



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.10.2025

№ 592-пп

г. Тверь

**Об утверждении региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация в Тверской области»**

В целях реализации на территории Тверской области федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в составе национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Тверской области» (прилагается).

2. Признать распоряжение Правительства Тверской области от 22.06.2022 № 610-рп «О региональной программе Тверской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Тверской области» утратившим силу.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы здравоохранения.

Отчет об исполнении постановления представлять ежегодно в срок до 15 апреля года, следующего за отчетным.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Временно исполняющий обязанности
Губернатора Тверской области**



М.И. Подтихова

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 17.10.2025 № 592-пп

Региональная программа
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в Тверской области»

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

Сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Тверской области» (далее также – Программа)	2025 – 2030 годы
Разработчик Программы	Министерство здравоохранения Тверской области
Цель Программы	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций
Задачи Программы	1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах: 1-й этап: организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия,

	<p>травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие);</p> <p>2-й этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях;</p> <p>3-й этап: совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.</p> <p>2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.</p> <p>3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.</p> <p>4. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Тверской области:</p> <p>1) профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды;</p> <p>2) организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях;</p> <p>3) организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».</p> <p>5. Формирование профессионального экспертного сообщества Тверской области по различным направлениям медицинской реабилитации.</p> <p>6. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Тверской области: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия</p>
--	---

эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

7. Организация и функционирование в Тверской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего здравоохранение, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Тверской области, представителей общественных организаций, обеспечивающих:

1) оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

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

3) участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

4) участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

8. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Тверской области:

1) приказы о назначении курирующего заместителя руководителя исполнительного органа Тверской области в сфере охраны здоровья;

2) о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства

	<p>медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации;</p> <p>3) организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Тверской области, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур.</p> <p>9. Профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Тверской области по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Тверской области и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию)</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации:</p> <p>в 2025 году – 4,0 процента;</p> <p>в 2026 году – 8,2 процента;</p> <p>в 2027 году – 12,5 процента;</p> <p>в 2028 году – 17,0 процента;</p> <p>в 2029 году – 21,7 процента;</p> <p>в 2030 году – 26,5 процента.</p> <p>Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствующем году составила:</p> <p>в 2025 году – 90,0 процента;</p> <p>в 2026 году – 95,0 процента;</p>

	<p>в 2027 году – 99,0 процента; в 2028 году – 99,0 процента; в 2029 году – 99,0 процента; в 2030 году – 99,0 процента.</p> <p>Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствующем году составила:</p> <p>в 2025 году – 90,0 процента; в 2026 году – 95,0 процента; в 2027 году – 99,0 процента; в 2028 году – 99,0 процента; в 2029 году – 99,0 процента; в 2030 году – 99,0 процента</p>
<p>Параметры финансового обеспечения Программы</p>	<p>Общий объем финансирования в 2025 – 2030 году составит 2 059 939,6 тыс. руб., в том числе: за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 825 066,9 тыс. руб., в том числе по годам: 2025 год – 564 801,20 тыс. руб.; 2026 год – 609 635,80 тыс. руб.; 2027 год – 650 629,90 тыс. руб.</p> <p>За счет средств федерального бюджета – 227 826,5 тыс. руб., в том числе по годам: 2025 год – 105 630,9 тыс. руб.; 2026 год – 67 129,1 тыс. руб.; 2027 год – 55 066,5 тыс. руб.</p> <p>За счет средств областного бюджета Тверской области – 7 046,2 тыс. руб., в том числе по годам: 2025 год – 3 266,9 тыс. руб.; 2026 год – 2 076,2 тыс. руб.; 2027 год – 1 703,1 тыс. руб.</p>

Раздел I Введение

1. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет

к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни.

В состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» входит федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект), который предусматривает достижение общественно значимого результата – увеличение к 2030 году на 26,5 процента возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации.

Реализация федерального проекта позволит внести вклад в увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

2. Для мониторинга достижения общественно значимого результата федерального проекта определены 2 показателя:

1) увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

2) охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).

3. Для достижения цели федеральным проектом определены следующие результаты:

1) в субъектах Российской Федерации проведено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций);

2) разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

3) оказывается медицинская помощь по профилю «Медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования;

4) оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями федеральные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей;

5) оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей.

Программа является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по восстановлению здоровья населения региона путем повышения качества и доступности

необходимой медицинской помощи по медицинской реабилитации, способствуя повышению ожидаемой продолжительности жизни населения. Программа утверждается правовым актом Тверской области.

В Программе определен перечень приоритетных медицинских организаций для оснащения (дооснащения и (или) переоснащения медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых и детей, предусмотрена актуализация порядка маршрутизации пациентов на всех этапах медицинской реабилитации, определен комплекс мер, направленных на повышение укомплектованности кадрами медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, а также комплекс мероприятий по информированию граждан о возможностях медицинской реабилитации с использованием механизмов обратной связи.

Раздел II

Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Тверской области

Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Тверской области

Подраздел I

Краткая характеристика Тверской области

4. Тверская область расположена на западе средней части Восточно-Европейской равнины. Она протянулась на 350 км с севера на юг и на 450 км с запада на восток. Площадь Тверской области составляет 84 201 кв. км.

Тверская область входит в Центральный федеральный округ Российской Федерации (далее – ЦФО). Административный центр – город Тверь. В состав Тверской области входят 36 муниципальных округов и 4 городских округа (включая 2 ЗАТО).

5. Численность и структура населения Тверской области с 2019 по 2025 годы (человек) представлена в таблице 1 Программы.

Таблица 1

Численность и структура населения Тверской области с 2019 по 2025 годы

Показатели	1 января 2019 года	1 января 2020 года	1 января 2021 года	1 января 2022 года	1 января 2023 года	1 января 2024 года	1 января 2025 года
Общая численность постоянного населения, человек, из них:	1266607	1256973	1241839	1226038	1211183	199747	1 189 685
городское население, всего, человек	962693	957241	947399	936005	924628	915193	908 211

Показатели	1 января 2019 года	1 января 2020 года	1 января 2021 года	1 января 2022 года	1 января 2023 года	1 января 2024 года	1 января 2025 года
сельское население, всего, человек	303914	299732	294440	290033	286555	284554	281 474
трудоспособного возраста	675184	684247	671730	679665	666561	674507	-
старше трудоспособного	380686	364249	363527	342558	343368	328723	-
Инвалиды всего, человек	75172	76999	77530	67171	60542	63008	-
Инвалиды взрослые, человек	70475	71999	72899	62459	55864	58201	-
Инвалиды дети, человек	4697	4646	4631	4712	4678	4807	-

6. В структуре населения Тверской области доля мужчин увеличилась с 45,4 процента в 2015 году до 45,6 процента в 2024 году. В 2024 году на 100 мужчин приходилось 119 женщин (2015 год – 120 женщин).

По состоянию на 1 января 2024 года, по данным Тверьстата, в Тверской области проживали 546 760 мужчин и 652 987 женщин (45,6 и 54,4 процента соответственно от общей численности населения Тверской области). Численность мужчин и женщин, удельный вес мужчин в общей численности населения и численность женщин на 100 мужчин в Тверской области в динамике за период с 2015 по 2024 годы представлены в таблице 2 Программы.

Таблица 2

Численность мужчин и женщин, удельный вес мужчин в общей численности населения и численность женщин на 100 мужчин в Тверской области в динамике за период с 2015 по 2024 годы

Годы	Мужчины (тыс. человек)	Женщины (тыс. человек)	Удельный вес мужчин в общей численности населения Тверской области (процентов)			Численность женщин на 100 мужчин		
			все население	городское	сельское	все население	городское	сельское
2015	597,5	717,6	45,4	44,6	47,9	120	124	109
2016	593,2	711,5	45,5	44,6	48,0	120	124	108
2017	590,0	706,8	45,5	44,7	48,1	120	124	108
2018	584,7	699,2	45,5	44,7	48,3	120	124	107
2019	578,8	690,9	45,6	44,7	48,4	119	124	107
2020	575,4	685,0	45,7	44,7	48,5	119	123	106
2021	562,6	667,6	45,7	44,8	48,8	119	123	105
2022	562,6	667,6	45,7	44,8	48,8	119	123	105
2023	551,7	659,4	45,6	44,6	48,6	119	124	106
2024	546,8	653,0	45,6	44,6	48,6	119	124	105

7. В Тверской области за период с 2015 по 2024 годы количество населения трудоспособного возраста уменьшилось на 62 348 человек. Количество жителей старше трудоспособного возраста уменьшилось на 41 618 человек. Число лиц моложе трудоспособного возраста уменьшилось на 11 358 человек (2015 год – 207 875 человек, 2024 год – 196 517 человек). Распределение населения по возрасту в абсолютных значениях (человек) и в процентах по состоянию на начало года представлены в таблице 3 Программы.

Таблица 3

**Распределение населения по возрасту в абсолютных значениях (человек)
по состоянию на начало года**

Годы	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Население	1315071	1283873	1269636	1260379	1245619	1230190	1211183	1199747
в том числе по возрастам, лет:								
0 – 2	44908	41534	38411	34663	32037	29953	28152	26514
3 – 6	56067	59065	58736	57692	55547	52380	48589	44413
7 – 15	106900	115169	117222	120016	122307	124536	124513	125590
16 – 19	44670	42170	42692	44289	45824	46896	44362	45297
20 – 29	177689	145242	135139	127702	120425	117116	107348	107512
30 – 39	195218	198909	198757	198741	196477	193024	188142	178415
40 – 49	170197	172166	173553	175099	175606	176195	179073	181823
50 – 54	102456	85256	80830	78032	77333	76946	79104	79463
55 – 59	107466	103846	100051	95914	89829	84151	80841	77091
60 и старше	309500	320516	324245	328231	330234	328993	331059	333629
в том числе по категориям:								
Моложе трудоспособного возраста	207875	215768	214369	212371	209891	206869	201254	196517
Трудоспособного возраста	736855	689044	674811	684021	672917	681559	666561	674507
Старше трудоспособного возраста	370341	379061	380456	363987	362811	341762	343368	328723

8. Анализ численности населения с инвалидностью в Тверской области за 2015 и 2024 годы: в 2015 году зарегистрировано инвалидов 116 106 человек (8,8 процента от населения Тверской области), в 2024 году – 90 707 человек (7,5 процента).

Удельный вес общего числа инвалидов в регионе уменьшается одновременно со снижением численности населения.

Распределение инвалидов по группам в 2015 году: I группа – 13 467 человек (11,6 процента), II группа – 35 281 человек (30,4 процента), III группа – 62 549 человек (53,9 процента), дети-инвалиды – 4 809 человек (4,1 процента). Всего – 116 106 человек.

Распределение инвалидов по группам в 2024 году: I группа – 9 674 человека (10,6 процента), II группа – 33 834 человека (37,4 процента), III группа – 42 061 человек (46,4 процента), дети-инвалиды – 5 138 человек (5,6 процента). Всего инвалидов – 90 707 человек.

Регистрируется планомерное снижение доли числа инвалидов взрослого населения во всех группах с одновременным увеличением числа детей-инвалидов.

9. Демографическая ситуация в Тверской области в 2024 году характеризовалась следующими показателями:

1) коэффициент рождаемости в Тверской области – 6,8 на 1 тыс. населения (7,0 на 1 тыс. населения в 2023 году), снижение на 2,9 процента.

В Российской Федерации – 8,4 на 1 тыс. населения (8,7 на 1 тыс. населения в 2023 году), снижение на 3,5 процента;

В ЦФО – 7,8 на 1 тыс. населения (8,0 на 1 тыс. населения в 2023 году), снижение на 2,5 процента;

2) коэффициент смертности в Тверской области – 16,5 на 1 тыс. населения (16,2 на 1 тыс. населения в 2023 году), увеличение на 1,8 процента.

В Российской Федерации – 12,5 на 1 тыс. населения (12,0 на 1 тыс. населения в 2023 году), увеличение на 4,2 процента;

В ЦФО – 12,3 на 1 тыс. населения (12,0 на 1 тыс. населения в 2023 году), увеличение на 2,5 процента.

10. В 2024 году численность населения Тверской области уменьшилось на 11 436 человек.

Естественная убыль населения в Тверской области в 2024 году составила 11 694 человека (в 2023 году – 11 203 человека). Естественная убыль населения в 2024 году в Российской Федерации составила 596 227 человек (в 2023 году – 495 234 человека); в ЦФО естественная убыль населения составила 179 564 человека (в 2023 году – 162 965 человек).

Коэффициент естественной убыли в Тверской области в 2024 году – 9,7 на 1 тыс. населения (–9,2 на 1 тыс. населения в 2023 году), увеличение на 5,4 процента.

В Российской Федерации – 4,1 на 1 тыс. населения (–3,3 на 1 тыс. населения в 2023 году), увеличение на 24,2 процента; в ЦФО – 4,5 на 1 тыс. населения (–4,0 на 1 тыс. населения в 2023 году), увеличение на 12,5 процента).

11. Медико-демографические показатели в Российской Федерации, ЦФО, Тверской области за 2015 – 2024 годы представлены в таблице 4 Программы.

Таблица 4

Медико-демографические показатели в Российской Федерации, ЦФО, Тверской области за 2015 – 2024 годы

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рождаемость (на 1 тыс. населения)	1	Российская Федерация	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,5	8,9	8,6	8,4
	2	ЦФО	11,7	11,6	10,4	9,9	9,3	9,0	8,6	8,2	8,0	7,8
	3	Тверская область	11,2	11,1	9,9	9,1	8,4	8,0	7,7	7,3	7,0	6,7
Смертность (на 1 тыс. населения)	4	Позиция в общероссийском рейтинге	65	67	68	69	70	70	77	70	70	75
	5	Российская Федерация	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,6	12,9	12,1	12,5
	6	Центральный федеральный округ	13,5	13,5	12,9	12,9	12,6	15,1	17,0	13,1	12,0	12,3
Смертность (на 1 тыс. населения)	7	Тверская область	17,7	17,7	16,9	16,8	16,3	18,5	21,5	17,9	16,3	16,6
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	82	83	84	84	83	85	82	83	82	78
Смертность населения в	9	Российская Федерация	565,6	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	604	536	557	570

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
трудоспособном возрасте (число умерших на 100 тыс. населения соответствующего возраста)	10	ЦФО	623,4	599,7	565,6	519,8	518,8	502,1	586	496	508	500
	11	Тверская область	680	660	640	620	600	650	807	711	729	610
	12	Позиция в общероссийском рейтинге	75	74	73	72	70	78	80	77	73	70
Естественный прирост, убыль (-) на 1 тыс. населения	13	Российская Федерация	0,3	-0,01	-0,9	-1,6	1,2	1,6	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	14	ЦФО	-1,8	-1,9	-2,5	-3,0	0,7	1,1	-8,4	-4,9	-4,0	-4,5
	15	Тверская область	-6,5	-6,6	-7,0	-7,7	0,5	1,1	-13,8	-10,6	-9,3	-9,9
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	16	Российская Федерация	70,92	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,54	70,06	72,73	73,41
	17	ЦФО	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	71,08	70,85	73,93	74,79
	18	Тверская область	69,09	69,22	70,43	70,44	71,2	69,74	67,88	67,87	69,94	70,61
	19	Позиция в общероссийском рейтинге	85	85	85	84	78	82	85	74	68	65

Анализ представленных данных позволяет сделать следующие выводы о демографической ситуации в Тверской области в сравнении с общероссийскими и федеральными округами показателями за период 2015 – 2024 годов.

12. Рождаемость (на 1 тыс. населения):

1) Тверская область демонстрирует стабильное снижение рождаемости с 11,2 на 1 тыс. населения (2015 год) до 6,7 на 1 тыс. населения (2024 год), что ниже средних значений по Российской Федерации и ЦФО;

2) позиция в рейтинге ухудшается: с 65-го места (2015 год) до 75-го (2024 год), что указывает на более быстрый спад рождаемости по сравнению с другими регионами. В 2024 году рождаемость в Тверской области – 6,7 на 1 тыс. населения значительно ниже, чем в Российской Федерации – 8,4 на 1 тыс. населения и ЦФО – 7,8 на 1 тыс. населения;

13. Смертность (на 1 тыс. населения):

1) Тверская область имеет наивысшие показатели смертности среди всех групп: 17,7 на 1 тыс. населения (2015 год) и 16,6 на 1 тыс. населения (2024 год) по сравнению с 12,5 на 1 тыс. населения (Российская Федерация) и 12,3 на 1 тыс. населения (ЦФО) в 2024 году. Позиция в рейтинге остается критически низкой (78-е место в 2024 году). Резкий скачок смертности в 2021 году (21,5 на 1 тыс. населения) связан с пандемией COVID-19.

14. Смертность в трудоспособном возрасте (на 100 тыс. населения):

1) показатели региона значительно превышают общероссийские: 610 на 100 тыс. населения (2024 год) по сравнению с 570 на 100 тыс. населения (Российская Федерация) и 500 на 100 тыс. населения (ЦФО);

2) в 2021 году зафиксирован максимальный разрыв (807 на 100 тыс. населения в Тверской области по сравнению с 604 на 100 тыс. населения по Российской Федерации), что связано с высокой долей рабочих профессий или недостаточной профилактикой заболеваний. Несмотря на улучшение позиции в рейтинге (с 75-го до 70-го места), уровень остается критическим.

15. Естественная убыль населения (на 1 тыс. населения):

1) Тверская область имеет наибольшую убыль: – 9,9 на 1 тыс. населения (2024 год) по сравнению с – 4,1 на 1 тыс. населения (Российская Федерация) и – 4,5 на 1 тыс. населения (ЦФО). Отрицательный прирост наблюдается на протяжении всего периода, кроме 2019 – 2020 годов (незначительный рост + 0,5 на 1 тыс. населения и +1,1 на 1 тыс. населения);

2) в 2021 году убыль достигла катастрофических значений (– 13,8 на 1 тыс. населения), что в 2 раза хуже, чем в среднем по Российской Федерации (– 7,1 на 1 тыс. населения).

16. Ожидаемая продолжительность жизни (далее – ОПЖ):

1) Тверская область стабильно отстает по данному показателю: 70,6 года (2024 год) по сравнению 73,4 года (Российская Федерация) и 74,8 года (ЦФО). Несмотря на улучшение позиции в рейтинге (с 85-го до 65-го места), разрыв с Российской Федерацией сохраняется на уровне 2 – 3 лет. В 2021 – 2022 годах ожидаемая продолжительность жизни

резко снижалась (до 67,9 года), что коррелирует с пиками смертности.

17. Ключевыми факторами, влияющими на демографические показатели, являются:

1) снижение доли населения фертильного возраста, увеличение доли населения пенсионного возраста;

2) высокие показатели миграции в соседние регионы (Московская и Ленинградская области);

3) высокие показатели заболеваемости населения болезнями системы кровообращения, онкопатологией приводят к снижению продолжительности жизни и влияют на высокую смертность в регионе.

18. Выводы:

1) Тверская область находится в зоне демографического кризиса: экстремально высокая смертность (особенно в трудоспособном возрасте) сочетается с низкой рождаемостью;

2) положительные сдвиги: сокращение смертности трудоспособного населения после 2021 года; рост ОПЖ в 2023 – 2024 годах, хотя уровень еще не достиг среднероссийского.

Подраздел II

Эпидемиологические показатели

Анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний

19. Данные по общей заболеваемости населения на 100 тыс. населения по основным классам болезней за период 2014 – 2023 годов в Тверской области представлены в таблице 5 Программы.

Таблица 5

Данные по общей заболеваемости населения на 100 тыс. населения по основным классам болезней за период 2014 – 2023 годов в Тверской области

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика, процент
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	160670,3	160207,8	161628,4	161776,0	163485,2	164881,4	156419,2	167713,8	173141,6	171954,8	+7.0
		2	ЦФО	146851,9	144673,0	144801,3	145013,3	147054,7	149806,5	145827,4	156814,4	157956,5	156903,1	+6.8
		3	Тверская область	172959,3	173450,9	168529,1	170809,7	175761,6	169336,0	150444,2	157801,3	166357,7	162576,5	-6.0
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	4425,1	4523,5	4723,1	4897,2	5009,2	5129,3	4869,8	4991,4	5191,4	5420,2	+22.5
		5	ЦФО	4255,9	4342,7	4596,8	4772,4	4903,0	5155,2	5016,4	5157,2	5414,9	5598,3	+31.5
Болезни крови, кроветворных органов	D50-D89	6	Тверская область	4796,6	4826,5	4810,8	4968,6	5283,2	5692,3	5423,6	5171,2	5192,1	5345,9	+11.4
		7	Российская Федерация	1249,2	1248,0	1346,9	1265,9	1251,3	1259,7	1102,8	1153,8	1179,7	1257,5	+0.7

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика, процент
и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		8	ЦФО	523,6	539,3	551,7	569,0	575,1	588,0	551,5	588,0	590,7	638,0	+21.8
		9	Тверская область	916,4	936,3	967,5	1006,0	934,9	981,9	783,3	793,6	872,6	1030,6	+12.5
		10	Российская Федерация	5874,4	5864,9	5861,3	5816,8	5835,9	5856,4	5151,3	5346,8	5538,8	5890,1	+0.3
Болезни нервной системы	G00-G98	11	ЦФО	4275,1	4222,0	4230,3	4243,8	4234,2	4382,8	4041,1	4162,1	4212,3	4420,1	+3.4
		12	Тверская область	7650,2	7082,3	6441,7	6609,8	6503,9	6192,3	5007,2	4822,7	4732,2	4920,3	-35.7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	23247,1	23254,3	23617,5	24155,9	24891,9	25867,9	24184,6	24792,3	26088,6	28063,2	+20.7
		14	ЦФО	23272,1	23349,0	23239,7	23870,7	24582,1	25535,2	24099,2	24548,6	24936,4	26743,8	+14.9
		15	Тверская область	26958,3	26896,2	24445,5	25275,5	25423,7	25953,0	21933,1	19930,0	20306,6	24121,5	-10.5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	38198,9	38648,7	40055,2	40357,2	40958,7	40694,7	41862,9	45560,7	46949,5	45841,5	+20.0
		17	ЦФО	36839,8	36481,1	37784,6	37658,0	38352,1	38142,3	38836,9	42282,2	42621,8	42220,4	+14.6
		18	Тверская область	42450,00	44415,0	45460,9	45584,0	48107,4	44316,0	43474,2	47939,1	46597,6	43485,6	+2.4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	13446,6	13283,3	13107,9	13120,6	13356,6	13641,8	18853,4	12857,8	14034,0	+4.4	

20. Общая заболеваемость в Тверской области за 2014 – 2023 годы уменьшилась на 6,0 процента (172 959,3 на 100 тыс. населения в 2014 году, 162 576,5 на 100 тыс. населения в 2023 году), лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, системы кровообращения и костно-мышечной системы.

В 2023 году показатель первичной заболеваемости в Тверской области превысил показатель ЦФО на 3,6 процента, но меньше показателя по Российской Федерации на 5,4 процента.

По итогам 2023 года по 2 классам болезней показатели общей заболеваемости в Тверской области превышают показатели заболеваемости по Российской Федерации по следующим классам: заболевания костно-мышечной системы и травмы, отравления, некоторые другие последствия воздействия внешних причин. По остальным классам болезней показатели общей заболеваемости в Тверской области ниже показателей заболеваемости по Российской Федерации.

21. Анализ общей заболеваемости по классам заболеваний:

1) болезни системы кровообращения (I00 – I99):

Российская Федерация: устойчивый рост общей заболеваемости с 23 247,1 (2014 год) до 28 063,2 (2023 год) процента (+20,7 процента). Однако смертность от этих болезней снизилась на 12,5 процента за 5 лет благодаря мерам Министерства здравоохранения Российской Федерации, включая увеличение охвата диспансеризацией и внедрение новых технологий лечения;

2) Тверская область: с 2014 по 2021 год регистрировалось снижение общей заболеваемости показателя по региону на 2,6, в последующие годы отмечался рост общей заболеваемости болезнями системы кровообращения (далее – БСК) и достиг в 2023 году показателей 2016 года по региону. В сравнении со среднероссийскими показателями до 2019 года показатель выше, чем по Российской Федерации, а с 2020 года положительная тенденция: показатель стал меньше среднероссийского;

3) факторы, отрицательно влияющие на повышение показателей с 2022 года: период дожития, старение населения, рост гипертонии и ишемической болезни сердца. БСК сохраняется как основная причина смертности.

22. Болезни нервной системы (G00 – G98):

1) Российская Федерация: стабильные показатели (~5 800 – 5 900), но в 2020 году спад до 5 151,3 (на 12,0 процента) из-за пандемии (уменьшение обращаемости пациентов в медицинские организации);

2) Тверская область: показатели с 2014 года снизились с 7 650,2 в 2014 году до 4 920,3 в 2023 году (на 35,0 процента). Общая тенденция по снижению может объясняться улучшением диагностики или программ реабилитации. С 2020 года резкое снижение показателя также связано с пандемией и уменьшением доли обращаемости, что подтверждается небольшим увеличением показателя в 2023 году на 3,9 процента (смягчение эпидемиологических ограничений);

3) факторы: стресс, экология, старение населения. Диабетическая нейропатия и постковидные осложнения усиливают нагрузку.

23. Болезни костно-мышечной системы (M00 – M99):

1) Российская Федерация: резкий скачок в 2020 году на 38,0 процента из-за ошибок в классификации заболеваний или влияния малоподвижности во время локдаунов. Далее показатель практически сравнялся с доковидными годами;

2) Тверская область: в 2020 году резкое снижение общей заболеваемости на 24,0 процента, что связано с пандемией и уменьшением доли обращаемости. Показатель по Тверской области остается выше среднероссийского;

3) факторы: низкая физическая активность, малоподвижный образ жизни, климатические условия, дефицит реабилитационных коек.

24. Болезни органов дыхания (J00 – J98):

1) Российская Федерация: рост с 38 198,9 на 100 тыс. населения (2014 год) до 45 841,5 на 100 тыс. населения (2023 год) на 20,0 процентов. Пик в 2020 году (41 862,9 на 100 тыс. населения) связан с включением COVID-19 в статистику;

2) Тверская область: тенденция показателей общей заболеваемости соответствует среднероссийским. Показатель по региону до 2022 года – выше показателя по Российской Федерации, в 2022 году сравнялся со среднероссийским, а с 2023 ниже на 5,1 процента;

3) факторы: загрязнение воздуха, курение. Сокращение инфекций дыхательных путей в детских лагерях благодаря усилению санитарного контроля.

25. Злокачественные новообразования (C00 – D48):

1) Российская Федерация: стабильный рост на 22,5 процента (с 4 425,1 на 100 тыс. населения до 5 420,2 на 100 тыс. населения), что соответствует глобальным тенденциям;

2) Тверская область: регистрировалось повышение показателей к 2019 году на 18,7 процента, затем снижение на 6,1 процента. Возможные причины – улучшение ранней диагностики или миграция пациентов в другие регионы.

26. Травмы и отравления (S00 – T98):

1) Российская Федерация: снижение до 2020 года на 10,2 процента затем рост на 7,2 процента к 2023 году, что связано с пандемией и жесткими противоэпидемическими мерами и последующей их отменой;

2) Тверская область: до 2020 года рост на 5,7 процента, далее тенденция показателей соответствует общероссийской тенденции. Общая заболеваемость по данному классу на протяжении всего анализируемого периода выше среднего по Российской Федерации.

27. Выводы:

1) отмечается положительная динамика по снижению общей заболеваемости в регионе;

2) Тверская область чаще превышает средние значения показателей заболеваемости по Российской Федерации и ЦФО.

28. Данные по первичной заболеваемости взрослого населения Тверской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения за период 2014 – 2023 годов представлены в таблице 6 Программы.

Таблица 6

Данные по первичной заболеваемости взрослого населения Тверской области по основным классам болезней
на 100 тыс. населения за период 2014 – 2023 годов

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	55259,5	54780,2	55227,3	54503,2	54734,2	54834,8	57998,6	65473,7	67438,1	60095,4
		2	ЦФО	49469,8	48752,0	48911,7	48260,5	49021,1	49267,7	53845,5	60815,7	60482,9	54584,2
		3	Тверская область	63638,2	64000,6	61113,7	60801,1	63886,2	61016,8	66131,3	73930,3	76618,3	65435,4
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1322,0	1300,7	1303,8	1307,3	1337,3	1365,9	1131,6	1159,5	1244,4	1348,1
		5	ЦФО	1160,2	1120,0	1151,5	1109,9	1174,8	1237,8	1024,6	1081,9	1145,5	1276,7
		6	Тверская область	1363,5	1379,0	1225,7	1249,2	1416,2	1497,7	1333,4	1248,4	1364,8	1481,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	245,9	262,9	260,7	262,0	244,1	249,4	187,1	203,5	222,2	243,0
		8	ЦФО	77,0	86,8	95,8	91,5	83,1	87,0	75,5	83,4	89,2	97,4
		9	Тверская область	131,8	174,8	150,8	164,4	142,8	135,1	112,9	139,5	159,4	195,0
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	1043,3	993,6	974,9	973,2	943,5	959,6	818,3	886,0	937,1	987,0
		11	ЦФО	775,4	744,1	703,6	700,2	691,5	726,6	651,0	668,5	690,4	727,2
		12	Тверская область	1230,2	1165,3	1003,2	1170,0	1222,9	1206,2	958,3	1007,6	953,1	934,6

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	3357,5	3663,0	3754,0	3810,6	3897,3	4205,1	3547,1	3673,9	4056,4	4296,7
		14	ЦФО	2670,1	2941,9	2861,6	2952,8	2869,6	3051,5	2637,5	2665,4	2848,2	3360,8
		15	Тверская область	4340,1	5298,4	2862,7	3028,1	3078,9	3462,8	2668,5	2834,4	3074,4	4454,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	15128,0	15431,1	16307,9	16249,2	16773,5	16470,2	21430,3	22833,3	23621,2	21892,3
		17	ЦФО	15422,5	15547,4	16396,7	16151,8	16813,5	16513,9	20290,2	21682,8	21794,3	20962,2
		18	Тверская область	18771,7	18907,9	21255,7	20138,4	22614,1	20452,6	26103,0	27041,2	27669,5	22482,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	3024,0	2845,9	2811,6	2805,3	2843,1	2917,4	2460,3	2615,7	2845,5	3166,9
		20	ЦФО	2600,1	2322,5	2240,1	2192,3	2255,4	2312,5	1979,4	1986,6	2020,8	2175,4
		21	Тверская область	4097,8	3885,2	2833,3	3117,1	3678,4	3440,4	3028,4	2990,7	3098,5	3127,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	13,1	11,2	10,7	7,8	7,0	7,0	8,7	9,2	5,9	6,2
		23	ЦФО	7,4	5,8	5,3	3,5	2,9	3,4	6,5	7,1	3,1	3,7
		24	Тверская область	20,0	26,1	26,9	25,3	12,4	9,1	15,4	-	-	-
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	8463,8	8453,7	8289,8	8172,9	6706,8	7687,3	7638,5	7750,2	7881,0	7965,2
		26	ЦФО	7706,8	7687,3	7705,8	7539,4	7495,6	7669,3	7362,6	7535,4	7595,6	7769,3
		27	Тверская область	9172,2	9626,0	9655,9	9601,2	7905,8	7569,4	8452,4	9338,1	9313,9	

29. Первичная заболеваемость:

1) динамика: рост на 22,0 процента с 55 259,5 на 100 тыс. населения (2014 год) до 67 438,1 на 100 тыс. населения (2022 год), затем снижение на 10,9 процента до 60 095,4 на 100 тыс. населения (2023 год);

2) факторы: снижение в 2023 году может быть связано с постпандемическими эффектами (например, сокращение плановой диагностики). В 2020 году резкий рост обусловлен пандемией COVID-19, что привело к увеличению обращений по острым состояниям;

3) региональные различия: показатели Тверской области стабильно выше, чем в среднем по стране. Это может объясняться неравномерным распределением ресурсов здравоохранения и экологическими факторами.

30. Новообразования (C00-D48):

1) динамика: рост в Российской Федерации с 1 322,0 на 100 тыс. населения (2014 год) до 1 365,9 на 100 тыс. населения (2019 год) на 3,3 процента, резкое падение в 2020 году на 17,2 процента (1 131,6 на 100 тыс. населения) и восстановление к 2023 году показателей 2019 года;

2) факторы: снижение в 2020 году связано с приостановкой диспансеризации во время пандемии. Восстановление показателей к 2023 году – результат наверстывающей диагностики;

3) региональные различия: в Тверской области первичная заболеваемость выше, чем в среднем по ЦФО, на 13,8 процента (1 481,0 на 100 тыс. населения в 2023 году по сравнению с 1 276,7 на 100 тыс. населения по ЦФО), что может указывать на различия в онконастороженности и доступности скрининга.

31. Болезни системы кровообращения (I00 – I99):

1) динамика: устойчивый рост в Российской Федерации на 28,0 процента с 3 357,5 на 100 тыс. населения (2014 год) до 4 296,7 на 100 тыс. населения (2023 год);

2) факторы: увеличение связано с ростом ожирения, диабета и гипертонии, алиментарных факторов;

3) региональные различия: в Тверской области показатели значительно выше на 26,2 процента (например, 4 454,3 на 100 тыс. населения в 2023 году по сравнению с 3 360,8 на 100 тыс. населения по ЦФО), что может объясняться региональными особенностями питания и стрессовыми нагрузками.

32. Болезни органов дыхания (J00 – J98):

1) динамика: резкий скачок с 2020 года по 2022 год на 56,0 процента по Российской Федерации из-за COVID-19. К 2023 году снижение до показателей 2020 года, но уровень остается выше доковидных значений;

2) факторы: пандемия усилила нагрузку на систему здравоохранения. Влияние экологических факторов (например, загрязнение воздуха) также значимо;

3) региональные различия: в Тверской области пик заболеваемости в 2022 году (27 669,5 на 100 тыс. населения) выше, чем в среднем по стране, с последующим снижением с 2023 года.

33. Травмы и отравления (S00 – T98):

1) динамика: снижение в Российской Федерации с 8 463,8 на 100 тыс. населения (2014 год) до 6 706,8 на 100 тыс. населения (2018 год) на 20,8 процента, затем рост до 7 965,2 на 100 тыс. населения (2023 год) на 18,7 процента;

2) факторы: увеличение после 2018 года может быть связано с ростом дорожно-транспортных происшествий, производственных травм, а также с изменением методов учета травматизма в Российской Федерации;

3) региональные различия: в Тверской области показатели стабильно выше на 16,6 процента (например, 9 313,9 на 100 тыс. населения в 2023 году по сравнению с 7 769,3 на 100 тыс. населения по ЦФО), что указывает на необходимость усиления профилактических программ в регионе.

34. Данные по первичной заболеваемости детского населения Тверской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения (человек) за период 2014 – 2023 годов представлены в таблице 7 Программы.

Таблица 7

Данные по первичной заболеваемости детского населения Тверской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения (человек) за период 2014 – 2023 годов

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Все заболевания, из них:	A00-D98	1	Российская Федерация	181030,9	179741,3	177438,1	175817,4	174694,0	172436,5	173940,2	174456,5	175973,3	170740,1
		2	ЦФО	187571,2	183127,6	179294,3	175735,6	173425,4	171238,0	168250,4	161249,0	167685,6	162667,6
		3	Тверская область	211086,0	219933,0	211427,3	214102,6	218486,8	204272,9	208586,8	194272,9	184766,8	174456,0
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	472,9	483,6	470,2	476,2	474,6	483,4	469,2	466,1	467,8	466,0
		5	ЦФО	496,6	544,2	532,6	534,2	533,6	540,1	542,6	544,4	546,5	544,9
		6	Тверская область	786,9	784,4	965,6	953,5	965,6	943,5	855,6	853,3	747,2	753,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1474,2	1415,6	1364,1	1237,1	1164,1	1217,1	1064,1	1056,3	940,6	911,0
		8	ЦФО	672,5	677,6	636,0	602,0	536,0	402,0	436,5	462,1	439,7	438,8
		9	Тверская область	1037,9	776,8	690,7	821,5	690,7	821,5	690,7	821,5	597,6	596,3

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	3983,6	3802,9	3685,6	3553,3	3685,6	3553,3	3685,6	3553,3	3587,1	3547,2
		11	ЦФО	3327,5	3127,9	3134,0	3003,7	3134,0	3003,7	3134,0	3003,7	3006,7	3086,6
		12	Тверская область	5562,3	4897,0	5169,3	4865,3	5169,3	4865,3	5169,3	4865,3	4796,1	4765,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	728,3	730,9	693,7	675,1	693,7	675,1	693,7	675,1	672,1	671,3
		14	ЦФО	753,3	760,6	706,0	653,0	706,0	651,4	696,5	655,0	675,3	659,1
		15	Тверская область	987,7	1368,5	966,1	912,7	936,2	942,1	966,1	922,7	924,1	934,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	115476,2	117161,3	117377,4	117449,9	117614,3	117545,4	116929,9	116151,3	117487,4	117661,9
		17	ЦФО	124946,4	123065,0	122652,8	120839,8	123065,0	122752,2	121839,8	123065,0	121672,0	121839,8
		18	Тверская область	135802,0	147376,3	143865,6	144117,7	145902,0	147376,3	144865,4	145117,7	144802,0	143376,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	3437,6	3356,3	3168,6	3174,6	3236,6	3265,3	3187,6	3034,3	3190,9	3056,3
		20	ЦФО	3664,6	3342,7	3061,2	2895,3	3064,5	2942,7	2769,5	2895,3	2864,8	2742,9
		21	Тверская область	4432,1	4132,4	3827,4	4127,7	4332,1	4372,4	3827,4	4027,8	3932,2	4072,4

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	1139,2	1109,4	1087,7	1049,9	1039,9	1079,4	1067,3	1067,4	1089,2	1079,4
		23	ЦФО	917,5	908,6	931,0	880,9	915,5	918,3	921,0	914,9	917,5	891,6
		24	Тверская область	578,0	654,1	971,1	1113,8	978,6	1054,2	1121,1	1117,4	1200,0	978,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	10266,3	10555,1	10403,5	10384,7	10266,3	10157,1	10567,6	10864,4	10105,5	10578,0
		26	ЦФО	11949,1	12300,1	11984,2	11821,1	11949,1	12300,1	11984,2	11821,1	11949,1	12300,1
		27	Тверская область	9318,5	9971,0	9187,1	10790,6	9928,8	9991,0	10087,1	10590,6	10318,5	10771,0

35. Общие тенденции по всем заболеваниям детского населения за период с 2020 – 2023 годов представлены в таблице 8 Программы.

**Общие тенденции по всем заболеваниям детского населения за период
2020 – 2023 годов**

Территория	2014 – 2019 годы	2020 – 2023 годы	Примечания
Российская Федерация	Снижение (-4,7 процента)	Рост в 2020 – 2022 годах, спад в 2023 году	Минимальный показатель в 2023 году (170 740,1)
ЦФО	Снижение (-8,7 процента)	Резкий спад в 2021 году, рост в 2022	Наибольшее падение в 2021 году (-5,3 процента к 2020 году)
Тверская область	Волатильность	Стабильное снижение	Пик в 2015 году (219 933), снижение на 20,6 процента к 2023 году

36. Ключевые категории заболеваний:

1) новообразования (C00 – D48):

Российская Федерация /ЦФО – стабильность (\pm 2 процента);

Тверская область – резкий рост в 2016 – 2017 годах (до 965,6 на 100 тыс. населения), затем снижение;

2) болезни крови (D50 – D89):

Российская Федерация – снижение на 38,0 процента (2014 – 2023 годы);

Тверская область – колебания (например: 690,7 на 100 тыс. населения и 821,5 на 100 тыс. населения в 2016–2017 годах);

3) болезни нервной системы (G00-G98):

Российская Федерация/ЦФО – снижение (на 11,0 процента и 7,0 процента, соответственно);

Тверская область – высокие показатели (в 2 раза выше Российской Федерации), но снижение к 2023 году;

4) болезни органов дыхания (J00-J98):

все территории – стабильно высокие значения;

Тверская область – показатели выше на 15,0 – 20,0 процента по сравнению с показателями по Российской Федерации;

5) травмы и отравления (S00-T98):

Российская Федерация/ЦФО – незначительные колебания (\pm 3 процента);

Тверская область – рост в 2021 – 2023 годах (до 10 771,0 на 100 тыс. населения).

37. Вывод: с 2015 года отмечается снижение первичной заболеваемости детского населения в Тверской области, наблюдается улучшение показателей в регионе по большинству категорий заболеваний детского населения по сравнению с Российской Федерацией и ЦФО.

38. Данные по первичной заболеваемости населения Тверской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения за период 2014 – 2023 годов представлены в таблице 9 Программы.

Таблица 9

Данные по первичной заболеваемости населения Тверской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения (человек) за период 2014 – 2023 годов

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	78615,7	77889,5	78532,6	77914,7	78213,1	78015,8	57998,6	50325,37	58033,7	72336,5
		2	ЦФО	71375,5	70025,6	70400,3	69603,7	70329,1	70349,7	53845,5	60815,7	79539,7	73901,8
		3	ТО	88448,5	89956,1	86831,0	87389,3	91219,7	86410,3	66131,3	73930,3	96247,5	85007,6
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1157,5	1142,8	1137,3	1140,4	1160,9	1188,2	1131,6	1159,5	1086,4	1168,9
		5	ЦФО	1047,9	1023,3	1044,1	1009,8	1058,6	1114,6	1024,6	1081,9	1037,9	1146,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	6	ТО	1255,5	1267,1	1162,2	1185,1	1334,1	1381,5	1333,4	1248,6	1249,7	1351,6
		7	Российская Федерация	470,5	472,8	469,1	449,0	427,5	417,7	187,1	203,5	367,8	380,3
Болезни нервной системы	G00-G98	8	ЦФО	167,6	176,4	181,4	174,0	161,9	158,3	75,5	83,4	151,7	159,3
		9	ТО	275,4	274,4	242,7	279,2	258,4	233,3	112,9	139,5	236,8	267,1
		10	Российская Федерация	1620,2	1542,8	1521,2	1501,4	1476,3	1479,7	818,3	886,0	1402,0	1433,2
		11	ЦФО	1211,6	1147,5	1129,3	1112,4	1074,5	1106,0	651,0	668,5	1011,4	1032,6
		12	ТО	1995,3	1830,2	1748,3	1869,8	1849,5	1907,8	958,3	1007,6	1511,6	1443,1

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	2874,9	3119,6	3169,3	3206,0	3258,0	3498,8	3547,1	3673,9	3359,4	3548,3	
		14	ЦФО	2368,7	2593,7	2506,2	2567,3	2482,4	2625,5	2637,5	2665,4	2665,4	2428,1	2843,0
		15	ТО	3778,8	4627,0	2542,0	2664,7	2683,1	3020,2	2668,5	2834,4	2834,4	2648,0	3780,1
Болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	33300,6	33817,5	35161,2	35356,6	35982,0	35616,2	21430,3	22833,3	42203,8	40854,1	
		17	ЦФО	32438,1	32248,3	33551,0	33328,6	33916,6	33561,8	20190,2	21682,8	38071,3	37283,0	
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	18	ТО	38131,9	39969,5	41819,3	41259,7	44104,8	40412,2	26103,0	27041,2	44119,4	39268,0	
		19	Российская Федерация	3177,1	3014,8	2953,2	2950,3	2984,7	3032,1	2469,3	2615,7	2869,4	3114,9	
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	20	ЦФО	2818,3	2536,0	2428,8	2360,0	2393,6	2423,6	1979,4	1986,6	2059,5	2179,0	
		21	ТО	4214,9	4006,7	3072,9	3346,1	3749,8	3464,1	3028,4	2990,7	2961,8	2993,7	
		22	Российская Федерация	209,9	202,9	205,8	197,4	197,5	198,9	165,5	166,1	171,9	171,4	
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	23	ЦФО	144,2	141,2	149,6	141,0	130,0	134,2	122,9	123,9	119,6	114,2	
		24	ТО	197,2	218,1	181,3	186,6	206,9	185,2	166,0	124,5	167,6	164,4	
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	9012,8	9048,4	8906,1	8818,8	8902,9	9040,9	7638,5	7750,2	8556,4	8718,9	
		26	ЦФО	8567,6	8585,4	8607,1	8460,4	8692,0	8955,8	7362,6	7535,4	8488,1	8709,2	
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	27	ТО	9554,8	9958,1	10033,4	10080,1	10361,6	10099,4	8452,4	8366,1	9589,0	9710,5	

39. Первичная заболеваемость детского и взрослого населения:

Российская Федерация – рост на 4,5 процента (с 78 615,7 на 100 тыс. населения до 82 129,9 на 100 тыс. населения), но с резким падением в 2020 году (– 26,2 процента к 2019 году) из-за пандемии COVID-19 и последующим восстановлением;

Тверская область – снижение на –3,9 процента (с 88 448,5 на 100 тыс. населения до 85 007,6 на 100 тыс. населения), несмотря на пик в 2022 году (96 247,5 на 100 тыс. населения);

ЦФО – рост на 3,5 процента, аналогичный общероссийским показателям.

40. Ключевые изменения:

2020 год – резкое снижение по всем классам болезней (влияние пандемии на диагностику и учет);

2022 год – всплеск заболеваемости (особенно по болезням органов дыхания – + 85 процентов в Российской Федерации к 2020 году).

41. Вывод: показатели первичной заболеваемости соответствуют общероссийским показателям. За период с 2014 по 2023 год в регионе отмечается рост первичной заболеваемости по новообразованиям, болезням органов дыхания и болезням системы кровообращения. В период пандемии COVID-19 отмечается значительное изменение в структуре первичной заболеваемости, что связано с особенностями учета заболеваний в данный период и уровнем первичной обращаемости (резкое увеличение болезней органов дыхания и снижение заболеваний нервной системы).

Подраздел III

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

42. Статистика в регионе данных показателей регистрируется с 2019 года. Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых за период 2019 – 2024 годов представлены в таблице 10 Программы.

Таблица 10

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых за период 2019 – 2024 годов

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	54728	34861	56198	40036	59116	32448	71616	40793	69201	36826	34580	19032
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	2	32,0	90,7	46,6	51,9	36,6	43,7	38,3	48,0	39,3	47,7	83,1	85,5
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	74,5	70,1	78,5	73,3	60,3	73,5	67,4	72,2	69,7	65,7	86,9	93,3
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	29,3	67,5	32,6	34,3	33,4	32,4	38,8	46,7	31,5	45,6	21,9	31,7
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	10,0	80,5	18,3	19,2	44,7	49,8	41,0	48,3	23,0	36,4	20,9	26,8

43. Динамика доли инвалидов, завершивших реабилитацию (2019 – 2024 годы):

2019 – 70,1 процента;

2020 – 73,3 процента (рост на 3,2 процента);

2021 – 73,5 процента (рост на 0,2 процента);

2022 – 72,2 процента (снижение на 1,3 процента);

2023 – 65,7 процента (снижение на 6,5 процента);

2024 – 93,3 процента (резкий рост на 27,6 процентов).

Наблюдается резкий рост доли лиц, завершивших медицинскую реабилитацию в 2024 году.

44. Изменение численности инвалидов, нуждающихся в реабилитации (2019 – 2024 годы):

2019 – 34 861 человек;

2020 – 40 036 человек (рост на 14,8 процента);

2021 – 32 448 человек (снижение на 25,7 процента);

2022 – 40 793 человека (рост на 20,4 процента);

2023 – 36 826 человек (снижение на 9,7 процента);

2024 – 19 032 человека (снижение на 48,3 процента).

Сильные колебания численности. Пики в 2020 и 2022 годах, спады в 2021, 2023 и 2024 годах.

45. Результат проведения медицинской реабилитации среди детей за период 2019 – 2024 годов представлен в таблице 11 Программы.

Таблица 11

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей за период 2019 – 2024 годов

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	*нет данных	3111	13633	5453	17840	6239	25076	8353	24991	8145	6810	3375
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процент	2	*нет данных	91,0	29,7	51,6	23,1	51,1	22,6	45,4	24,2	46,9	93,8	95,0

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Доля лиц завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	*нет данных	68,7	79,9	76,0	82,6	84,0	85,9	94,8	86,9	96,7	97,3	97,4
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	*нет данных	67,4	36,0	41,8	41,0	47,3	38,8	50,6	32,3	41,8	30,4	53,9
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	*нет данных	46,7	29,2	38,1	32,5	36,4	30,3	40,3	26,6	37,4	18,2	35,0

* В форме № 30 федерального статистического наблюдения в таблице 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» представлены данные только по детям-инвалидам.

46. Динамика доли инвалидов (дети), завершивших реабилитацию от числа направленных (2019 – 2024 годы):

2019 – 68,7 процента;

2020 – 76,0 процента (+ 7,3 процента);

2021 – 84,0 процента (+ 8,0 процента);

2022 – 94,8 процента (+ 10,8 процента);

2023 – 96,7 процента (+ 1,9 процента);

2024 – 97,4 процента (+ 0,7 процента).

47. Изменение численности детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитации (2019 – 2024 годы):

2019 – 3 111 человек;

2020 – 5 453 человека (рост на 42,9 процента);

2021 – 6 239 человек (рост на 14,1 процента);

2022 – 8 353 человека (рост на 25,3 процента);

2023 – 8 145 человек (снижение на 2,5 процента);

2024 – 3 375 человек (снижение на 41,5 процента).

Отмечается рост до 2022 года, затем резкое сокращение численности (за 2022 – 2024 года). Возможные причины: изменение критериев учета, улучшение здоровья детей или внешние факторы (например, пандемия).

48. Вывод: доля завершивших реабилитацию детей стабильно выше, чем у взрослых (к 2024 году – 97,4 процента и 93,3 процента у взрослых). У взрослых резкое увеличение охвата медицинской реабилитацией

2015	5693	100,0	1136	20,0	1910	33,5	2647	46,5	10,2	17,6	24,4
2016	5758	100,0	1328	23,1	1864	32,4	2566	44,5	12,4	17,4	23,9
2017	5544	100,0	1261	22,7	1673	30,2	2610	47,1	11,9	15,8	24,6
2018	6053	100,0	1409	23,3	1880	31,1	2764	45,6	13,4	17,9	26,4
2019	5979	100,0	1488	24,8	1869	31,3	2622	43,9	14,4	18,1	25,4
2020	5143	100,0	1405	27,4	1773	34,4	1965	38,2	13,7	17,3	19,2
2021	4611	100,0	1275	27,6	1623	35,2	1713	37,2	12,6	16,1	16,9
2022	4424	100,0	1126	25,5	1564	35,3	1734	39,2	11,1	15,4	17,1
2023	5914	100,0	1280	21,6	2073	35,1	2561	43,3	12,9	20,9	25,9
2024	5566	100,0	1146	20,5	1956	35,2	2462	43,9	11,6	19,9	25,1

52. Показатель первичной инвалидности до 2019 года без значимой динамики (5,6 – 5,9 на 10 тыс. населения), в период пандемии COVID-19 (2020 – 2022 годы) временное снижение показателя до 4,4 тыс. с последующим возвращением к среднему уровню 5,5 – 5,9 на 10 тыс. населения. Тенденция колебаний показателей первичной инвалидности по группам соответствует общему суммарному показателю первичной инвалидности.

53. Динамика первичной инвалидности детского населения в период 2014 – 2024 годов представлена в таблице 14 Программы.

Таблица 14

Динамика первичной инвалидности детского населения в период
2014 – 2024 годов

Период	Всего	
	абсолютное число (человек)	на 10 тыс. детского населения
2014 год	678	24,0
2015 год	616	21,9
2016 год	663	22,9
2017 год	622	21,7
2018 год	580	24,4
2019 год	492	20,7
2020 год	457	19,4
2021 год	484	20,7
2022 год	494	21,4
2023 год	534	23,9
2024 год	510	23,1

54. За анализируемый период регистрируется снижение первичной инвалидности среди детского населения.

Лидирующее место по числу случаев временной нетрудоспособности, в том числе пациентов, проходящих медицинскую реабилитацию, занимают заболевания костно-мышечной системы и травмы.

В период 2015 – 2024 годов в Тверской области отмечается увеличение случаев временной нетрудоспособности по причине злокачественных новообразований на 9,9 процента (с 1 816 до 1 995 случаев), цереброваскулярных заболеваний на 5,4 процента (с 2 863 до 3 018 случаев), пневмоний на 23,1 процента (с 1 861 до 2 291 случая) и болезней костно-мышечной системы на 3,6 процента (с 30 019 до 31 407 случаев). Снижение случаев временной нетрудоспособности отмечается по заболеваниям нервной системы на 32,3 процента (с 4 161 до 2 817 случаев), ишемическим болезням сердца на 28,5 процента (с 2 885 до 2 062 случаев) и травмам 37,5 процента (с 20 905 до 13 073 случаев).

Количество случаев временной нетрудоспособности по причине ухода за больным за 10 лет уменьшилось на 9,4 процента (56 852 случая в 2015 году, 53 332 случая в 2024 году).

Подраздел IV

Показатели деятельности реабилитационной службы Тверской области

55. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях по клинко-статистическим группам за 2024 год представлены в таблице 15 Программы.

Таблица 15

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях по клинко-статистическим группам за 2024 год

Наименование клинко-статистических групп (КСГ)	МКБ -10	Клинко-статистическая группа заболеваний (КСГ)	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G09; G968; I210; I214; I634; I639; I691; I693; I694; G958; I210; I690; I691; I692; I693; G938;	st37.001	3 балла по ШРМ	1 312	64,0	25,8
		st37.002	4 балла по ШРМ	480	23,4	9,4
		st37.003	5 балла по ШРМ	237	11,6	4,7

Наименование клинико-статистических групп (КСГ)	МКБ -10	Клинико- статисти- ческая группа заболе- ваний (КСГ)	Баллы по шкале ре- абилитацион- ной маршру- тизации (ШРМ)	Объемы оказан- ной меди- цинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процен- тов	Доля КСГ/группы от общего объема слу- чаев, процентов
	I691; I693; I691; I693	st37.004	6 балла по ШРМ	20	1,0	0,4
	Итого			2 049	100,0	40,3
Медицинская реабилита- ция пациентов с заболе- ваниями опорно-двига- тельного аппарата и пе- риферической нервной системы	G632; G628; M160; M161; M171; M172; M173; M191; M245; M503; M511; M513; M518; M538; S720; S721; S722; T068; T840; T911; T912; T913; T921; T922; T925; T928; T930; T931; T932; T933; T935; T938; T94.0; T92	st37.005	3 балла по ШРМ	796	91,1	15,7
		st37.006	4 балла по ШРМ	68	7,8	1,3
		st37.007	5 балла по ШРМ	10	1,1	0,2
	Итого			874	100,0	17,2
Медицинская кардиореабилитация	I252; I214; I252; I50; I501; I252	st37.008	3 балла по ШРМ	136	19,8	2,7
		st37.009	4 балла по ШРМ	534	77,6	10,5
		st37.010	5 балла по ШРМ	18	2,6	0,4
	Итого			688	100,0	13,5
Медицинская реабилита- ция при других сомати- ческих заболеваниях	G811; I200; I208; I258; M161; M171; G824; C64; G821; G823; G968; M463; M511	st37.011	3 балла по ШРМ	846	82,9	20,1
		st37.012	4 балла по ШРМ	157	15,4	3,1
		st37.013	5 балла по ШРМ	17	1,7	0,3
	Итого			1 020	100,0	20,1
Медицинская реабилита- ция после онкоортопеди- ческих операций		st37.019		0	0	0
Медицинская реабилита- ция по поводу постмаст- эктомического синдрома в онкологии	C500; C501; C502; C504; C505; C506	st37.020		199	44,6	3,9
	G933; U099	st37.021		247	55,4	4,9

Наименование клиничко-статистических групп (КСГ)	МКБ -10	Клиничко-статистическая группа заболеваний (КСГ)	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.022		0	0	0
		st37.023		0	0	0
	Итого			446	100,0	8,8
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I690; I693	st37.024		4	100,0	0,1
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		0	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0	0	0
Итого				5 081	X	100,0

Таблица 16

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях по клиничко-статистическим группам за 2024 год

Наименование клиничко-статистических групп (КСГ)	МКБ-10	Клиничко-статистическая группа заболеваний (КСГ)	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0	0

Наименование клинико-статистиче- ских групп (КСГ)	МКБ-10	Клинико- статисти- ческая группа заболева- ний (КСГ)	Баллы по шкале реа- билитаци- онной маршрути- зации (ШРМ)	Объемы оказан- ной меди- цинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процен- тов	Доля КСГ/группы от общего объема слу- чаев, процентов
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого			0	0	0
Медицинская реабили- тация пациентов с за- болеваниями опорно- двигательного аппа- рата и периферической нервной системы	M410; M411; M418; G540; G568; G573; G554; G822; G831; G832; G950; M16; M198; M245; M253; M400; M401; M402; M410; M411; M418; M420; M431; M436; M513; M545; M546; M911; M938; M958; Q763	st37.005	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.006	4 балла по ШРМ	149	90,3	9,5
		st37.007	5 балла по ШРМ	16	9,7	1,0
	Итого			165	100,0	10,6
Медицинская кардио- реабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	0
Итого			0	0	0	
Медицинская реабили- тация при других сома- тических заболеваниях	G09; G114; G20; G231 G259; G318; G35; G628; G801; G808; G951; G958; G968; I678; I693; M163; M480; M511; M530; M538; T905	st37.011	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.012	4 балла по ШРМ	501	99,8	32,1
		st37.013	5 балла по ШРМ	1	0,2	0,1
Итого			502	100,0	32,2	
Медицинская реабили- тация детей, перенес- ших заболевания пери- натального периода		st37.014		0	0	0

Наименование клинико-статистиче- ских групп (КСГ)	МКБ-10	Клинико- статисти- ческая группа заболева- ний (КСГ)	Баллы по шкале ре- абилитаци- онной маршрути- зации (ШРМ)	Объемы оказан- ной меди- цинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процен- тов	Доля КСГ/группы от общего объема слу- чаев, процентов
Медицинская реабили- тация детей с наруше- ниями слуха без за- мены речевого процес- сора системы кохлеар- ной имплантации		st37.015		0	0	0
Медицинская реабили- тация детей с онколо- гическими, гематоло- гическими и иммуно- логическими заболева- ниями в тяжелых фор- мах продолжительного течения	G968	st37.016		1	0,1	0,1
Медицинская реабили- тация детей с пораже- ниями центральной нервной системы	G800; G801; G802; G808 G811; G820; G821; G823; G824; G968	st37.017		881	98,5	56,4
Медицинская реабили- тация детей, после хи- рургической коррекции врожденных пороков развития органов и си- стем	Q650; Q651; Q660; Q665; Q668; Q682; Q718; Q728; Q741; Q785	st37.018		12	1,3	0,8
Медицинская реабили- тация после онкоорто- педических операций		st37.019		0	0	0
Медицинская реабили- тация по поводу пост- мастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0	0
Медицинская реабили- тация после перенесен- ной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0	0	0
		st37.022		0	0	0
		st37.023		0	0	0
	Итого			894	100,0	57,3
Итого				1 561	X	100,0

56. Сведения об оказании оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара по клинико-статистическим группам за 2024 год представлены в таблице 17 Программы.

Сведения об оказании оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара по клинико-статистическим группам за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп (КСГ)	МКБ-10	Клинико-статистическая группа заболеваний (КСГ)	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G811; G832	ds37.001	2 балла по ШРМ	238	57,9	8,8
	G832; G968; G35; M538	ds37.002	3 балла по ШРМ	173	42,1	6,4
	Итого			411	100,0	15,2
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G510; G560; M501; M511; M538; G510; G560; G578; G628; G632; M511; M538	ds37.003	2 балла по ШРМ	322	22,2	11,9
		ds37.004	3 балла по ШРМ	1 130	77,8	41,9
	Итого			1 452	100,0	53,8
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого			0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G560; G968; M508; M511; M513; M518; M538	ds37.007	2 балла по ШРМ	177	39,0	6,6
		ds37.008	3 балла по ШРМ	277	61,0	10,3
	Итого			454	100,0	16,8
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C500; C501; C502; C504; C505; C506; C508; C509	ds37.014		150	39,2	5,6
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U099	ds37.015	2 балла по ШРМ	14	3,7	0,5
		ds37.016	3 балла по ШРМ	219	57,2	8,1
Итого				383	100,0	14,2
Итого				2 700	X	100,0

57. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара по клинко-статистическим группам за 2024 год представлены в таблице 18 Программы.

Таблица 18

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара по клинко-статистическим группам за 2024 год

Наименование клинко-статистических групп (КСГ)	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого		0	0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M245; M958; Q650; Q662; Q786; T293; T911; T921; T938	ds37.003	2 балла по ШРМ	39	100,0	9,4
		ds37.004	3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого		39	100,0	9,4
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого		0	0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G442; G562; G933; G938; G968; G969	ds37.007	2 балла по ШРМ	173	97,7	41,5
		ds37.008	3 балла по ШРМ	4	2,3	1,0
		Итого		177	100,0	42,4
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G729; G959; G959; G968; G968; Q680; G318; G618; G713; G800; G801;	ds37.009		52	25,9	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации		ds37.010		0	0	0

Наименование клинко-статистических групп (КСГ)	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G803; G810; G811; G820; G821; G822; G823; G824; G825; G832; G968; Q250; Q681	ds37.011		146	72,6	35,0
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		3	1,5	0,7
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	0
Итого				201	100,0	48,2
Итого				417	X	100,0

58. Сведения об оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях за 2024 год представлены в таблице 19 Программы.

Таблица 19

Сведения об оказании медицинской помощи взрослым по профилю «Медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях за 2024 год

Наименование профиля	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля заболеваний в группе, процентов	Доля заболеваний в группе от общего объема случаев, процентов
Неврология	G811; G832; G968; G518; G549; G560; G562; G572; G628; G632; M501; M511	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	280	36,6	10,0
		3 балла по ШРМ	485	63,4	17,4

Наименование профиля	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля заболеваний в группе, процентов	Доля заболеваний в группе от общего объема случаев, процентов
	Итого		765	100,0	27,4
Травматология и ортопедия	M150; M158; M160; M161; M170; M171; M190; M191; M198; M255; M513; M518; M531; M538	1 балла по ШРМ	2	0,1	0,1
		2 балла по ШРМ	1 035	68,0	37,1
		3 балла по ШРМ	486	31,9	17,4
	Итого		1523	100,0	54,5
Кардиология	I210; I212; I214; I200; I208; I221; I258; I480; I483;	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	52	34,9	1,9
		3 балла по ШРМ	97	65,1	3,5
	Итого		149	100,0	5,3
Онкология	C500; C501; C502; C503; C504; C505; C508	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	105	100,0	3,8
		3 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого		105	100,0	3,8
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U099	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	3	100,0	0,1
		3 балла по ШРМ	0	0	0
	Итого		3	100,0	0,1
Иные профили		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	27	10,9	1,0
		3 балла по ШРМ	221	89,1	7,9
	Итого		248	100,0	8,9
Итого			2793	X	100,0

59. Сведения об оказании медицинской помощи детям по профилю «Медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях за 2024 год представлены в таблице 20 Программы.

Таблица 20

Сведения об оказании медицинской помощи детям по профилю «Медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях за 2024 год

Наименование профиля	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля заболеваний в группе, процентов	Доля заболеваний в группе от общего объема случаев, процентов
Неврология	I690; I699; M545; G968	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	376	99,7	27,2
		3 балла по ШРМ	1	0,3	0,1
		Итого	377	100,0	27,3
Травматология и ортопедия	T921; M750; M17; M179; M201	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	921	99,8	66,6
		3 балла по ШРМ	2	0,2	0,1
		Итого	923	100,0	66,7
Кардиология	Q200; Q209; Q210; Q211; Q250	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	1	100,0	0,1
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого	1	100,0	0,1
Онкология	C403; C716; C717	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого	0	0	0
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U099	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого	0	0	0
Иные профили	H521; E104; E114; J189; Q648; Q350; Q360; Q370; Q90; Q998	1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	82	100,0	5,9
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого	82	100,0	5,9
Итого			1383	X	100,0

60. Структура оказанной медицинской помощи по медицинской реабилитации:

1) взрослые:

2-й этап – наибольший объем медицинской помощи – заболевания ЦНС (29,3 процента), соматические заболевания (24,3 процента);

3-й этап (дневной стационар) – доминируют заболевания опорно-двигательного аппарата (59,3 процента).

2) дети:

2-й этап – доминируют заболевания центральной нервной системы (далее – ЦНС) (56,4 процента) и соматические заболевания (32,1 процента);

3-й этап (дневной стационар) – преобладают соматические заболевания (35,2 процента) и поражения ЦНС (32,9 процента).

61. На 3-м этапе (амбулаторная реабилитация) у взрослого и детского населения основными профилями реабилитации являются заболевания опорно-двигательного аппарата, в том числе травмы (58,6 процента) и неврологическая патология (27,3 процента).

На 2-м этапе медицинской реабилитации взрослых более 60,0 процента приходится на пациентов с ШРМ 3 балла.

Преобладающим профилем реабилитации на 2-м этапе являются заболевания ЦНС и органов чувств.

62. Охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного взрослого населения за период 2022 – 2024 годов по этапам медицинской реабилитации представлены в таблице 21 Программы.

Таблица 21

Охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного взрослого населения за период 2022 – 2024 годов по этапам медицинской реабилитации

Этап медицинской реабилитации	2022 год		2023 год		2024 год	
	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, человек	охват медицинской реабилитацией, процент	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, человек	охват медицинской реабилитацией, процент	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, человек	охват медицинской реабилитацией, процент
I	0	0	106	0,01	291	0,03
II	2 834	0,3	4 816	0,5	5 077	0,5
III ДС	530	0,05	2 917	0,3	2 698	0,3
III АОМР	2 338	0,2	3 407	0,3	2 900	0,3

63. В 2022 году низкий охват медицинской реабилитацией на всех этапах был обусловлен пандемией COVID-19 и составил на 56,5 процента меньше, чем показатель 2023 года по стационарным условиям (дневной и круглосуточный), показатели охвата в амбулаторной реабилитации пострадали меньше и составили на 31,3 процента меньше, чем в 2023 году.

В 2024 году по сравнению с 2023 годом охват увеличился на 1-м и 2-м этапах на 74,5 и 1,1 процента, соответственно. Значимое увеличение охвата медицинской реабилитацией на 1-м этапе обусловлено открытием отделений ранней реабилитации в медицинских учреждениях. Охват взрослого населения медицинской реабилитацией на 3-м этапе в условиях дневного стационара уменьшился в 2024 году по сравнению с 2023 годом на 7,5 процента, что связано с увеличением общих объемов по амбулаторной реабилитации (детей и взрослых) и перераспределением пациентов на 3-м этапе. Уменьшение охвата на 3-м этапе в амбулаторных условиях связано с перераспределением общих объемов среди взрослого и детского населения в сторону последнего.

64. Охват медицинской реабилитацией детей от числа застрахованного детского населения за период 2022 – 2024 годов по этапам медицинской реабилитации представлены в таблице 22 Программы.

Таблица 22

Охват медицинской реабилитацией детей от числа застрахованного детского населения за период 2022 – 2024 годов по этапам медицинской реабилитации

Этап медицинской реабилитации	2022 год		2023 год		2024 год	
	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, человек	охват медицинской реабилитацией, процент	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, человек	охват медицинской реабилитацией, процент	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, человек	охват медицинской реабилитацией, процент
I	0	0	0	0	0	0
II	1 345	0,5	1 857	0,8	1 565	0,7
III ДС	307	0,1	333	0,1	419	0,2
III АОМР	0	0	283	0,1	1 276	0,6

65. В 2022 году охват медицинской реабилитацией детей был относительно высоким в стационарных условиях (круглосуточный и дневной стационар) и составлял всего на 27,6 процента меньше, чем в 2023 году,

тогда как доля охвата взрослого населения снизилась в период пандемии на 56,5 процента.

В 2024 году по сравнению с 2023 годом охват детского населения увеличился на 3-м этапе в дневном стационаре и амбулаторных условиях на 25,8 процента и в 4,5 раза, соответственно. Значимое увеличение охвата медицинской реабилитацией на 3-м этапе в амбулаторных условиях связано с получением лицензии на медицинскую реабилитацию четырех детских поликлиник и перераспределением объемов в сторону детских учреждений.

На период 2024 года 1-й этап медицинской реабилитации согласно требованиям нормативных правовых актов не проводится, в связи с отсутствием отделения ранней реабилитации для детского населения (не завершено строительство детской областной больницы). Снижение охвата на 2-м этапе в 2024 году составило 15,7 процента, что обусловлено перераспределением объемов на взрослую службу.

66. Динамика показателя доли случаев оказания медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации по профилям медицинской помощи за период 2022 – 2024 годов представлена в таблице 23 Программы.

Таблица 23

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации по профилям медицинской помощи за период 2022 – 2024 годов

Медицинская помощь по медицинской реабилитации	Количество случаев оказания медицинской реабилитации взрослым, случаев (доля случаев оказания медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской реабилитации, процентов)								
	II этап			III этап (ДС)			III этап (АОМР)		
	2022 год	2023 год	2024 год	2022 год	2023 год	2024 год	2022 год	2023 год	2024 год
с нарушениями функции ЦНС	1670 (53 процента)	5136 (77 процентов)	4684 (71 процент)	483 (69 процентов)	2315 (71 процент)	2119 (68 процентов)			
с нарушениями функции костно-мышечной системы (далее – КМС) и периферической нервной системы (далее – ПНС)	1261 (39,8 процентов)	1208 (18,1 процентов)	1452 (22 процента)	104 (12 процентов)	357 (11 процентов)	353 (11 процентов)	1751 (75 процентов)	2119 (58 процентов)	2757 (66 процентов)
с соматическими заболеваниями	240 (7,5 процентов)	329 (4,9 процентов)	506 (7,6 процентов)	254 (31 процент)	569 (18 процентов)	645 (21 процент)	587 (25 процентов)	1545 (42 процента)	1419 (34 процента)
Итого	3171	6673	6642	841	3241	3117	2338	3664	4176

67. В период 2022 – 2024 годов лидирующее место на 2-м этапе занимает доля пациентов с нарушением функции ЦНС, с 2022 года доля выросла с 53,0 до 77,0 процента в 2023 году и незначительно снизилась в 2024 году на 6,0 процента. Второе место занимает доля пациентов с нарушением функции ПНС и КМС, самый высокий показатель регистрировался в 2022 году с резким снижением в 2 раза в 2023 году (39,8 и 18,1 процента от общего числа соответственно), с 2024 года отмечается тенденция роста удельного веса пациентов данного профиля. Доля пациентов с соматическими заболеваниями остается относительно низкой, в 2023 году регистрировалось снижение в 1,5 раза (7,5 процента в 2023 и 4,9 процента в 2024 году), с последующим возвращением к показателю 2022 года.

На 3-м этапе в условиях дневного стационара также лидирующую позицию занимает доля пациентов с нарушением функции ЦНС, в течение 3 лет данный показатель держится в районе 70,0 процента без значимых колебаний.

Второе место занимают пациенты с соматическими заболеваниями, в 2023 году регистрировалось снижение в 1,5 раза (7,5 процента в 2023 году и 4,9 процента в 2024 году), в 2023 году регистрировалось снижение в 1,7 раза (31,0 процента в 2023 году и 18,0 процента в 2024 году), с последующим ростом показателя до 21,0 процента. На 3-м месте располагаются пациенты с нарушением КМС и ПНС показатель держится на уровне 11,0 процента без значимых колебаний в течение 3 лет.

На 3-м этапе в амбулаторных условиях лидирующую позицию занимают пациенты с нарушением ЦНС, КМС и ПНС (разделить по профилям технически невозможно). Колебания показателей имеют неустойчивую динамику: повышение доли всех профилей в 2023 году с последующим снижением в 2024 году, но в целом в сравнении с 2022 годом доля пациентов с нарушением ЦНС, КМС и ПНС постепенно уменьшается и на 2024 год составила 66 процентов (снижение на 9 процентов в сравнении с 2022 годом), а доля пациентов с соматическими заболеваниями увеличивается и на 2024 год составила 34 процента (увеличение на 9 процентов в сравнении с 2022 годом).

68. Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий (далее – ТПГГ) с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2024 год представлены в таблице 24 Программы.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках реализации ТППГ с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2024 год

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				доля исполнения объемов, процентов	доля исполнения финансового обеспечения, процентов
	Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	4 194	1 410	90669,7	30484,2	4176	1 383	90 275,6	29 897,2	99,57	99,57
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	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
3 этап в дневном стационаре	3 213	422	81 708,5	10 731,6	3 119	417	81 706,1	11 068,2	97,07	99,997
2 этап в круглосуточном стационаре	6 702	1 573	314 962,5	73 915,3	6 678	1 567	322 490,7	90 148,6	99,64	102,39
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа медицинской реабилитации	x	x	x	x	1 060	0	4 457,9	0	x	x

* В настоящее время отделения ранней реабилитации для детского населения отсутствуют.

69. Объемы услуг в 2024 году выполнены на 99,6 процента (амбулатория) и 99,6 процента (стационар), что близко к плану, исключение дневной стационар, где показатель несколько ниже – 97,1 процента.

Регистрируется перевыполнение финансовых объемов в стационаре на 2-м этапе (102,4 процента), несмотря на невыполнение случаев больничного обслуживания (далее – СБО) на 0,4 процента. При невыполнении СБО (6,678 вместо 6,702 случая) финансы превышены на 7,5 млн руб. (322,5 млн руб. по сравнению с 315 млн руб.).

Средняя стоимость случая выросла и фактически составила: 48,3 тыс. руб. (план – 47,0 тыс. руб.). Финансовое обеспечение 3-го этапа соответствовало количеству случаев за счет невыполнения объемов на 2,9 процента (3,119 вместо 3,213 случая), однако финансы израсходованы почти

полностью (разница 2,4 тыс. руб.). Средняя стоимость случая фактически составила 26,3 тыс. руб. (план – 25,4 тыс. руб.).

Финансовое обеспечение медицинской реабилитации детского населения на 2-м этапе составила на 90,1 млн руб. (28 процентов от расходов) и 23 процента от общего количества СБО. На 3-м этапе в дневном стационаре – 11,1 млн руб. (13,5 процента от расходов) и 23 процента от количества СБО. На 3-м этапе в амбулаторных условиях – 29,9 млн руб. (33 процента от общих расходов) и 33 процента от общего количества комплексных посещений.

В целом выполнение объемных показателей по региону соответствует целевому значению.

70. Анализ выполнения плановых объемных показателей по медицинским организациям:

государственные бюджетные учреждения здравоохранения Тверской области: «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр» (далее – ГБУЗ «ОКЛРЦ») и «Областная клиническая больница» (далее – ГБУЗ «ОКБ») продемонстрировали 100-процентное выполнение плана;

государственные бюджетные учреждения здравоохранения Тверской области: «Городская клиническая больница № 6» (далее – ГБУЗ «ГКБ № 6»), «Клиническая детская больница № 2» (далее – ГБУЗ «КДБ № 2»), «Центр специализированных видов медицинской помощи имени В.П. Аваева» (далее – ГБУЗ «Центр им. В.П. Аваева») показали высокие результаты (от 97,3 до 100,0 процента) по всем видам помощи;

недовыполнение плана отмечено в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7» (далее – ГБУЗ «ГКБ № 7») по круглосуточному стационару и составило 88,5 процента;

в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ «КБСМП») – недовыполнение плана по дневному стационару на 14,2 процента.

Все медицинские организации, оказывающие амбулаторную реабилитацию, выполнили план на 98,1 – 100,0 процента.

Подраздел IV
Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Тверской области

71. Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения за период 2015 – 2024 годов представлены в таблице 25 Программы.

Таблица 25

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности
взрослого населения за период 2015 – 2024 годов

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00 - C97	123730	1816	126978	1865	129804	1818	117840	1644	98331	1537	92658	1283	84822	1344	122207	2206	137817	1681	180094	1995
Болезни нервной системы	G00 - G98, G99	57286	4161	58322	4148	61023	4271	61705	4145	52507	3569	49282	3195	42713	2649	49167	2728	51292	2669	55199	2817
Ишемические болезни сердца	I20 - I25	97847	2885	89974	2575	91862	2651	84686	2257	86992	1681	68871	1564	69553	1582	84666	2036	74843	1317	105277	2062

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
Цереброваскулярные болезни	I60 - I69	73700	2863	90040	3279	94593	3042	87632	3126	87389	2828	65512	2145	93024	2158	90697	2881	97957	2394	127878	3018
		29613	1861	40539	2332	32872	1913	46860	2604	41031	2351	171696	6904	174759	6908	39820	1987	32981	1560	53550	2291
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 - M99	464238	30019	480441	31275	499895	31835	508218	32617	573732	33806	540201	32286	514165	29934	560135	30538	651567	30405	655783	31407
		534005	20905	487992	19584	482891	18633	484758	19650	504916	18996	457531	17003	456125	16390	506477	16875	509331	13750	528392	13073
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00 - T99	534005	20905	487992	19584	482891	18633	484758	19650	504916	18996	457531	17003	456125	16390	506477	16875	509331	13750	528392	13073
COVID-19	U07.1, U07.2													891441	41554	6757154	48857	93139	8333	26712	2430
Уход за больным	Нет данных в таб. 1000 форма № 30	494590	56852	533857	59938	538861	62942	526782	60432	498865	58037	465138	49323	579977	59708	592690	63837	489579	53994	493016	53332

72. Сердечно-сосудистые заболевания: ишемические болезни сердца (I20 – I25) и цереброваскулярные болезни (I60 – I69) демонстрируют нестабильную динамику. В 2024 году отмечен резкий рост дней нетрудоспособности по цереброваскулярным болезням (127 878 дней по сравнению 93 024 днями в 2021 году).

Инфекционные и респираторные заболевания: пневмонии (J12 – J18) показали резкий всплеск в 2020 – 2021 годах (до 174 759 дней), что связано с пандемией COVID-19. К 2024 году уровень стабилизировался, но остается выше допандемических значений. COVID-19 (U07.1, U07.2) в 2021 – 2022 годах стал ведущей причиной нетрудоспособности (до 6 757 154 дня), однако к 2024 году его влияние значительно снизилось.

Онкологические и неврологические заболевания: злокачественные новообразования (C00-C97) характеризуются ростом числа дней нетрудоспособности (до 180 094 дней в 2024 году), что может быть связано с улучшением диагностики и увеличением выявляемости. Болезни нервной системы (G00-G99) демонстрируют умеренный рост.

Уход за больными остается значимым фактором с колебаниями в зависимости от эпидемиологической ситуации.

На основании представленных данных о временной нетрудоспособности взрослого населения за период 2015 – 2024 годов выявлены следующие ключевые тенденции:

1) наибольшее количество дней нетрудоспособности традиционно приходится на болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00 – M99), с устойчивым ростом показателей (с 464 238 дней в 2015 году до 655 783 дня в 2024 году);

2) травмы и отравления (S00 – T98) также занимают значительную долю, хотя их количество случаев снизилось с 20 905 дней в 2015 году до 13 073 дней в 2024 году, что может свидетельствовать об улучшении профилактических мер.

Подраздел VI

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

73. Медицинская реабилитация пациентов осуществляется в медицинских организациях Тверской области, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

В настоящее время в оказании медицинской помощи по «медицинской реабилитации» в регионе участвуют 11 медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области, в том числе 6 медицинских организаций оказывают помощь взрослому населению, 3 – детскому и 2 организации взрослому и детскому населению. Все указанные учреждения располагаются в городе Твери.

Специалисты реабилитационной службы обеспечены автоматизированными рабочими местами (далее – АРМ). В государственных учреждениях здравоохранения используется региональная медицинская информационная система, предоставляющая возможность формирования реабилитационного диагноза в доменах международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее – МКФ), проведения телемедицинских консультаций. В каждой медицинской организации выборочно с АРМ предоставляется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Блок по медицинской реабилитации в медицинской информационной системе требует разработки.

Медицинские организации частной формы собственности в мероприятиях медицинской реабилитации на территории Тверской области не участвуют.

Общий коечный фонд 2-го этапа медицинской реабилитации составляет 280 коек, в том числе 55 детских коек. Норматив работы койки по профилю «Медицинская реабилитация» – 327 дней, средней длительности лечения по нормативу – 16,5 дня.

С учетом общей численности застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию (далее – ОМС) на территории региона по состоянию на 2025 год (1 214 846 человек), норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара на 1 застрахованного жителя региона (0,005643), число дней работы койки в году (327 дней), а также среднюю длительность госпитализации 1 пациента (16,5 дня) общая потребность в коечном фонде по профилю составляет 335 коек.

Дефицит коек 2-го этапа медицинской реабилитации 55 коек. По итогам работы за 2024 год объемы медицинской помощи 2-го этапа реабилитации при фактическом коечном фонде были выполнены на 100 процентов за счет доминирования стационарных больных категории ШРМ 3 и средней продолжительностью лечения 11,3 койко-дня.

Общий коечный фонд дневного стационара – 92 койки, в том числе 25 детских коек.

74. В рамках Программы запланировано дооснащение реабилитационных отделений ГБУЗ «ГКБ № 6» и ГБУЗ «КБСМП». Дальнейшее оснащение медицинским оборудованием будет проводиться на основании утвержденного перечня приоритетных медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации.

75. В Тверской области реализуется трехэтапная система медицинской реабилитации взрослого населения на основе критериев шкалы реабилитационной маршрутизации (ШРМ), а также уровня и специализации медицинских организаций.

1-й этап:

- 1) ГБУЗ «ОКБ»;
- 2) ГБУЗ «ГКБ № 6»;

3) ГБУЗ «ГКБ № 7»;

4) ГБУЗ «КБСМП».

2-й этап:

1) ГБУЗ «ОКЛРЦ» является «якорной» организацией – медицинская реабилитация пациентов с поражением центральной нервной системы, периферической нервной системы и костно-мышечной системы. В своей структуре имеет следующие подразделения: стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с поражением центральной нервной системы на 60 коек; стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с поражением периферической нервной системы и костно-мышечной системы на 59 коек и отделение анестезиологии и реанимации на 6 коек (обслуживается отделением ранней медицинской реабилитации);

2) ГБУЗ «Центр им. В.П. Аваева» – на базе учреждения развернут Центр амбулаторной онкологической помощи. Медицинская реабилитация проводится пациентам с соматическими заболеваниями (рак молочной железы, COVID-19). Учреждение располагает отделением медицинской реабилитации больных с соматическими заболеваниями на 25 коек;

3) ГБУЗ «ОКБ» – многопрофильное учреждение, в структуре функционирует региональный сосудистый центр (острое нарушение мозгового кровообращения (далее – ОНМК), острый коронарный синдром (далее – ОКС), проводится аортокоронарное шунтирование (далее – АКШ). Медицинская реабилитация проводится в стационарном отделении медицинской реабилитации пациентов с поражением центральной нервной системы – 15 коек и отделении медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями на 15 коек, ориентированное на кардиореабилитацию;

4) ГБУЗ «ГКБ № 6» – многопрофильное учреждение, располагает первичным сосудистым отделением (ОНМК, ОКС). Имеет следующие реабилитационные подразделения: стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с поражением центральной нервной системы – 15 коек; стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями по профилю кардиореабилитация и пульмонология – 15 коек.

5) ГБУЗ «ГКБ № 7» – многопрофильное учреждение, располагает первичным сосудистым отделением (ОНМК, ОКС). Располагает стационарным отделением медицинской реабилитации пациентов с поражением центральной нервной системы – 15 коек.

3-й этап:

1) ГБУЗ «ОКЛРЦ» – медицинская реабилитация пациентов с поражением центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата. В своей структуре имеет следующие подразделения: дневной стационар медицинской реабилитации взрослых на 27 пациенто-мест (9 коек в 3 смены); амбулаторное отделение медицинской реабилитации;

2) ГБУЗ «Центр им. В.П. Аваева» – медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями, ориентирован на реабилитацию пациенток с раком молочной железы. В своей структуре имеет следующие подразделения: дневной стационар медицинской реабилитации взрослых на 25 коек;

амбулаторное отделение медицинской реабилитации;

3) ГБУЗ «КБСМП» – амбулаторное отделение медицинской реабилитации. Дневной стационар при поликлинике на – 15 коек;

4) ГБУЗ «ГКБ № 6» – амбулаторное отделение реабилитации для взрослого населения;

5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер» (далее – ГБУЗ «ОККД»), амбулаторно-поликлиническое учреждение. Функционирует амбулаторное отделение реабилитации для взрослого населения, профиль кардиореабилитация.

76. В настоящее время проводится работа по лицензированию межрайонных центральных районных и городских больниц, с функционирующими первичными сосудистыми отделениями (ОНМК, ОКС) с целью открытия на их базе отделений ранней медицинской реабилитации и амбулаторной медицинской реабилитации:

1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Бежецкая ЦРБ»);

2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ»);

3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Нелидовская ЦРБ»);

4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Торжокская ЦРБ»);

5) ГБУЗ «ГКБ № 7».

77. В Тверской области также реализуется трехэтапная система медицинской реабилитации детского населения. Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации – уровня курации.

Для осуществления 1-го этапа медицинской реабилитации в отделении анестезиологии и реанимации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Детская областная клиническая больница» (далее – ГБУЗ ДОКБ) проводится работа по лицензированию отделения ранней медицинской реабилитации.

2-й этап:

1) ГБУЗ «ОКЛРЦ» – стационарное отделение медицинской реабилитации детей на 40 коек, оказывается помощь детям старше 1 года с поражением центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, соматическими заболеваниями;

2) ГБУЗ «КДБ № 2» – в составе центра детской неврологии и медицинской реабилитации 15 реабилитационных коек, оказывается помощь детям с рождения с поражением центральной нервной системы.

3-й этап:

1) ГБУЗ «ОКЛРЦ» в условиях дневного стационара медицинской реабилитации детей, 20 пациенто-мест (10 коек в 2 смены) и отделения амбулаторной медицинской реабилитации для взрослых и детей;

2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3» (далее – ГБУЗ «ГКДБ № 3»). Проводится амбулаторная реабилитация в условиях поликлиники;

3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1» (далее – ГБУЗ «ДГКБ № 1»). Оказывается амбулаторная реабилитационная помощь в условиях поликлиники;

4) ГБУЗ «ГКБ № 6» – имеет отделение амбулаторной реабилитации для детского населения;

5) ГБУЗ «КДБ № 2» – оказывается реабилитационная помощь в условиях дневного стационара на 5 коек и поликлиники.

78. В 2026 году планируется ввод в эксплуатацию нового здания ГБУЗ ДОКБ, где запланировано открытие детского онкологического реабилитационного отделения 2-го этапа медицинской реабилитации на 30 коек.

Пациенты, имеющие стойкие ограничения жизнедеятельности, обусловленные стойкими расстройствами функций организма, развившиеся вследствие заболевания или травмы, после оперативных вмешательств направляются на медико-социальную экспертизу с целью установления инвалидности и определения индивидуальной программы реабилитации инвалида (далее – ИПРА). Медицинская реабилитация может предоставляться пациентам с установленной инвалидностью с учетом медицинских показаний: неполная реализация реабилитационного потенциала, в соответствии с ИПРА.

79. Преимущество в обеспечении реабилитационной медицинской помощью пациентов на всех этапах в регионе осуществляется на основании утвержденных приказом Министерства здравоохранения Тверской области схем маршрутизации больных;

1) по взрослым:

многопрофильные медицинские организации, имеющие в своей структуре коечные реабилитационные отделения переводят больных, закончивших лечение (ОНМК и ОКС) на 1-м этапе, в свои же отделения

на 2-й этап. Межрайонные центральные районные больницы на базе, которых развернуты первичные сосудистые отделения (далее – ПСО) направляют больных на 2-й этап медицинской реабилитации в «якорную» организацию – ГБУЗ «ОКЛРЦ». Большая часть повторных госпитализаций 2-го этапа осуществляется в ГБУЗ «ОКЛРЦ».

3-й этап медицинской реабилитации в настоящее время проводится исключительно в городе Твери. Пациенты ШРМ 3, проживающие за пределами областного центра проходят лечение на койках 2-го этапа. Открытие отделений 3-го этапа медицинской реабилитации в межрайонных центральных районных больницах в соответствии с Программой до 2025 года не выполнено. Данные мероприятия являются стратегическими и перенесены на 2026 год.

В схемах маршрутизации предусмотрено использование инфраструктуры федеральных медицинских организаций, в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Пациенты направляются в федеральные центры:

федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства;

федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской реабилитации и курортологии Федерального медико-биологического агентства»;

федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»;

федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-образовательный центр медико-социальной экспертизы и реабилитации им. Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (далее – ФГБУ «ФНОЦ МСЭ и Р им. Г.А. Альбрехта»).

В текущем году запланировано обновление данного приказа, а также открытие в структуре «якорной организации» центра маршрутизации взрослых пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации;

2) по детям:

дети с рождения до 18 лет, получившие специализированную медицинскую помощь в профильных отделениях по профилю «неврология», «неонатология», «анестезиология и реанимация» (неонатальная), имеющие потребность в специализированном дообследовании (МРТ, видео-ЭЭГ мониторинг), а также пациенты, получившие патогенетическую терапию генетических заболеваний, и имеющие 3-й и 4-й уровни курации, направляются на 2 этап в ГБУЗ «КДБ № 2».

Дети старше 1 года, получившие специализированную медицинскую помощь в профильных отделениях по профилю «неврология», «травматология и ортопедия», «детская анестезиология и реанимация», «ревматология», «онкология», «кардиология», и имеющие 3-й и 4-й уровень курации, направляются на 2-й этап в ГБУЗ «КДБ № 2».

Дети, получившие специализированную медицинскую помощь в условиях специализированных отделений или отделений медицинской реабилитации 2-го этапа, при уровне курации 2 направляются на 3-й этап реабилитации в поликлинику по месту жительства или в дневной стационар ГБУЗ «ОКЛРЦ», ГБУЗ «КДБ № 2».

При нетипичном течении заболевания, отсутствии эффекта от проводимых реабилитационных мероприятий на региональном уровне пациенты направляются в федеральные центры: Российскую детскую клиническую больницу филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский реабилитационный центр «Детство» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ФНОЦ МСЭ и Р им. Г.А. Альбрехта», федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», федеральное государственное бюджетное учреждение «Евпаторийский военный детский клинический санаторий имени Е.П. Глинки» Министерства обороны Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства».

80. Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2-м и 3-м этапах между медицинскими организациями различных форм собственности за период 2022 – 2024 годов представлены в таблице 26 Программы.

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2-м и 3-м этапах между медицинскими организациями различных форм собственности за период 2022 – 2024 годов

	2022 год			2023 год			2024 год		
	регион	федераль- ные	частные	регион.	федераль- ные	частные	регион.	федераль- ные	частные
2-й этап, всего из них:	4179	0	0	6087	0	0	6642	0	0
взрослые	3795			4235			5512		
дети	384			1852			1130		
3-й этап Дневной стационар, всего из них:	837	0	0	3224	0	0	3117	0	0
взрослые	742			2893			3022		
дети	95			331			95		
3-й этап Амбулаторное отделение, всего из них:	2338	0	0	3886	100	0	4076	100	0
взрослые	2281	0	0	2820	100	0	3605	100	0
дети	57	0	0	1066	0	0	471	0	0

81. Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в рамках реализации ТПГГ, представлен в таблице 27 Программы.

Таблица 27

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в рамках реализации ТПГГ

№ п/п	Наименование медицинской организации	Этапы медицинской реабилитации			Группа медицинской организации по медицинской реабилитации (1, 2, 3, 4)
		1-й этап	2-й этап	3-й этап	
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр»	-	+	+	3

№ п/п	Наименование медицинской организации	Этапы медицинской реабилитации			Группа медицинской организации по медицинской реабилитации (1, 2, 3, 4)
		1-й этап	2-й этап	3-й этап	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов медицинской помощи имени В.П. Аваева»	-	+	+	2
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница»	+	+	-	3
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6»	+	+	+	3
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7»	+	+	-	2
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи»	+	-	+	2
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер»	-	-	+	1
8	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141 «Федерального медико-биологического агентства»	-	-	+	1
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая детская больница № 1»	-	-	+	1
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2»	-	+	+	2
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3»	-	-	+	1

Подраздел VII

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

82. Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования представлен в таблице 28 Программы.

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО-69-01-002570 от 16 октября 2020 год
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3-я группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет прикрепленного населения
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	33,6
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
8.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	6 коек отделения анестезиологии и реанимации для взрослых
8.3	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	20

№ п/п	Наименование параметра	Описание
8.4	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,63
9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	11,8
9.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации с поражением периферической нервной системы и костно-мышечной системы
9.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	59 коек
9.3	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	15,5
9.4	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	54,9
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	60 коек
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	38,68
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,51
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	46,1
12.1	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
12.2	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	9 коек
12.3	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	32,98
12.4	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,81
13	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	29,4

№ п/п	Наименование параметра	Описание
13.1	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	стационарное отделение медицинской реабилитации детей; отделение медицинской реабилитации детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар)
13.2	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	40
13.3	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	20
13.4	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	стационар – 19,85, дневной стационар – 59,26
13.5	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	стационар – 1,31 дневной стационар – 1,69
13.6	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	38,7
14	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
14.1	Число посещений в смену	50
14.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	24,4
14.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,08
14.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	38,9
1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический центр»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01186-69/00362036 от 18.07.2017
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2-я группа

№ п/п	Наименование параметра	Описание
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
8.2	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
8.3	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
9.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
9.3	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
9.4	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
10.1	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
10.2	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.3	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
10.4	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
11.1	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	-
11.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.1	Число посещений в смену	5
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	75
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	14
1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01186-69/00561784 от 23.11.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2-я группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	14,4
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет оснащения
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
8.2	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
8.3	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
9.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
9.3	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
9.4	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
10.1	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
10.2	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.3	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
10.4	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
11.1	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
11.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	-
11.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	кабинет
12.1	Число посещений в смену	9 на 0,5 ставки
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	100
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	отсутствует стандарт оснащения кабинета
1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01186-69/003706646 от 16.12.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2-я группа

№ п/п	Наименование параметра	Описание
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек)	23,6
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023 – 2024 годы
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
8.3	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
9.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
9.3	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
9.4	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
10.1	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
10.2	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.3	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
10.4	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
11.1	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	центр детской неврологии и медицинской реабилитации
11.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	15 медицинской реабилитации
11.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	5 медицинской реабилитации
11.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	80

№ п/п	Наименование параметра	Описание
11.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,75
11.5	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	100
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1	Число посещений в смену	40 в год
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	100
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
12.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	100
1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01186-69/00324008 от 24.11.2022
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1-я группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	32,3

№ п/п	Наименование параметра	Описание
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
8.2	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
8.3	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
9.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
9.3	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
9.4	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.1	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
10.2	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.3	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
10.4	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
11.1	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	-
11.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1	Число посещений в смену	80 в год
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	100

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
12.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	100
1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01186-69/00563173 от 17.07.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2-я группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	49,0
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	70
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
8.2	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
8.3	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
9.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
9.3	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
9.4	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
10.1	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
10.2	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.3	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	70
10.4	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	70
11.1	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.2	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.3	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
11.4	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	-
11.5	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.6	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1	Число посещений в смену	5
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	70
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	70
1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01186-69/00383396 от 05.06.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2-я группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	111,5

№ п/п	Наименование параметра	Описание
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	отделение ранней медицинской реабилитации - 24,24 процента отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС - 42,08 процента
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
8.2	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	52,1
8.3	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,25
9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	24,24
9.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы
9.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
9.3	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	73,7
9.4	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	42,1
10.1	Наличие стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	стационарное отделение медицинской реабилитации с заболеваниями соматической патологии
10.2	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.3	Укомплектованность кадрами стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	36,2
10.4	Коэффициент совместительства в стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
11	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процент)	50,3
11.1	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар медицинской реабилитации
11.2	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.3	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.4	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	-
11.5	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.6	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
12.1	Число посещений в смену	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	-
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов помощи им. В.П. Аваева»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО041-01186-69/00561783
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2-я группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
8.2	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
8.3	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
9.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями
9.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	25
9.3	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	67,5
9.4	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
10	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100
10.1	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
10.2	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	25
10.3	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75,3
10.4	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,13
11	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100
11.1	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.2	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
11.3	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.4	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	-
11.5	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.6	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1	Число посещений в смену	20
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	37,5
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (процент)	100
1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО-01186-96/00552191 от 18.07.2019
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3-я группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
8.2	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	65
8.3	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
8.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	40
9	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
9.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 коек
9.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	63
9.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6
9.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	90

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации с патологией центральной нервной системы отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процент)	6
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	16,8
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	40
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
1	Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01186-69/00338035 от 03.04.2018
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2-я группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	118,2
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	13
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
8.2	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	41
8.3	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	18
9.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы; отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
9.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
9.3	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	33
9.4	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	8

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.1	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
10.2	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.3	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
10.4	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
11.1	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
11.2	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.3	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.4	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	-
11.5	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.6	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
12.1	Число посещений в смену	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	-
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
1	Полное наименование медицинской организации	федеральное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная медико-санитарная часть № 141 Федерального медико-биологического агентства России
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО 41-00110-69/00572847 от 15.02.2018
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2-я группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «Медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	32,5
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	13
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.1	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
8.2	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
8.3	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
9.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.2	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
9.3	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
9.4	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
10.1	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
10.2	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.3	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
10.4	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
11.1	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
11.2	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.3	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.4	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	-
11.5	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.6	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1	Число посещений в смену	10
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	100
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	60

83. Перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий Программы: ГБУЗ «ОКЛРЦ», ГБУЗ «ОКБ», ГБУЗ «ГКБ № 6».

84. Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030 годы) за счет субсидии из федерального бюджета областному бюджету Тверской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, представлен в таблице 29 Программы.

Таблица 29

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 областного бюджета Тверской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процент)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (процент) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	до момента оснащения *	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию **
1	ГБУЗ «ГКБ № 6»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	95 (прогнозная)		
2	ГБУЗ «ГКБ № 6»	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с патологией ЦНС	взрослые	2025	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
3	ГБУЗ «ГКБ № 6»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	95 (прогнозная)		

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процент)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (процент) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
4	ГБУЗ «КБСМП»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
5	ГБУЗ «КБСМП»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	95 (прогнозная)		
6	ГБУЗ «Бежелцкая ЦРБ»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
7	ГБУЗ «ГКБ № 7»	Отделение медицинской реабилитации для больных с патологией ЦНС	взрослые	2026	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
8	ГБУЗ «ГКБ № 7»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	95 (прогнозная)		

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процент)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (процент) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
9	ГБУЗ «Нелидовская ЦРБ»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
10	ГБУЗ «Ржевская ЦРБ»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
11	ГБУЗ «ТОКОД»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
12	ГБУЗ «ГКБ № 7»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
13	ГБУЗ «Торжокская ЦРБ»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процент)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (процент) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
14	ГБУЗ «ОККД»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
15	ГБУЗ «ОКЛРЦ»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	95 (прогнозная)		
16	ГБУЗ «ОКЛРЦ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
17	ГБУЗ «ГКБ № 6»	Отделение медицинской реабилитации для больных с патологией ПНС и КМС	взрослые	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
18	ГБУЗ «КБСМП»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процент)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (процент) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
19	ГБУЗ «ОКЛРЦ»	Дневной стационар медицинской реабилитации детей	дети	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
20	ГБУЗ «Бежецкая ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые, дети	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
21	ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
22	ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые, дети	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
23	ГБУЗ «Нелидовская ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые, дети	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процент)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (процент) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
24	ГБУЗ «Ржевская ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые, дети	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
25	ГБУЗ «ОКБ»	Отделение медицинской реабилитации для больных с патологией ПНС и КМС	взрослые	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
26	ГБУЗ «КБСМП»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
27	ГБУЗ «ОКЛРЦ»	Отделение медицинской реабилитации детей	дети	2028	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
28	ГБУЗ «ОКЛРЦ»	Отделение медицинской реабилитации для больных с патологией ПНС и КМС	взрослые	2028	46	95 (прогнозная)	46	95 (прогнозная)

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процент)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (процент) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
29	ГБУЗ ДОКБ	Детское реабилитационное отделение	дети	2028	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
30	ГБУЗ ДОКБ	Отделение ранней медицинской реабилитации	дети	2028	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)

Подраздел IX

Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Тверской области

85. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Тверской области за период 2015 – 2024 годов представлен в таблице 30 Программы.

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Число занятых должностей, единиц	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Количество физических лиц (основных работников), человек	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Укомплектованность, процентов	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80
Коэффициент совместительства	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Врач-рефлексотерапевт										
Число штатных должностей, единиц	11,75	9,75	9,50	7,50	7,25	6,50	5,25	6,25	4,50	4,25
Число занятых должностей, единиц	7,75	6,25	5,75	5,00	4,75	3,75	3,25	2,75	2,75	3,25
Количество физических лиц (основных работников), человек	7,00	7,00	7,00	6,00	6,00	5,00	4,00	3,00	3,00	3,00
Укомплектованность, процентов	65,9	64,1	60,5	66,7	65,5	57,7	61,9	44,0	61,1	76,5
Коэффициент совместительства	1,11	0,89	0,82	0,83	0,79	0,75	0,81	0,92	0,92	1,08
Врач-физиотерапевт										
Число штатных должностей, единиц	71,50	68,75	65,00	67,50	63,50	61,00	58,50	61,00	58,25	54,50
Число занятых должностей, единиц	48,25	47,25	43,25	44,50	41,75	38,00	37,75	37,50	38,50	36,00
Количество физических лиц (основных работников), чел.	40,00	36,00	34,00	34,00	32,00	30,00	29,00	27,00	30,00	30,00
Укомплектованность, процентов	67,5	68,7	66,5	65,9	65,8	62,3	64,5	61,5	66,1	66,1
Коэффициент совместительства	1,21	1,31	1,27	1,31	1,30	1,27	1,30	1,39	1,28	1,20
Инструктор-методист по лечебной физкультуре										
Число штатных должностей, единиц	10,00	8,00	9,50	8,50	7,00	8,50	9,50	16,75	19,75	24,00
Число занятых должностей, единиц	4,75	5,50	7,00	6,50	6,00	3,50	3,50	8,00	8,00	9,50
Количество физических лиц (основных работников), чел.	3,00	3,00	5,00	6,00	6,00	3,00	3,00	7,00	7,00	8,00
Укомплектованность, процентов	47,5	68,8	73,7	76,5	85,7	41,2	36,8	47,8	40,5	39,6
Коэффициент совместительства	1,58	1,83	1,40	1,08	1,00	1,17	1,17	1,14	1,14	1,19
Медицинский психолог, входящий в штат подразделений медицинской реабилитации										
Число штатных должностей, единиц	2,0	2,0	2,0	2,0	3,75	14,25	14,25	20,50	20,50	20,50

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Число занятых должностей, единиц	2,0	2,0	2,0	2,0	3,75	8,5	8,25	15,00	15,00	15,00
Количество физических лиц (основных работников), человек	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	11	10	15,00	15,00	15,00
Укомплектованность, процентов	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	59,6	57,9	73,2	73,2	73,2
Коэффициент совместительства	1,0	1,0	1,0	1,0	1,12	0,8	0,82	1,0	1,0	1,0
Инструктор по лечебной физкультуре										
Число штатных должностей, единиц	109,75	104,75	101,75	101,50	100,50	95,50	94,75	97,00	104,00	83,50
Число занятых должностей, единиц	78,50	73,50	70,75	72,50	72,25	56,25	50,25	48,25	47,25	45,75
Количество физических лиц (основных работников), человек	55,00	54,00	52,00	46,00	43,00	37,00	35,00	33,00	31,00	35,00
Укомплектованность, процентов	71,5	70,2	69,5	71,4	71,9	58,9	53,0	49,7	45,4	54,8
Коэффициент совместительства	1,43	1,36	1,36	1,58	1,68	1,52	1,44	1,46	1,52	1,31
Медицинская сестра по массажу										
Число штатных должностей, единиц	230,25	226,50	223,75	224,00	222,25	205,00	204,75	211,00	200,50	163,75
Число занятых должностей, единиц	184,50	172,00	165,75	166,75	161,75	127,75	116,50	115,75	120,75	118,50
Количество физических лиц (основных работников), человек	147,00	138,00	136,00	133,00	134,00	115,00	108,00	105,00	104,00	102,00
Укомплектованность, процентов	80,1	75,9	74,1	74,4	72,9	62,3	56,9	54,9	60,2	72,4
Коэффициент совместительства	1,26	1,25	1,22	1,25	1,21	1,11	1,08	1,10	1,16	1,16
Медицинская сестра по реабилитации										
Число штатных должностей, единиц	0	0	0	0	0	0	3,00	3,00	21,00	7,75
Число занятых должностей, единиц	0	0	0	0	0	0	1,00	1,00	1,00	3,25
Количество физических лиц (основных работников), человек	0	0	0	0	0	0	1,00	1,00	1,00	1,00
Укомплектованность, процентов	0	0	0	0	0	0	33,3	33,3	4,8	41,9
Коэффициент совместительства	0	0	0	0	0	0	1,00	1,00	1,00	3,25
Медицинская сестра по физиотерапии										
Число штатных должностей, единиц	368,50	367,25	358,00	356,00	352,75	310,50	329,50	333,50	313,00	255,50
Число занятых должностей, единиц	314,75	311,25	292,75	295,00	281,25	204,75	225,50	213,00	209,75	195,50

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Количество физических лиц (основных работников), человек	247,00	244,00	224,00	229,00	212,00	192,00	183,00	172,00	166,00	166,00
Укомплектованность, процентов	85,4	84,8	81,8	82,9	79,7	62,1	68,4	63,9	67,0	76,5
Коэффициент совместительства	1,27	1,28	1,31	1,29	1,33	1,3	1,23	1,24	1,26	1,18

86. С 2014 по 2019 год на территории Тверской области функционировало единственное учреждение, оказывающее медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» – ГБУЗ «ОКЛРЦ».

Общая укомплектованность врачебными кадрами составляла около 80,8 процента: врач лечебной физкультуры (далее – ЛФК) 4,75 шт. ед. (4 физических лица), врач по мануальной терапии 1 шт. ед. (1 физическое лицо), врач-психотерапевт – 0,25 шт. ед. (1 физическое лицо), врач физиотерапевт 1 шт. ед. (1 физическое лицо), логопед – 2 шт. ед. (2 физических лица), врач-рефлексотерапевт 0,5 шт. ед. (2 физических лица). Укомплектованность штатных должностей среднего медицинского персонала в целом составляла 79,7 процента: инструктор ЛФК – 9,5 шт. ед. (7 физических лиц), медицинская сестра по массажу – 8,5 шт. ед. (5 физических лиц). Общий коэффициент совместительства – 1,1.

С 2019 года начали функционировать реабилитационные койки на базе ГБУЗ «КДБ № 2» общая укомплектованность врачебным персоналом составила 78,4 процента: врач ЛФК 5,75 шт. ед. (5 физических лиц), врач по мануальной терапии 1 шт. ед. (1 физическое лицо), врач-психотерапевт – 0,25 шт. ед. (1 физическое лицо), врач физиотерапевт 1,5 шт. ед. (2 физических лица), логопед – 3 шт. ед. (3 физических лица), врач-рефлексотерапевт 0,5 шт. ед. (2 физических лица).

Укомплектованность штатных должностей среднего медицинского персонала в целом составляла 80,3 процента: инструктор ЛФК – 10,5 шт. ед. (8 физических лиц), медицинская сестра по массажу – 9,5 шт. ед. (6 физических лиц). Общий коэффициент совместительства – 1,3.

С 2020 по 2022 год в регионе открыто отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями на базе ГБУЗ «Центр им. В.П. Аваева» общая укомплектованность составила 73,1 процента: врач ЛФК 7,5 шт. ед. (7 физических лиц), врач по мануальной терапии 1 шт. ед. (1 физическое лицо), врач-психотерапевт – по штату 0,25 шт. ед. (0 физических лиц), врач физиотерапевт 2,5 шт. ед. (3 физических лица), логопед – 3 шт. ед. (3 физических лица), врач-рефлексотерапевт 0,25 шт. ед. (1 физическое лицо). Укомплектованность штатных должностей среднего медицинского персонала в целом составляла 76,5 процента: инструктор ЛФК – 12 шт. ед. (9 физических лиц), медицинская сестра по массажу – 10,5 шт. ед. (6 физических лиц). Общий коэффициент совместительства – 1,5.

С 2022 года укомплектованность штатных должностей врачей специалистов, принимающих участие в медицинской реабилитации, увеличилась в 2023 году на 0,5 процента от значения 2022 года; укомплектованность штатных должностей специалистов с высшим немедицинским образованием, имеющих участие в медицинской реабилитации, увеличилась в 2023 году на 0,7 процента от значения года; укомплектованность штатных должностей среднего медицинского персонала,

имеющего участие в медицинской реабилитации, увеличилась в 2023 году на 0,6 процента от значения года. Число физических лиц основных работников, занятых на основных должностях, имеющих участие в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, изменяется следующим образом: для врачей-специалистов в 2023 году оно увеличилось на 4 человека по сравнению со значением 2022 года, для среднего медицинского персонала уменьшилось на 9 человек для специалистов с высшим немедицинским образованием по сравнению со значением 2022 года осталось без изменений.

87. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Тверской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 год представлены в таблице 31 Программы.

Таблица 31

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

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
		штатн.	занят.	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процент	коэффициент совместительства	
				штатн.	занят.	штатн.	занят.					
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	163,25	96,25	56,25	54	99,25	40,5	83	52	30	59,2	1,16
мануальной терапии	1.1	2,25	2,25	0,25	0,25	2	2	3	0	2	100	0,75
по лечебной физкультуре	1.2	37,75	26,25	12,75	12,5	23,25	12,75	23	13	9	69,5	1,14
по медицинской реабилитации	1.3	4,5	3	3	2,5	1,5	0,5	2	2	0	66,7	1,5
психотерапевты	1.4	40,75	14,5	12,5	11,75	27,75	2,25	12	11	1	35,6	1,21
рефлексотерапевты	1.5	4,25	3,25	2,25	2,25	2	1	3	3	0	76,4	1,1
физиотерапевты	1.6	54,5	36	25,75	23,5	26,5	11,25	30	21	9	66,0	1,2
физической и реабилитационной медицины	1.7	19,25	11	2	1,25	16,25	9,75	10	1	9	57,1	1,07
Специалисты с высшим медицинским образованием, осуществляющие	2	196	111,75	75,5	46,25	116	62	102	46	53	57	1,09

88. На 2024 год в Тверской области складывается следующая кадровая обстановка:

дефицит кадров наблюдается во всех категориях укомплектованность врачами составляет 59,2 процента, специалисты с высшим немедицинским образованием – 57,0 процента, средний медперсонал – 71,1 процента.

Отмечается наименьшая укомплектованность инструкторами-методистами ЛФК – 39,6 процента (из 24 штатных должностей занято 9,5). Медицинские сестры по реабилитации – укомплектованность 41,9 процента, отмечается самый высокий коэффициент совместительства – 3,25. Укомплектованность в стационарных подразделениях выше в сравнении с амбулаторными.

В 2022 – 2024 годах было подготовлено 25 специалистов по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», 16 специалистов со средним медицинским образованием по специальности «реабилитационное сестринское дело», 1 медицинский логопед, 2 эрготерапевта и 2 физических терапевта.

89. Сведения о первичной профессиональной переподготовке специалистов в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых, в 2022 – 2024 годах, а также на плановые 2025 – 2026 годы представлены в таблице 32 Программы.

Таблица 32

Сведения о первичной профессиональной переподготовке специалистов в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых, в 2022 – 2024 годах, а также на плановые 2025 – 2026 годы

Наименование специальности	Число специалистов, прошедших первичную профессиональную переподготовку, человек			Число специалистов, запланированных для прохождения первичной профессиональной переподготовки, человек	
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Физическая и реабилитационная медицина	9	12	4	1	2
Медицинский психолог	0	1	0	0	0
Медицинский логопед	0	0	1	3	4
Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	2	1	1
Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	2	0	2
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	0	10	6	5	2

Подраздел X

Правовые акты Тверской области, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в Тверской области и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации»

90. Медицинская помощь по профилю «Медицинская реабилитация» в Тверской области регламентирована следующими приказами Министерства здравоохранения Тверской области:

1) приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 26.06.2017 № 423 «Об организации оказания врачебных консультаций с использованием телемедицинских технологий на территории Тверской области»;

2) приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 01.03.2022 № 134 «Об утверждении положения об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Тверской области»;

3) приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 26.10.2022 № 974 «Об организации медицинской реабилитации детского населения Тверской области»;

4) приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 10.01.2023 № 11 «Об увеличении коечной мощности стационарных отделений медицинской реабилитации» (увеличение коечной мощности стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС ГБУЗ «ОКЛРЦ» на 15 коек круглосуточного пребывания, доведя общее количество коек для взрослых до 125);

5) приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 15.04.2024 № 383 «Об увеличении коечной мощности стационарных отделений медицинской реабилитации взрослого населения Тверской области» (ГБУЗ «ГКБ № 7» – открытие стационарного отделения медицинской реабилитации круглосуточного пребывания для больных с патологией ЦНС на 15 коек; ГБУЗ «ОКБ» – открытие стационарного отделения медицинской реабилитации круглосуточного пребывания для больных с патологией ЦНС на 15 коек; ГБУЗ «Центр им. В.П. Аваева» – увеличение коечной мощности стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями на 10 коек круглосуточного пребывания, доведя общее количество коек до 25);

6) приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 02.08.2024 № 914 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом на территории Тверской области»;

7) приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 29.08.2024 № 1021 «О направлении пациентов в медицинские организации за пределами Тверской области для оказания специализированной

медицинской помощи»;

8) приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 22.10.2024 № 1212 «О совершенствовании организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в Тверской области»;

9) приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 03.02.2025 № 67 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 29.08.2024 № 1021»;

10) приказ Министерства здравоохранения Тверской области от 23.05.2025 № 503 «Об организации медицинской реабилитации взрослых в Тверской области».

Подраздел XI

Выводы

91. В настоящее время в Тверской области требования Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», выполняются не в полном объеме.

92. Охват реабилитационной медицинской помощью взрослых и детей на 1-м, 2-м и 3-м этапах по объективным причинам является недостаточным.

93. Ввиду отсутствия отделений ранней медицинской реабилитации и лицензии на этот вид деятельности в многопрофильных учреждениях здравоохранения 1-й этап реабилитации не проводится (исключение составляют отделения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений для лечения больных с острым нарушением мозгового кровообращения).

Медицинские организации 2-го и 3-го этапов медицинской реабилитации не обладают достаточными коечным фондом и требуют укрепления материально-технической базы.

Медицинские организации 3-го этапа медицинской реабилитации территориально располагаются исключительно в городе Твери, что ограничивает доступность данного вида помощи для жителей отдаленных районов Тверской области.

94. Недостаточное количество специалистов для обеспечения реабилитационной помощи требует разработки мероприятий по подготовке кадров с учетом всех этапов реабилитации.

95. Необходимо актуализировать региональные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в Тверской области.

96. Помещения реабилитационных отделений нуждаются в приведение в удовлетворительное техническое состояние, в том числе адаптированные в соответствии с требованием государственной программы Российской Федерации «Доступная среда».

Раздел III

Цель, показатели и сроки реализации Программы

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

98. Значения основных показателей Программы представлены в таблице 33 Программы.

Таблица 33

Значения основных показателей Программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
Показатель паспорта регионального проекта									
1.1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5	
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, процентов	ЦНС (в том числе органы чувств)	47	по факту года	по факту года	30	30	30	30
		порно-двигательный аппарат (далее – ОДА) + периферическая нервная система (далее – ПНС), в том числе в связи с ампутациями	16	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		соматика, в том числе, после COVID-19	34	по факту года	по факту года	22	22	22	22

№ п/п	Наименование показателя		Базовое значение (2024 год)	Период, год					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
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, процентов	ЦНС (в том числе органы чувств)	27	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в том числе связи с ампутациями	36	по факту года	по факту года	20	20	20	20
		соматика, в том числе после COVID-19	27	по факту года	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 медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	ЦНС (в том числе органы чувств)	27	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в том числе связи с ампутациями	48	по факту года	по факту года	55	55	55	55
		соматика, в том числе после COVID-19	39	по факту года	по факту года	55	55	55	55
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.		0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжелобольным пациентом, абс.		0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.	взрослые	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		дети	1	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков оказания медицинской помощи, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	взрослые	0	60	70	85	90	95	100
		дети	66	60	70	85	90	95	100
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов	взрослые	0	60	70	85	90	95	100
		дети	33	60	70	85	90	95	100
2.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	взрослые	34	50	60	75	90	95	100
		дети	37	50	60	75	90	95	100

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
		3 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	40	60	75	80	90	95	100	

Раздел IV Задачи Программы

99. Основными задачами Программы являются:

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

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

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

3-й этап: совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому;

2) разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Тверской области:

профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК). Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения

периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация»;

формирование профессионального экспертного сообщества Тверской области по различным направлениям медицинской реабилитации;

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

4) организация и функционирование в Тверской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Тверской области, представителей общественных организаций, обеспечивающих:

оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

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

участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

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

5) организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Тверской области:

приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья;

о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации Тверской области, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур;

б) профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Тверской области по распространению информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Тверской области и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

Раздел V
План мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинским условиям в стационарных условиях на 1-м этапе					
1.1	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в центральных районных больницах с развернутыми первичными сосудистыми отделениями (ПСО): ГБУЗ «Бежецкая ЦРБ», ГБУЗ «Нелидовская ЦРБ», ГБУЗ «Ржевская ЦРБ», ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ», ГБУЗ «Торжокская ЦРБ»	01.01.2026	01.12.2026	Главный врач учреждения	Проведение 1-го этапа медицинской реабилитации в отделении анестезиологии-реанимации и ПСО
1.2	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ «ТОКОД»	01.01.2026	01.12.2026	Главный врач учреждения	Проведение 1-го этапа медицинской реабилитации в отделении анестезиологии-реанимации
1.3	Дооснащение отделений ранней медицинской реабилитации ГБУЗ «ГКБ № 7»	01.01.2026	01.12.2026	Начальник отдела материально-технического обеспечения и контрактной службы Министерства здравоохранения Тверской области, главный врач учреждения	Повышение качества оказания медицинской реабилитации на 1-м этапе в отделении анестезиологии-реанимации и ПСО; увеличение оснащенности отделения ранней медицинской реабилитации МИ: с 20 до 100 процентов
1.4	Дооснащение отделений ранней медицинской реабилитации: ГБУЗ «ТОКОД», ГБУЗ «Бежецкая ЦРБ», ГБУЗ «Нелидовская ЦРБ», ГБУЗ «Ржевская ЦРБ»	01.01.2026	01.12.2026	Начальник отдела материально-технического обеспечения и контрактной службы Министерства здравоохранения Тверской области, главный врач учреждения	Повышение качества медицинской реабилитации 1 этапа в отделении анестезиологии-реанимации и ПСО; увеличение оснащенности отделения ранней медицинской реабилитации МИ до 100 процентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1.5	Дооснащение отделений ранней медицинской реабилитации: ГБУЗ «Горжовская ЦРБ», ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ»,	01.01.2027	01.12.2027	Начальник отдела материально-технического обеспечения и контрактной службы Министерства здравоохранения Тверской области, главный врач учреждения	Повышение качества медицинской реабилитации 1-го этапа в отделении анестезиологии-реанимации и ПСО; увеличение оснащенности отделения ранней медицинской реабилитации МИ до 100,0 процента
1.6	Дооснащение отделения ранней медицинской реабилитации ГБУЗ «КБСМП»	01.07.2027	01.12.2027	Начальник отдела материально-технического обеспечения и контрактной службы Министерства здравоохранения Тверской области, главный врач учреждения	Повышение качества оказания медицинской реабилитации на 1 этапе в отделении анестезиологии-реанимации; увеличение оснащенности отделения ранней медицинской реабилитации МИ: с 20 до 100 процентов
1.7	Открытие отделения ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ ДОКБ	01.09.2027	31.12.2027	Главный врач учреждения	Проведение 1 этапа медицинской реабилитацией в отделении анестезиологии-реанимации
1.8	Дооснащение отделения ранней медицинской реабилитации ГБУЗ ДОКБ	01.01.2028	01.12.2028	Начальник отдела материально-технического обеспечения и контрактной службы Министерства здравоохранения Тверской области, главный врач учреждения	Повышение качества оказания медицинской реабилитации на 1 этапе в отделении анестезиологии-реанимации
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинским условиям на 2 этапе					
2.1	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с патологией ПНС и КМС на 15 коек в ГБУЗ «ОКБ»	01.07.2025	01.10.2025	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Увеличение охвата пациентов с патологией ПНС и КМС медицинской реабилитацией на 2 этапе; функционизирующее отделение в ГБУЗ «ОКБ» на 15 коек, обеспеченное объемами по оказанию медицинской помощи на 2026 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.2	Расширение коечной мощности стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с патологией ЦНС с 15 до 20 коек в ГБУЗ «ГКБ № 6»	01.07.2025	31.12.2025	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Увеличение охвата пациентов с патологией ЦНС медицинской реабилитацией на 2 этапе; увеличение коечной мощности отделения на 5 коек, увеличение объемов оказания медицинской помощи в отделении с 2025 года
2.3	Организация (оснащение) кабинета биомеханической диагностики для пациентов круглосуточного стационара в ГБУЗ «ОКЛРЦ»	01.01.2026	01.12.2026	Начальник отдела материально-технического обеспечения и контрактной службы Министерства здравоохранения Тверской области, главный врач учреждения	Повышение эффективности медицинской реабилитации с сокращением сроков лечения; открытие кабинета, оснащенного в соответствии с Порядком
2.4	Организация (оснащение) кабинета уродинамики для пациентов круглосуточного стационара в ГБУЗ «ГКБ № 6»	01.01.2026	01.12.2026	Начальник отдела материально-технического обеспечения и контрактной службы Министерства здравоохранения Тверской области, главный врач учреждения	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с нарушением тазовых функций; открытие кабинета, оснащенного в соответствии с Порядком
2.5	Дооснащение стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с патологией ЦНС в ГБУЗ «ГКБ № 7»	01.01.2026	01.12.2026	Начальник отдела материально-технического обеспечения и контрактной службы Министерства здравоохранения Тверской области, главный врач учреждения	Повышение качества медицинской реабилитации на 2 этапе пациентам с патологией ЦНС в ГБУЗ «ГКБ № 7»; увеличение оснащенности МИИ (процентов): - отделение ЦНС с 20,0 до 90,0 процента

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.6	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с патологией ПНС и КМС на 10 коек, с учетом перепрофилирования 5 соматических коек в ГБУЗ «ГКБ № 6»	01.07.2026	01.10.2026	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Увеличение охвата пациентов с патологией ПНС и КМС медицинской реабилитацией на 2 этапе; функционирование отделения в ГБУЗ «ГКБ № 6» на 10 коек, обеспеченное объемами по оказанию медицинской помощи на 2026 год
2.7	Дооснащение стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с патологией ПНС и КМС ГБУЗ «ОКБ»	01.01.2027	01.12.2027	Начальник отдела материально-технического обеспечения и контрактной службы Министерства здравоохранения Тверской области, главный врач учреждения	Повышение качества медицинской реабилитации на 2 этапе пациентам с патологией ПНС и КМС; увеличение оснащенности отделения МИ до 90 процентов
2.8	Дооснащение стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с патологией ПНС и КМС в ГБУЗ «ГКБ № 6»	01.07.2027	01.12.2027	Начальник отдела материально-технического обеспечения и контрактной службы Министерства здравоохранения Тверской области, главный врач учреждения	Повышение качества медицинской реабилитации на 2 этапе пациентам с патологией ПНС и КМС; увеличение оснащенности отделения МИ до 90 процентов
2.9	Открытие детского реабилитационного отделения на 30 коек в ГБУЗ ДОКБ	01.09.2027	31.12.2027	Главный врач учреждения, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Открытие детского реабилитационного отделения на 30 коек; достижение нормативного показателя по обеспечению детскими койками медицинской реабилитации 2 этапа с общим количеством 85 коек
2.10	Дооснащение стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с патологией ПНС и КМС ГБУЗ «ОКЛРЦ»	01.01.2028	01.12.2028	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Повышение качества медицинской реабилитации на 2 этапе пациентам с патологией ПНС и КМС ГБУЗ «ОКЛРЦ»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.11	Дооснащение стационарного отделения медицинской реабилитации детей ГБУЗ «ОКЛРЦ»	01.01.2028	01.12.2028	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Повышение качества оказания медицинской помощи детям на 2 этапе медицинской реабилитации; увеличение оснащенности отделения МИ до 90 процентов
2.12	Дооснащение детского реабилитационного отделения на 30 коек в ГБУЗ ДОКБ	01.01.2028	01.12.2028	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Повышение качества оказания медицинской помощи детям на 2 этапе медицинской реабилитации; оснащение отделения в соответствии с Порядком
3. Совершенствование оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1	Открытие амбулаторного отделения медицинской реабилитации ГБУЗ «ГКБ № 6» на 15 посещений в смену	01.07.2025	01.12.2025	Главный врач учреждения	Повышение доступности оказания медицинской помощи пациентам на 3 этапе медицинской реабилитации; проведение медицинской реабилитации на дому
3.2	Организация медицинской реабилитации на дому медицинскими организациями: ГБУЗ «ГКБ № 6», ГБУЗ «КБСМП», ФБУЗ ЦМСЧ № 141 ФМБА России, ГБУЗ «ДГКБ № 1», ГБУЗ «КДБ № 2», ГБУЗ «ГКДБ № 3» ГБУЗ «ОКЛРЦ»	01.09.2025	постоянно	Главный врач учреждения	Зарегистрированные случаи медицинской реабилитации на дому – не менее 2 процентов от общего объема комплексных посещений по амбулаторной реабилитации. Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь на 2 этапе – не менее 1 процента

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
3.3	Открытие отделений амбулаторной реабилитации на базе центральных районных и городских больниц с функционирующими ПСО на 15 посещений в смену: ГБУЗ «Бежецкая ЦРБ», ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ», ГБУЗ «Нелидовская ЦРБ», ГБУЗ «Ржевская ЦРБ»	01.01.2026	01.12.2026	Главный врач учреждения	Повышение доступности 3 этапа медицинской реабилитации; предоставление возможности проведения 3 этапа медицинской реабилитации в муниципальных образованиях за пределами областного центра. Проведение медицинской реабилитации на дому
3.4	Открытие отделений амбулаторной реабилитации на базе ГБУЗ «ГКБ № 7»	01.01.2026	01.12.2026	Главный врач учреждения	Повышение доступности 3 этапа медицинской реабилитации; предоставление возможности проведения 3 этапа медицинской реабилитации в муниципальных образованиях за пределами областного центра. Проведение медицинской реабилитации на дому
3.5	Дооснащение отделений амбулаторной реабилитации в медицинских организациях: ГБУЗ «ОККД», ГБУЗ «ГКБ № 7»	01.01.2027	01.12.2027	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам на 3 этапе медицинской реабилитации
3.6	Дооснащение отделений амбулаторной реабилитации и дневного стационара по медицинской реабилитации ГБУЗ «ОКЛРЦ»	01.01.2027	01.12.2027	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Повышение качества медицинской помощи на 3 этапе в «якорной» организации увеличение оснащенности отделения МИ до 90 процентов
3.7	Дооснащение отделений амбулаторной реабилитации на базе ЦРБ с функционирующими ПСО: ГБУЗ «Бежецкая ЦРБ», ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ», ГБУЗ «Нелидовская ЦРБ», ГБУЗ «Ржевская ЦРБ»	01.01.2027	01.12.2027	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам на 3 этапе медицинской реабилитации в муниципальных образованиях за пределами города Твери

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
3.8	Дооснащение отделения амбулаторной реабилитации ГБУЗ «КБСМП»	01.01.2027	01.12.2027	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам на 3 этапе медицинской реабилитации в муниципальных образованиях за пределами областного центра
3.9	Дооснащение отделения медицинской реабилитации детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (дневной стационар) в ГБУЗ «ОКЛРЦ»	01.01.2027	01.12.2027	Начальник отдела организации медицинской помощи населению, главный врач учреждения	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам на 3 этапе медицинской реабилитации детскому населению, увеличение оснащенности отделения МИ до 90 процентов
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Тверской области					
4.1	Первичная переподготовка врачей по специальности «физическая и реабилитационная медицина» (далее – ФРМ)	01.09.2025	01.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации	Укомплектованность штатного расписания врачами ФРМ не менее 70 процентов от норматива
4.2	Первичная переподготовка медицинских сестер по специальности «реабилитационное сестринское дело»	01.09.2025	01.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации	Укомплектованность штатного расписания медицинскими сестрами по реабилитации не менее 70 процентов от норматива
4.3	Первичная переподготовка инструкторов-методистов лечебной физкультуры по специальности «физическая реабилитация»	01.09.2025	01.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации	Укомплектованность штатного расписания специалистами по физической реабилитации не менее 70 процентов от норматива

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
4.4	Первичная переподготовка специалистов с высшим медицинским образованием (психология, адаптивная физическая культура, дефектология, медицинская психология) по специальности «эргореабилитация»	01.09.2025	01.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации	Укомплектованность штатного расписания специалистами по эрготерапевтами не менее 70 процентов от норматива
4.5	Первичная переподготовка логопедов по специальности «медицинская логопедия»	01.09.2025	01.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации	Укомплектованность штатного расписания медицинскими логопедами не менее 70 процентов от норматива
4.6	Первичная переподготовка медицинских психологов по специальности «нейропсихология»	01.09.2025	01.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации	Укомплектованность штатного расписания нейропсихологами не менее 70 процентов от норматива
4.7	Целевое обучение и профессиональная переподготовка специалистов по направлению «медицинская психология» на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации для государственных учреждений здравоохранения Тверской области	01.09.2025	01.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации	Укомплектованность штатного расписания медицинскими психологами не менее 90 процентов от норматива

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
4.8	Целевое обучение специалистов в ординатуре по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» для государственных учреждений здравоохранения Тверской области	01.09.2025	01.12.2030	Начальник отдела кадровой политики и медицинского образования Министерства здравоохранения Тверской области, главные врачи государственных учреждений здравоохранения, оказывающих помощь по медицинской реабилитации	2 специалиста прошли обучение и аккредитацию в ординатуре по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) между медицинскими организациями по вопросам медицинской реабилитации в формате врач-врач	01.07.2025	01.12.2030	Главный врач учреждения ГБУЗ ОКЛРЦ директор МИАЦ главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Количество проведенных ТМК, человек: 2025 год – 150 2026 год – 200 2027 год – 300 2029 год – 400 2030 год – 500 Показатель доли пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием ТМК, процент: 2025 год – 1,0 процента; 2026 год – 3,0 процента; 2027 год – 5,0 процента; 2029 год – 10,0 процента; 2030 год – 15,0 процента

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
5.2	Проведение ТМК с национальными медицинскими исследовательскими центрами и другими профильными федеральными медицинскими организациями	01.07.2025	01.12.2025	Начальник отдела организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Тверской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Количество проведенных ТМК, человек: 2025 год – 20; 2026 год – 30; 2027 год – 40; 2029 год – 50; 2030 год – 70
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Тверской области					
6.1	Актуализация приказов Министерства здравоохранения Тверской области по организации и проведению медицинской реабилитации взрослым и детям	01.06.2025	15.12.2025	Заместитель министра здравоохранения, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Обеспечение преемственности в проведении медицинской реабилитации на всех этапах, подписанный актуализированный приказ Министерства здравоохранения Тверской области, утвержденные приказы по взрослому и детскому населению
6.2	Открытие на базе «Якорной» организации ГБУЗ «ОКЛРЦ» центра маршрутизации реабилитационных пациентов с функциями центра компетенций по медицинской реабилитации	01.07.2025	01.12.2025	Заместитель министра здравоохранения, главный врач «Якорной» медицинской организации	Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи пациентам на всех этапах медицинской реабилитации. Увеличение доли больных, переведенных с 1 на 2 этап, процент: 2025 год – 25,0 процента; 2026 год – 35,0 процента; 2027 год – 40,0 процента; 2029 год – 50,0 процента; 2030 год – 55,0 процента

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
6.3	Размещение региональных нормативно-правовых актов, регламентирующих оказание медицинской реабилитации взрослому и детскому населению, на портале portalpravo.gov.ru	01.09.2025	01.10.2025	Начальник юридического отдела Министерства здравоохранения Тверской области	Опубликованные нормативно-правовые акты на портале pravo.gov.ru
6.4	Проведение учебных и научно-практических региональных мероприятий по медицинской реабилитации	01.09.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения, проректор ТГМУ по научной работе, Начальник отдела организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Тверской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам на всех этапах медицинской реабилитации, проведение ежегодно 1-2 региональных мероприятий по медицинской реабилитации
6.5	Организация выездных мероприятий в медицинские организации г. Твери и муниципальных образования для контроля за обеспечением преемственности медицинской реабилитации, ведением медицинской документации, оценке пациентов по шкале международной классификации функционального ограничения жизнедеятельности и здоровья (далее – МКФ), ШРМ	01.09.2025	01.12.2030	Заместитель министра здравоохранения, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам на всех этапах медицинской реабилитации, не реже 1 раз в год проведение аудита в составе представителя Министерства здравоохранения Тверской области, главных внештатных специалистов отделений «якорной» организации (по профилю проверяемых отделений) в медицинских организации, участвующие в реализации ТПГГ по медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
6.6	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации – использование классификатора МКФ, единых электронных форм документации по медицинской реабилитации	01.07.2026	01.12.2026	Начальник отдела организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Тверской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Использование единых форм медицинской документации, разработанных специалистами «якорной» организации на основе рекомендаций НМИЦ, приказ Министерства здравоохранения Тверской области
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1	Разработка и утверждение в рамках регионального приказа по медицинской реабилитации положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с единой формой для пациентов, перенесших ОНМК, операции по эндопротезированию коленных и тазобедренных суставов	01.07.2025	01.10.2025	Заместитель министра здравоохранения, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Подписанный приказ Министерства здравоохранения Тверской области
7.2	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубрикатору клинических рекомендаций в сети Интернет	01.07.2025	31.12.2025	Главные врачи медицинских организаций, участвующих в реализации ТПП по медицинской реабилитации	Подтверждение в ходе контрольных аудитов наличия подключения рабочих мест специалистов к сети Интернет, включение данного мероприятия в чек-лист к аудиту

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
7.3	Организация рабочих групп с целью оценки внедрения в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций, достаточность и состояние материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и др.	01.01.2026	01.03.2026	Начальник отдела организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Тверской области, начальник отдела охраны здоровья матери и ребенка Министерства здравоохранения Тверской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Проведение не реже 1 раза в год тематического аудита каждой медицинской организации, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации, оформление протокола по каждому аудиту
7.4	Модернизация региональной медицинской информационной системы (далее – РМИС) для обеспечения автоматизации процессов управления качеством в медицинских организациях, участвующих в реализации ТППГ	01.01.2026	01.12.2027	Заместитель министра здравоохранения, главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении	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 медицинской структурированной электронной медицинской карты пациента; Разработанный и введенный в эксплуатацию модуль выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
8. Формирование и развитие цифрового контура в Тверской области					
8.1	Внедрение системы электронного расписания к специалистам МДРК через РМИС	01.07.2025	01.12.2026	Главные врачи медицинских организаций, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении	Реализация возможности записи пациента через РМИС к специалистам МДРК с формированием маршрутного листа
8.2	Создание регистра больных нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию	01.01.2026	31.12.2026	Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении	Функционирующий регистр реабилитационных пациентов в РМИС в соответствии с техническим заданием; обеспечение преемственности в медицинской реабилитации; увеличение охвата пациентов; нуждающихся в проведении медицинской реабилитации
8.3	Внедрение элементов поддержки принятия решений в РМИС для врачей физической и реабилитационной медицины	01.01.2027	01.12.2030	Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении	Интегрированная и функционирующая система помощи принятия врачебных решений в РМИС
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1	Разработка и актуализация раздела с информацией о медицинской реабилитации на сайтах государственных учреждений здравоохранения Тверской области, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации	01.09.2025	01.10.25	Главные врачи медицинских организаций, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации	Наличие информации по вопросам медицинской реабилитации на сайтах государственных медицинских организаций – 100,0 процента организаций, участвующих в реализации ТППГ по медицинской реабилитации
9.2	Подготовка и размещение социальной рекламы в средствах массовой информации по вопросам медицинской реабилитации	01.09.2025	01.12.2030	Руководитель пресс-службы Министерства здравоохранения Тверской области	Размещение социальной рекламы и информационных материалов по тематике медицинской реабилитации в средствах массовой информации не реже 2 раз в год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
9.3	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ)	01.09.2025	01.12.2030	Директор государственного казенного учреждения Тверской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	Охват граждан, получивших информацию о возможности прохождения реабилитации через РПГУ увеличен до 60,0 процента; ежегодно не менее 2 раз размещение на РПГУ информационных материалов по медицинской реабилитации

Раздел VI

Ожидаемые результаты

100. Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1) дополнительно открыто 9 отделений ранней медицинской реабилитации в наиболее крупных многопрофильных центральных районных больницах и детской областной больнице;

2) увеличение коечной мощности на 55 коек, в том числе 30 детских коек, по итогам завершения мероприятий ожидается функционирование 335 коек, что полностью обеспечивает потребность Тверской области в реабилитационных койках;

3) дополнительно открыто 4 отделения амбулаторной реабилитации в центральных районных больницах, что приведет к повышению доступности медицинской реабилитации за пределами областного центра. Все вновь открытые отделения будут участвовать в проведении медицинской реабилитации на дому;

4) доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Тверской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, достигнет в 2030 году 100,0 процента;

5) укомплектованность кадрами отделений медицинской реабилитации составит не менее 70,0 процента;

6) повышение доступности реабилитационных услуг для пациентов, проживающих за пределами г. Твери, в условиях 3-го этапа по месту жительства на 15,0 процента;

7) увеличение охвата реабилитацией пациентов с болезнями системы кровообращения до 75,0 процента;

8) увеличение доли пациентов детского населения, получивших реабилитационную помощь на 1-м этапе до 20,0 процента;

9) снижение сроков временной нетрудоспособности на 5,0 – 10,0 процента;

10) увеличение возможности восстановления здоровья населения после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации на 26,5 процента.