мероприятий, объединенных общей целью, ресурсами, сроками реализации и исполнителями;

особенностями организации реабилитационного процесса и основными условиями и этапами организации реабилитационной помощи в соответствии с основными принципами, приоритетами и полномочиями оказания медицинской помощи на территории Российской Федерации.

Решение сложившихся проблем с использованием программно-целевого метода позволит:

- снизить заболеваемость, инвалидность и смертность;
- снизить госпитальную летальность;
- повысить эффективность использования специализированных коек, коек ВМП, реанимационных коек;
- уменьшить число рецидивов патологических состояний;
- улучшить функциональные исходы;
- уменьшить количество больных, зависящих от посторонней помощи;
- увеличить социальную активность пациентов и инвалидов.

Показатели Программы

№ пп	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. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5	
2. Дополнительные показатели									
2.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС	44	53	по факту года	30	30	30	30
		опорно-двигательного аппарата + периферической нервной системы, в том числе ампутации	22	22	по факту года	25	25	25	25
		соматическая, в том числе COVID-19	39	52	по факту года	22	22	22	22
2.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС	30	27	по факту года	25	25	25	25
		опорно-двигательного аппарата + периферической нервной системы, в том числе ампутации	5	6	по факту года	20	20	20	20
		соматическая, в том числе COVID-19	32	24	по факту года	23	23	23	23
2.3.	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания	ЦНС	26	20	по факту года	45	45	45	45
		опорно-двигательного аппарата + периферической нервной системы, в том числе ампутации	73	72	по факту года	55	55	55	55

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
	зуются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %									
2.11.	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %		26	25	23	20	18	17	16	
2.12.	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС	I этап	80	80	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	100	100	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	70	70	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		опорно-двигательного аппарата + периферической нервной системы, в том числе ампутации	I этап	70	70	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	90	90	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	50	50	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		соматическая, в том числе COVID-19	I этап	20	20	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	60	60	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	30	30	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.13.	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа протезированных пациентов, %	ЦНС	I этап	100	100	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	26	26	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	55	55	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		опорно-двигательного аппарата + периферической нервной системы, в том числе ампутации	I этап	100	100	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	28	28	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	45	45	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		соматическая, в том числе COVID-19	I этап	40	40	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

3. Приложение к Программе изложить в следующей редакции:

**«Приложение
к программе Чувашской Республики
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»**

**П Л А Н
мероприятий программы Чувашской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»**

№ пп	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2025 году – отделение ранней медицинской реабилитации «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии; 2027 году – отделение ранней медицинской реабилитации – БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии; 2028 году – отделение ранней медицинской реабилитации БУ «Больница скорой медицинской помощи»
1.2.	Доля отделений ранней медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	укомплектованы кадрами не менее чем на 70% отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н (зарегистрирован в Минюсте России 23 декабря 2019 г., регистрационный № 56954) (далее – Порядок организации медицинской реабилитации детей), По-

1	2	3	4	5	6
					рядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н (зарегистрирован в Минюсте России 25 сентября 2020 г., регистрационный № 60039) (далее – Порядок организации медицинской реабилитации взрослых), в: 2025 году – отделение ранней медицинской реабилитации «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии; 2027 году – отделение ранней медицинской реабилитации – БУ «Центральная городская клиническая больница» Минздрава Чувашии; 2028 году – отделение ранней медицинской реабилитации БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии
1.3.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации детей в рамках федерального проекта	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, Порядком организации медицинской реабилитации детей в: 2026 году – в БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии; 2027 году – в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии
1.4.	Число случаев медицинской реабилитации на раннем этапе всего, в том числе:	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	общее число случаев медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 0 ед. (взрослые) и 0 ед. (дети); 2026 году – 10 ед. (взрослые) и 10 ед. (дети); 2027 году – 20 ед. (взрослые) и 20 ед. (дети);

1	2	3	4	5	6
					2028 году – 30 ед. (взрослые) и 30 ед. (дети)
1.4.1.	Доля пациентов ШРМ 4-5-6, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2025 году – 100% (взрослые) и 100% (дети); 2026 году – 100% (взрослые) и 100% (дети); 2027 году – 100% (взрослые) и 100% (дети); 2028 году – 100% (взрослые) и 100% (дети);
1.4.2.	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых либо второй, третий уровни курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых либо второй, третий уровни курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа, составляет в: 2025 году – 100% (взрослые) и 100% (дети); 2026 году – 100% (взрослые) и 100% (дети); 2027 году – 100% (взрослые) и 100% (дети); 2028 году – 100% (взрослые) и 100% (дети)
1.4.3.	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации без выписки домой после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации без выписки домой после завершения 1 этапа, составляет в: 2025 году – 100% (взрослые) и 100% (дети);

1	2	3	4	5	6
					2026 году – 95% (взрослые) и 95% (дети); 2027 году – 90% (взрослые) и 90% (дети); 2028 году – 85% (взрослые) и 85% (дети)
1.5.	Доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2025 году – 1% (паллиатив) и 0% (гериатрия); 2026 году – 1% (паллиатив) и 0% (гериатрия); 2027 году – 2% (паллиатив) и 1% (гериатрия); 2028 году – 2% (паллиатив) и 1% (гериатрия)
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных условиях	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	открыты стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых, отделения медицинской реабилитации для детей в: 2025 году – 1 в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, включая 20 коек для взрослых с поражением ЦНС; 2026 году – 0; 2027 году – 0; 2028 году – 0
2.2.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с Порядком	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, Порядком организации медицинской реабилитации детей в: 2025 году – 90 ед. медицинских изделий в

1	2	3	4	5	6
	ком организации медицинской реабилитации взрослых, Порядком организации медицинской реабилитации детей в рамках федерального проекта				БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, включая 20 коек для взрослых с поражением ЦНС; 2026 году – 0; 2027 году – 0; 2028 году – 0
2.3.	Доля стационарных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	укомплектованы кадрами не менее чем на 70% стационарные отделения медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, Порядком организации медицинской реабилитации детей в: 2024 году – в БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии отделения для пациентов с поражением ЦНС, опорно-двигательного аппарата и соматическими заболеваниями; 2025 году – в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии отделение для пациентов с поражением ЦНС; 2026 году – в БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии отделение для пациентов с поражением опорно-двигательного аппарата; 2028 году – в БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии отделение для пациентов с соматическими заболеваниями
2.4.	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации (указать планируемые по-	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, составляет в: 2025 году – 80%; 2026 году – 82%;

1	2	3	4	5	6
	казатели изменения доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4б по годам действия проекта, уменьшения доли необоснованных госпитализаций в стационарное отделение медицинской реабилитации)				2027 году – 84%; 2028 году – 86%;
2.5.	Мероприятия по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации сразу после завершения 1 этапа медицинской реабилитации)	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в: 2025 году – 30%; 2026 году – 30%; 2027 году – 30%; 2028 году – 30%

**3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях
и условиях дневного стационара на 3 этапе**

3.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	число открытых дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, число реабилитационных коек дневного стационара в: 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – 0; 2028 году – 0
3.2.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (перееоснащения и (или) дооснащения) медицинскими	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	оснащены дневные стационары и/или амбулаторные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, Порядком организации медицинской ре-

1	2	3	4	5	6
	изделиями в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, Порядком организации медицинской реабилитации детей в рамках федерального проекта				<p>билитации детей в:</p> <p>2025 году – 0;</p> <p>2026 году – в БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии;</p> <p>в 2027 году – в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская клиническая больница» Минздрава Чувашии</p>
3.3.	Доля дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	<p>укомплектованы кадрами не менее чем на 70% дневной стационар и/или амбулаторное отделение медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, Порядком организации медицинской реабилитации детей в:</p> <p>2025 году – в БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии отделения для пациентов с поражением ЦНС, опорно-двигательного аппарата и соматическими заболеваниями;</p> <p>2026 году – в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии отделение для пациентов с поражением ЦНС;</p> <p>2027 году – в БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии отделение для пациентов с поражением опорно-двигательного аппарата;</p> <p>2028 году – в БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии отделение для пациентов с соматическими заболеваниями</p>
3.4.	Мероприятия по направлению паци-	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные	доля пациентов, направленных на 3 этап

1	2	3	4	5	6
	ентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)			специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов медицинской реабилитации, составляет в: 2025 году – 30%; 2026 году – 35%; 2027 году – 40%; 2028 году – 45%
3.5.	Мероприятия по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе, составляет в: 2025 году – 0%; 2026 году – 1%; 2027 году – 2%; 2028 году – 3%

4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Чувашской Республики

4.1.	Число специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды, в том числе:				
4.1.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии	число врачей физической и реабилитационной медицины, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 2 чел. в отделении медицинской реабилитации для пациентов с поражением ЦНС БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии; 2026 году – 2 чел. в отделении амбулаторной медицинской реабилитации БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии;

1	2	3	4	5	6
					<p>2027 году – 2 чел. в отделении амбулаторной медицинской реабилитации БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии;</p> <p>2028 году – 2 чел. в отделении амбулаторной медицинской реабилитации БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии</p>
4.1.2.	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	<p>Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»</p>	<p>число специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалистов): медицинских логопедов, медицинских психологов, специалистов по эргореабилитации (эргоспециалистов), включенных в МДРК, составляет в:</p> <p>2025 году – 2 чел. в отделении медицинской реабилитации для пациентов с поражением ЦНС БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии;</p> <p>2026 году – 3 чел. в отделении амбулаторной медицинской реабилитации БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии;</p> <p>2027 году – 4 чел. в отделении амбулаторной медицинской реабилитации БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии;</p> <p>2028 году – 4 чел. в отделении амбулаторной медицинской реабилитации БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии</p>
4.1.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	<p>Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО</p>	<p>число медицинских сестер по медицинской реабилитации, включенных в МДРК, составляет в:</p> <p>2025 году – 3 чел. в отделении медицин-</p>

1	2	3	4	5	6
				«Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии	ской реабилитации для пациентов с поражением ЦНС БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии; 2026 году – 1 чел. в отделении амбулаторной медицинской реабилитации БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии; 2027 году – 2 чел. в отделении амбулаторной медицинской реабилитации БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии; 2028 году – 2 чел. в отделении амбулаторной медицинской реабилитации БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии
4.2.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы, в том числе:				
4.2.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии	доля врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных в отчетном году: 2025 году – не менее 65%; 2026 году – не менее 70%; 2027 году – не менее 75%; 2028 году – не менее 80%

1	2	3	4	5	6
4.2.2.	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»	доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», в: 2025 году – не менее 30%; 2026 году – не менее 45%; 2027 году – не менее 50%; 2028 году – не менее 55%
4.2.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, директор БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии	доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных в: 2025 году – не менее 25%; 2026 году – не менее 30%; 2027 году – не менее 50%; 2028 году – не менее 70%
4.3.	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
4.3.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии	доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет в: 2025 году – 75%; 2026 году – 80%; 2027 году – 85%; 2028 году – 90%
4.3.2.	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»	доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, по специальностям: «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа направленных составляет в: 2025 году – 5%; 2026 году – 10%; 2027 году – 15%; 2028 году – 20%
4.3.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии	число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа направленных составляет в: 2025 году – 80%; 2026 году – 85%; 2027 году – 90%; 2028 году – 95%

1	2	3	4	5	6
4.4.	Аккредитация специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
4.4.1.	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии	доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет в: 2025 году – 75%; 2026 году – 80%; 2027 году – 85%; 2028 году – 90%
4.4.2.	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»	доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, по специальностям: «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа направленных составляет в: 2025 году – 75%; 2026 году – 80%; 2027 году – 85%; 2028 году – 90%
4.4.3.	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по ме-	число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших темати-

1	2	3	4	5	6
				<p>дицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии</p>	<p>ческое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа направленных составляет в:</p> <p>2025 году – 75%; 2026 году – 80%; 2027 году – 85%; 2028 году – 90%</p>
4.5.	<p>Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы в Чувашской Республике, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников, создание электронной базы вакансий</p>	01.01.2026	31.12.2028	<p>Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»</p>	<p>укомплектованность медицинских организаций специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) в:</p> <p>2025 году – по специальностям: «Физическая и реабилитационная медицина» 70%, «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» 40%, «Медицинский логопед» 40%, «Медицинский психолог» 40%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» 10%, «Реабилитационное сестринское дело» 75%; 2026 году – по специальностям: «Физическая и реабилитационная медицина» 75%, «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» 50%, «Медицинский логопед» 50%, «Медицинский психолог» 50%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» 20%, «Реабилитационное сестринское дело» 80%; 2027 году – по специальностям: «Физическая и реабилитационная медицина» 80%, «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» 60%, «Медицинский логопед» 60%, «Медицинский психолог» 60%, «Специалист по эргореа-</p>

1	2	3	4	5	6
					билитации (эргоспециалист)» 30%, «Реабилитационное сестринское дело» 85%; 2028 году – «Физическая и реабилитационная медицина» 85%, «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» 70%, «Медицинский логопед» 70%, «Медицинский психолог» 70%, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» 40%, «Реабилитационное сестринское дело» 90%
4.6.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку, обучение по программам ординатуры и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»	а) наименование меры социальной и иной поддержки, а также число специалистов, получивших социальную и иную поддержку (мера/чел.), в: 2025 году – решение социально-бытовых вопросов/2; 2026 году – решение социально-бытовых вопросов/5; 2027 году – решение социально-бытовых вопросов/10; 2028 году – решение социально-бытовых вопросов/15; б) в регионе запланировано и проведено конкурсов (ед.) в: 2025 году – 0 (план/реализовано); 2026 году – 1/1 (план/реализовано); 2027 году – 1/1 (план/реализовано); 2028 году – 1/1 (план/реализовано)
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Обеспечение медицинских организаций оборудованием и кадрами для проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с медицинскими организация-	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	открыты кабинеты телемедицины в: 2025 году – 1 в отделении медицинской реабилитации для пациентов с поражением ЦНС, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии;

1	2	3	4	5	6
	ми всех уровней (видеоконференц-связь)				2026 году – 1 в отделении амбулаторной медицинской реабилитации, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии; 2027 году – 1 в отделении амбулаторной медицинской реабилитации, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии; 2027 году – 1 в отделении амбулаторной медицинской реабилитации, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии
5.2.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	число проведенных телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» составляет в: 2025 году – 554 ед.; 2026 году – 670 ед.; 2027 году – 780 ед.; 2028 году – 858 ед.
5.3.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий (планируемые показатели изменения объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач – пациент» и «врач – врач»), составила в: 2025 году – 0% (врач – пациент), 1% (врач – врач); 2026 году – 1% (врач – пациент), 2% (врач – врач); 2027 году – 2% (врач – пациент), 3% (врач – врач);

1	2	3	4	5	6
					2028 году – 3% (врач – пациент), 4% (врач – врач)
5.4.	Осуществление профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» медицинских организаций (и/или их структурных подразделений) либо организаций, выполняющих их функции	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	число обоснованных и результативно проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями составило в: 2025 году – 20 ед. (ТМК), 15 госпитализаций после ТМК; 2026 году – 25 ед. (ТМК), 20 госпитализаций после ТМК; 2027 году – 30 ед. (ТМК), 25 госпитализаций после ТМК; 2028 году – 35 ед. (ТМК), 30 госпитализаций после ТМК
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Чувашской Республике					
6.1.	Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации, планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, формирование подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
6.1.1.	В стационарных условиях	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики	количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило в: 2025 году – 6157 ед. (запланировано), ед. 6282 (направлено), 6282 ед. (прошли медицинскую реабилитацию); 2026 году – 6887 ед. (запланировано)

1	2	3	4	5	6
6.1.2.	В амбулаторных условиях	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики	количество комплексных посещений в амбулаторных условиях составило в: 2025 году – 7223 ед. (запланировано), 7297 ед. (направлено), 7297 ед. (прошли медицинскую реабилитацию); 2026 году – 6329 ед. (запланировано)
6.2.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ и уровня курации, создание центров компетенции на базе «якорных» медицинских организаций, маршрутизации пациентов в медицинские организации, создание Регистра пациентов, нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию, создание центра/бюро маршрутизации, проведения телемедицинских консультаций, медицинской реабилитации на дому	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики	количество утвержденных нормативных правовых актов составило в: 2025 году – 0 ед.; 2026 году – не планируется; 2027 году – не планируется; 2028 году – не планируется
6.3.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения, предусмотренным Порядком организации медицинской реабилитации взрослых и Порядком организации медицинской реабилитации детей	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики	количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, в отношении которых проведен (запланировано проведение) аудит, составило в: 2025 году – 1 ед. (БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии); 2026 году – 2 ед. (БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии; БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии); 2027 году – 2 ед. (БУ «Канашский меж-

1	2	3	4	5	6
					территориальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии); 2028 году – 3 ед. (БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии)

7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации

7.1.	Внедрение в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций/методических рекомендаций и оценка достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д.	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, имеющих достаточные материально-техническую базу, уровень профессиональной подготовки специалистов, обеспеченность необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д., составило в: 2025 году – 1 ед. (БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, число клинических рекомендаций 2); 2026 году – 2 ед. (БУ «Республиканский кардиологический диспансер», число клинических рекомендаций 2; БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, число клинических рекомендаций 10); 2027 году – 2 ед. (БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр»
------	--	------------	------------	--	--

1	2	3	4	5	6
					<p>Минздрава Чувашии, число клинических рекомендаций 8; БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, число клинических рекомендаций 12); 2028 году – 3 ед. (БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, число клинических рекомендаций 11; БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, число клинических рекомендаций 5; БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии, число клинических рекомендаций 12)</p>
7.2.	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях	01.01.2026	31.12.2028	<p>Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций, ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»</p>	<p>число медицинских организаций, принявших участие в образовательных лекциях и семинарах по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях, составило в:</p> <p>2025 году – 3 ед. (БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, число образовательных мероприятий 2); (БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии – 2; БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии – 3); 2026 году – 1 ед. (БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии); 2027 году – 1 (БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии – 2); 2028 году – 3 (БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии – 2; БУ «Республиканский онколо-</p>

1	2	3	4	5	6
					гический диспансер» Минздрава Чувашии – 2; БУ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Минздрава Чувашии – 2)
7.3.	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубрикатору клинических рекомендаций в сети «Интернет»	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	число специалистов медицинских организаций, имеющих доступ к Рубрикатору клинических рекомендаций в сети «Интернет», составило в 2025 году 100% (все медицинские организации, находящиеся в ведении Минздрава Чувашии)
7.4.	Утверждение (актуализация) Положения о контроле качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	принятые нормативные правовые акты в: 2025 году – 0; 2026 году – не планируется; 2027 году – не планируется; 2028 году – не планируется
7.5.	Модернизация ГИС «РМИС ЧР» по следующим направлениям: автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи; проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента; разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электрон-	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	осуществлены мероприятия по модернизации ГИС «РМИС ЧР» в: 2025 году – 35 (проведен ведомственный контроль качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации – 20 мероприятий: 6 мероприятий в БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, 4 мероприятия в БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, 4 мероприятия в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, 4 мероприятия в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, 2 мероприятия в БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии; контроль качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы

1	2	3	4	5	6
	ной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе				<p>страховыми медицинскими организациями – 15 мероприятий);</p> <p>2026 году – 38 (проведен ведомственный контроль качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации – 27 мероприятий: 10 мероприятий в БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, 5 мероприятий в БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, 5 мероприятий в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, 5 мероприятия в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, 2 мероприятия в БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии; контроль качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями – 11 мероприятий);</p> <p>2027 году – 40 (проведен ведомственный контроль качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации – 32 мероприятия: 12 мероприятий в БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, 6 мероприятий в БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, 6 мероприятий в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, 6 мероприятий в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, 2 мероприятия в БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии; контроль качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>страховыми медицинскими организациями – 8 мероприятий); 2028 году – 42 (проведен ведомственный контроль качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации – 32 мероприятия: 12 мероприятий в БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, 6 мероприятий в БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, 6 мероприятий в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, 6 мероприятия в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, 2 мероприятия в БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии; контроль качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями – 10 мероприятий)</p>
8. Формирование и развитие цифрового контура в Чувашской Республике					
8.1.	<p>Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)</p>	01.01.2026	31.12.2028	<p>Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций</p>	<p>во всех медицинских организациях, подведомственных Минздраву Чувашии, введена подсистема «Организация медицинской реабилитации» ГИС «РМИС ЧР». Унифицирована электронная медицинская документация по медицинской реабилитации в БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ</p>

1	2	3	4	5	6
					«Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии
8.2.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством ГИС «РМИС ЧР» и мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), от общего числа медицинских организаций, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи, в: 2025 году – 100% (БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии; БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава

1	2	3	4	5	6
					<p>Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии); 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%</p>
8.3.	Использование в ГИС «РМИС ЧР» элементов поддержки принятия врачебных решений	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	<p>во всех медицинских организациях, подведомственных Минздраву Чувашии, внедрены 5 медицинских изделий системы врачебной поддержки принятия решений в:</p> <p>2025 году – 100% (БУ «Городская клиническая больница № 1», БУ «Центральная городская больница», БУ «Больница скорой медицинской помощи»), БУ «Новочебоксарская городская больница»; БУ «Канашский ММЦ», БУ «Республиканский кардиологический диспансер», БУ «Республиканский онкологический диспансер»; БУ «Республиканская детская клиническая больница»); 2026 году – 100% (БУ «Городская клиническая больница № 1», БУ «Центральная городская больница», БУ «Больница скорой медицинской помощи»), БУ «Новочебоксарская городская больница»; БУ «Канашский ММЦ», БУ «Республиканский кардиологический диспансер», БУ «Республиканский онкологический диспансер»; БУ «Республиканская детская клиническая больница»); 2027 году – 100% (БУ «Городская клиническая больница № 1», БУ «Центральная городская больница», БУ «Больница скорой медицинской помощи»), БУ «Новочебоксарская городская больница»; БУ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Канашский ММЦ», БУ «Республиканский кардиологический диспансер», БУ «Республиканский онкологический диспансер»; БУ «Республиканская детская клиническая больница»); 2028 году – 100% (БУ «Городская клиническая больница № 1», БУ «Центральная городская больница», БУ «Больница скорой медицинской помощи», БУ «Новочебоксарская городская больница»; БУ «Канашский ММЦ», БУ «Республиканский кардиологический диспансер», БУ «Республиканский онкологический диспансер»; БУ «Республиканская детская клиническая больница»)</p>
8.4.	<p>Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных</p>	01.01.2026	31.12.2028	<p>Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций</p>	<p>внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в ГИС «РМИС ЧР» во всех медицинских организациях с наличием лицензии на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации, подведомственных Минздраву Чувашии: БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чува-</p>

1	2	3	4	5	6
					шии, БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии
8.5.	Создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	регистр пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию, ведется во всех медицинских организациях с наличием лицензии на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации, подведомственных Минздраву Чувашии: БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии
8.6.	Создание и ведение модуля «медицинская реабилитация» ГИС «РМИС ЧР», в том числе:	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	подсистема внедрена в медицинских организациях, подведомственных Минздраву Чувашии: БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская

1	2	3	4	5	6
					больница» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии; БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии
8.7	Наличие электронного учета времени работы медицинского оборудования в каждом индивидуальном плане медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» с электронным учетом времени работы оборудования в МИС, составляет в: 2025 году – 35 автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой медицинской организации: 10 – в БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, 5 – в БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, 5 – в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, 5 – в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии; 2 – в БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, 2 – в БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, 2 – в БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии; 4 – в БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии; 2026 году – 38 автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой медицинской организации: 10 – в БУ «Город-

1	2	3	4	5	6
					<p>ская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, 5 – в БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, 5 – в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, 5 – в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии; 3 – в БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр», 3 – в БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, 3 – в БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии; 4 – в БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии;</p> <p>2027 году – 40 автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой медицинской организации: 12 – в БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, 5 – в БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, 5 – в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, 5 – в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии; 3 – в БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, 3 – в БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, 3 – в БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии; 4 – в БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии;</p> <p>2028 году – 42 автоматизированных рабочих места членов МДРК в каждой медицинской организации: 10 – в БУ «Город-</p>

1	2	3	4	5	6
					ская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, 7 – в БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, 6 – в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, 5 – в БУ «Новочебоксарская городская больница»; 3 – в БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, 3 – в БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, 3 – в БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии; 6 – в БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Мероприятия, направленные на увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – РПГУ)	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	РПГУ отсутствует в Чувашской Республике. Осуществляется через ЕПГУ в: 2025 году – 982516 чел.; 2026 году – 991821 чел.; 2027 году – 995300 чел.;
9.2.	Увеличение числа опубликованных информационных материалов о медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	РПГУ отсутствует в Чувашской Республике. Осуществляется через ЕПГУ в: 2025 году – 0 ед.; 2026 году – 0 ед.; 2027 году – 5 ед.;
9.3.	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту и др.	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	вся информация о медицинской реабилитации размещена на сайтах медицинских организаций: БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Ка-

1	2	3	4	5	6
					<p>нашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканский кардиологический диспансер», БУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии;</p> <p>число медицинских организаций, внедривших механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, – 100%</p>
9.4.	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию с помощью средств массовой информации (с указанием числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ на телевидении и радио)	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	<p>число созданных роликов и число их демонстраций по годам действия проекта и (или) число статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ на телевидении и радио в:</p> <p>2025 году – 20 ед.;</p> <p>2026 году – 25 ед.;</p> <p>2027 году – 30 ед.;</p> <p>2028 году – 35 ед.</p>
9.5.	Организация и ведение Школы пациентов и их родственников по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2028	Минздрав Чувашии, главные внештатные специалисты Минздрава Чувашии по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	<p>число медицинских организаций, внедривших Школу пациентов и их родственников по медицинской реабилитации, в:</p> <p>2025 году – 2;</p> <p>2026 году – 3;</p> <p>2027 году – 4;</p> <p>2028 году – 6».</p>