



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

1 июля 2025 года

№ 277-рп

Иркутск

**О внесении изменения в региональную программу Иркутской области  
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», федеральным проектом «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Внести в региональную программу Иркутской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», утвержденную распоряжением Правительства Иркутской области от 24 июня 2019 года № 439-рп, изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» ([www.ogirk.ru](http://www.ogirk.ru)).

Председатель Правительства  
Иркутской области

К.Б. Зайцев

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Иркутской области  
от 1 июля 2025 года № 277-рп

«УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением Правительства  
Иркутской области  
от 24 июня 2019 года № 439-рп

**Региональная программа Иркутской области  
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

## Содержание

### **Глава 1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи и основные показатели оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (далее – ССЗ).**

- 1.1. Характеристика Иркутской области в целом.
  - 1.2. Анализ смертности от болезней системы кровообращения (далее – БСК).
  - 1.3. Анализ заболеваемости БСК.
  - 1.4. Показатели, характеризующие оказание медицинской помощи пациентам с ССЗ в Иркутской области.
  - 1.5. Ресурсы инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь пациентам с БСК.
    - 1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, участвующих в оказании стационарной помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения (далее – ОНМК) и/или острым коронарным синдромом (далее – ОКС), с оценкой необходимости оптимизации функционирования.
    - 1.5.2. Ведение в Иркутской области баз данных регистров, реестров пациентов с ССЗ.
    - 1.5.3. Реализация в Иркутской области специализированных программ для пациентов с ССЗ.
    - 1.5.4. Оценка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.
    - 1.5.5. Дистанционное наблюдение за пациентами с ССЗ.
    - 1.5.6. Оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта.
  - 1.6. Кадровый состав медицинских организаций.
  - 1.7. Льготное лекарственное обеспечение лиц с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений.
  - 1.8. Региональные документы, регламентирующие оказание медицинской помощи при БСК.
  - 1.9. Результаты реализации региональной программы Иркутской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – региональная программа) в 2019-2024 годы.
  - 1.10. Выводы.
- Глава 2. Цель и показатели региональной программы.**
- Глава 3. Задачи региональной программы.**
- Глава 4. План мероприятий региональной программы.**
- 4.1. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций.
  - 4.2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи.
  - 4.3. Работа с факторами риска развития БСК.

4.4. Комплекс мер, направленный на совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи при БСК.

4.5. Мероприятия по вторичной профилактике БСК.

4.6. Комплекс мер, направленный на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с ССЗ.

4.7. Комплекс мер, направленный на совершенствование оказания скорой медицинской помощи (далее – СМП) при БСК.

4.8. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

4.9. Медицинская реабилитация.

4.10. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ.

4.11. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи.

**Глава 5. Ожидаемые результаты региональной программы.**

## **Глава 1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи и основные показатели оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ**

### **1.1. Характеристика Иркутской области в целом**

Иркутская область – субъект Российской Федерации в юго-восточной части Сибирского Федерального округа, граничит на западе с Красноярским краем, на северо-востоке с Якутией, на востоке с Забайкальским краем, на востоке и юге с Бурятией, на юго-западе с Тывой. Площадь – 774,8 км<sup>2</sup> (4,52 % территории России). Большая часть территории Иркутской области размещена в пределах южной окраины Среднесибирского плоскогорья, ограниченного на юго-западе горными массивами Восточных Саян, а на юго-востоке поднятиями Прибайкальских хребтов, резко обрывающихся у глубокой Байкальской впадины. Северо-восток занят Байкальским и Патомским нагорьями. Для юга, востока и северо-востока Иркутской области характерно влияние продолжающегося тектонического процесса в зоне озера Байкал и Тункинской впадины, что определяет сейсмоопасность территорий в этих частях Иркутской области. Климат резко континентальный, с суровой, продолжительной малоснежной зимой и теплым летом, с обильными осадками.

Иркутская область входит в Восточно-Сибирский экономический район; основными отраслями специализации области являются лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, горнодобывающая промышленность, машиностроение и другое.

В Иркутской области развита транспортная система, в ней присутствуют все виды транспорта: воздушный, водный, железнодорожный, автомобильный.

В Иркутской области 288 муниципальных образований (из них 10 городских округов, 20 муниципальных районов, 12 муниципальных округов, 30 городских поселений, 216 сельских поселений), а также 1518 населенных пунктов (из них городских - 65, сельских - 1453).

**Таблица 1. Муниципальные образования Иркутской области, имеющие ограниченную и/или сезонную доступность медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях 2 и 3 уровней**

Наименование муниципальных образований	Численность населения на 1 января отчетного года, человек	Наименование медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь населению	
		Уровень медицинской организации	Профили медицинской помощи
Тулунский муниципальный район Тулунский городской округ	56 720	2	Терапия, хирургия, анестезиология и реаниматология, кардиология, неврология, акушерство и гинекология (за исключением использования

			вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), неонатология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Усть-Илимский муниципальный округ, городской округ город Усть-Илимск	90 496	2	Терапия, хирургия, анестезиология и реаниматология, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, травматология и ортопедия, скорая медицинская помощь и другие
Бодайбинский муниципальный район	12 706	1	Терапия, хирургия, анестезиология и реаниматология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Муниципальное образование «Братский район»	47 236	2	Терапия, хирургия, анестезиология и реаниматология, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Жигаловский муниципальный округ	9 747	1	Терапия, хирургия, реаниматология, кардиология, педиатрия, травматология и ортопедия, скорая медицинская помощь и другие
Казачинско-Ленский муниципальный район	14 910	1	Терапия, хирургия, реаниматология, неврология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Муниципальное образование «Катангский район»	3 016	1	Терапия, хирургия, реаниматология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Каучугский муниципальный округ	15 044	2	Терапия, хирургия, анестезиология и реаниматология, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Киренский муниципальный округ	15 936	2	Терапия, хирургия, анестезиология и реаниматология, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Мамско-Чуйский муниципальный район	3 166	1	Терапия, хирургия, реаниматология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Нижнеилимский муниципальный округ	41 873	2	Терапия, хирургия, анестезиология и реаниматология, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие

Ольхонский муниципальный район	10 483	1	Терапия, хирургия, реаниматология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Тайшетский муниципальный округ	69 773	2	Терапия, хирургия, анестезиология и реаниматология, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Усть-Кутский муниципальный район	41 633	2	Терапия, хирургия, анестезиология и реаниматология, кардиология, неврология, акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, травматология и ортопедия, скорая медицинская помощь и другие
Усть-Удинский муниципальный округ	13 291	1	Терапия, хирургия, реаниматология, педиатрия, скорая медицинская помощь и другие
Чунский муниципальный округ	26 448	1	Терапия, хирургия, анестезиология и реаниматология, неврология, акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, травматология и ортопедия, скорая медицинская помощь и другие

## 1.2. Анализ смертности от БСК

Численность, структура (возрастно-половой состав, городское/сельское) населения Иркутской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области (далее – Иркутскстат) на 1 января 2025 года:

Таблица 2.

Все население			Городское население	Сельское население	Взрослые	Трудоспособные
всего	мужчин	женщин	мужчин и женщин			
2 322 292	1 076 000	1 246 292	1 796 340 77,4%	525 952 22,6%	1 767 956 75,8%	1 330 124 57,01%

По предварительным данным Иркутскстата в 2024 году в Иркутской области родилось 22 304 человека, умерло 32 158 человек. Показатель рождаемости составил 9,6 на 1000 населения, показатель смертности – 13,8 на 1000 населения. Естественная убыль населения области составила 9 854 человека или 4,2 на 1000 населения.

Особенностью региональной демографии является низкая плотность населения (3,0 человека на 1 кв. км), преобладание городского населения (77,4%), удельный вес городского населения в 3,4 раза превышает сельское население.

Доля лиц старше трудоспособного возраста 21,28% (по Российской Федерации 23,6%).

Таблица 3. Динамика коэффициентов общей смертности и смертности от БСК на 100 тыс. населения

	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год в % к 2020 году
Общая смертность	1 490,4	1 763,1	1 421,0	1 323,6	1 382,8	-22,1
из них от БСК	675,1	706,5	676,3	670,6	660,0	-6,6
Доля БСК от общего числа в %	45,3	40,1	47,6	50,7	47,7	5,2

Отмечается снижение показателя смертности от БСК в течение 3-х лет, также в 2024 году отмечается уменьшение доли БСК от общего числа смертей в сравнении с 2023 годом. В динамике с 2022 года отмечается снижение доли случаев смерти от ишемической болезни сердца (далее – ИБС) на 5,6%, за последние 5 лет отмечается снижение доли случаев смерти от цереброваскулярных болезней (далее – ЦВБ) на 11,2% к общему числу смертей (2020 год – 3247, 2024 год – 2807). В 2024 году прослеживается снижение доли случаев смертности от инфаркта миокарда (далее – ИМ) в сравнении с 2023 годом на 42,9% и снижение доли случаев смертности от инсульта в сравнении с 2023 годом на 4,5%.

Таблица 4. Динамика общей смертности и смертности от БСК на 100 тыс. населения по муниципальным образованиям Иркутской области

Наименование муниципальных образований	2022 год		2023 год			2024 год				
	Всего	Смертность от БСК	Всего	Прирост/убыль %	Смертность от БСК	Прирост/убыль %	Всего	Прирост/убыль %	Смертность от БСК	Прирост/убыль %
Ангарский городской округ	1526,9	752,0	1423,0	-6,8	742,0	-1,3	1401,06	-1,5	730,3	-1,6
Городской округ муниципальное образование города Братска	1490,0	802,0	1369,2	-8,1	743,6	-7,3	1334,15	-2,6	659,78	-11,3
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	1515,3	972,7	1483,7	-2,1	877,9	-9,7	1485,91	0,1	895,84	2,0
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	1277,0	515,8	1132,0	-11,4	531,4	3,0	1218,79	7,7	535,52	0,8
Городской округ муниципального	1319,8	819,1	1371,9	3,9	901,4	10,1	1418,30	3,4	926,81	2,8

образования город Саянск										
Городской округ «город Свирск»	1806,0	739,9	1385,2	-23,3	705,7	-4,6	1419,0	2,4	722,64	2,4
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	1489,9	838,5	1501,5	0,8	891,5	6,3	1699,56	13,2	930,25	4,3
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	1606,0	789,4	1372,6	-14,5	701,1	-11,2	1483,31	8,0	652,96	-6,9
Городской округ город. Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	1418,5	676,7	1377,8	-2,9	664,8	-1,8	1404,81	1,9	660,24	-0,7
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	1769,0	694,0	1438,5	-18,7	665,3	-4,1	1524,51	5,9	648,25	-2,6
Шелеховский муниципальный район	1462,8	606,2	1489,5	1,8	770,5	27,1	1538,51	3,3	690,60	-10,4
Балаганский муниципальный округ	1377,2	682,5	1482,7	7,7	949,8	39,2	1332,55	-10,1	689,66	-27,4
Бодайбинский муниципальный район	1625,7	824,5	1920,1	18,1	918,0	11,3	2264,27	17,9	1092,5 5	19,0
Муниципальное образование «Братский район»	1559,3	790,1	1367,9	-12,3	706,0	-10,6	1560,41	14,1	814,22	15,3
Жигаловский муниципальный округ	1651,3	517,6	1528,5	-7,4	546,7	5,6	1253,34	-18,0	369,84	-32,3
Заларинский муниципальный округ	1689,2	961,0	1588,6	-6,0	894,8	-6,9	1776,78	11,8	813,88	-9,0
Иркутский муниципальный округ	843,5	333,0	842,1	-0,2	374,9	12,6	864,44	2,6	388,55	3,6
Казачинско-Ленский муниципальный район	1289,8	594,8	1505,2	16,7	656,5	10,4	1309,69	-12,9	685,07	4,3
Муниципальное образование «Катангский район»	1836,0	854,7	1687,6	-8,1	992,7	16,1	1629,53	-3,4	864,64	-12,9
Качугский муниципальный округ	1613,6	725,8	1659,2	2,8	826,3	13,8	1638,14	-1,3	625,96	-24,2

Киренский муниципальный округ	1548,9	822,5	1611,7	4,1	796,4	-3,2	1490,94	-7,5	729,74	-8,4
Куйтунский муниципальный район	1718,2	787,2	1530,7	-10,9	761,7	-3,2	1757,78	14,8	886,34	16,4
Мамско-Чуйский муниципальный район	1717,2	801,4	2120,4	23,5	904,3	12,8	2000,0	-5,7	888,89	-1,7
Нижнеилимский муниципальный округ	1605,8	906,7	1674,0	4,3	909,0	0,3	1783,66	6,5	924,24	1,7
Нижнеудинский муниципальный район	1697,0	879,0	1859,3	9,6	1018,9	15,9	1909,44	2,7	957,63	-6,0
Ольхонский муниципальный район	998,5	619,1	955,6	-4,3	535,1	-13,6	1011,64	5,9	515,37	-3,7
Слюдянский муниципальный район	1599,9	731,2	1513,7	-5,4	584,2	-20,1	1461,45	-3,4	602,85	3,2
Тайшетский муниципальный округ	1621,3	858,1	1409,3	-13,1	803,9	-6,3	1596,46	13,3	869,49	8,2
Усть-Кутский муниципальный район	1609,1	873,6	1852,8	15,1	964,2	10,4	1859,18	0,3	874,06	-9,3
Усть-Удинский муниципальный округ	1353,3	538,3	1341,4	-0,9	809,4	50,4	1469,26	9,5	858,95	6,1
Чунский муниципальный округ	1795,9	997,0	1963,2	9,3	948,1	-4,9	2052,69	4,6	1014,94	7,0
Аларский муниципальный район	1294,9	604,3	1224,7	-5,4	490,8	-18,8	1381,48	12,8	488,90	-0,4
Баяндаевский муниципальный район	1424,7	651,8	1343,6	-5,7	482,3	-26,0	1598,19	18,9	460,35	-4,5
Боханский муниципальный район	1181,9	543,0	960,1	-18,8	513,9	-5,4	1113,14	15,9	604,28	17,6
Нукутский муниципальный округ	1196,8	656,3	1110,3	-7,2	711,4	8,4	1370,60	23,4	833,11	17,1
Осинский муниципальный район	1106,6	594,8	1082,6	-2,2	661,0	11,1	1215,63	12,3	588,52	-10,9
Эхирит-Булагатский муниципальный район	1330,8	571,7	1291,1	-3,0	562,5	-1,6	1380,22	6,9	492,69	-12,4
Иркутская область	1421,2	676,3	1323,6	-6,9	670,6	-0,9	1160,5	-12,3	630,4	-5,9

В разрезе муниципальных образований Иркутской области показатель смертности от БСК значительно превышает показатель по Иркутской области в

Бодайбинском (1092,6 на 100 000 населения), Нижнеудинском (957,6 на 100 000 населения), Тулунском (930,2 на 100 000 населения) муниципальных районах, Чунском (1014,9 на 100 000 населения), Нижнеилимском (924,2 на 100 000 населения) муниципальных округах, городском округе муниципального образования город Саянск (926,8 на 100 000 населения).

Таблица 5. Смертность от БСК в 2024 году в зависимости от места наступления смерти в разрезе муниципальных образований Иркутской области

Наименование муниципальных образований	Место смерти			
	на дому, абс.число	в стационаре, абс. число	в машине СМП сокращение, абс. число	в других местах, абс. число
Ангарский городской округ	642	680	14	332
Городской округ муниципальное образование города Братска	718	556	7	167
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	170	108	2	95
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	1131	1285	8	820
Городской округ муниципального образования город Саянск	205	67	1	57
Городской округ «город Свирск»	52	30	2	26
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	266	134	5	121
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	323	293	9	159
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	263	180	6	146
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	226	168	1	131
Шелеховский муниципальный район	160	171	2	106
Балаганский муниципальный округ	31	17	0	11
Бодайбинский муниципальный район	52	44	3	39
Муниципальное образование «Братский район»	196	154	6	27
Жигаловский муниципальный округ	14	13	0	9
Заларинский муниципальный округ	90	62	5	56
Иркутский муниципальный округ	277	234	3	140
Казачинско-Ленский муниципальный район	52	25	2	23
Муниципальное образование «Катангский район»	14	7	0	5
Качугский муниципальный округ	42	31	2	19
Киренский муниципальный округ	67	38	0	11
Куйтунский муниципальный район	92	82	0	60
Мамско-Чуйский муниципальный район	14	6	0	8
Нижнеилимский муниципальный округ	181	117	0	83
Нижнеудинский муниципальный район	186	164	0	134

Ольхонский муниципальный район	30	19	0	5
Слюдянский муниципальный район	89	89	0	53
Тайшетский муниципальный округ	247	224	9	124
Усть-Кутский муниципальный район	181	144	3	34
Усть-Удинский муниципальный округ	63	39	2	11
Чунский муниципальный округ	104	101	2	60
Аларский муниципальный район	42	35	0	32
Баяндаевский муниципальный район	36	12	0	5
Боханский муниципальный район	69	38	0	44
Нукутский муниципальный округ	61	38	0	25
Осинский муниципальный район	40	51	1	30
Эхирит-Булагатский муниципальный район	83	45	0	18
Иркутская область	6509	5497	112	3230

Таблица 6. Смертность от острого инфаркта миокарда (далее - ОИМ) в 2024 году в зависимости от места наступления смерти в разрезе муниципальных образований Иркутской области

Наименование муниципальных образований	Место смерти			
	на дому, абр.число	в стационаре, абр. число	в машине СМП, абр. число	в других местах, абр. число
Ангарский городской округ	20	19	0	13
Городской округ муниципальное образование города Братска	45	47	2	105
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	1	0	0	0
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	40	90	1	27
Городской округ муниципального образования город Саянск	1	2	0	1
Городской округ «город Свирск»	0	0	0	1
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	2	15	0	2
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	4	10	0	1
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	0	10	0	1
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	0	4	0	2
Шелеховский муниципальный район	0	7	0	6
Балаганский муниципальный округ	0	0	0	0
Бодайбинский муниципальный район	2	0	0	1
Муниципальное образование «Братский район»	10	7	1	1
Жигаловский муниципальный округ	0	1	0	0
Заларинский муниципальный округ	1	1	0	2
Иркутский муниципальный округ	9	16	2	5
Казачинско-Ленский муниципальный район	0	0	0	1
Муниципальное образование «Катангский	2	1	0	0

район»				
Качугский муниципальный округ	0	2	0	1
Киренский муниципальный округ	8	3	0	2
Куйтунский муниципальный район	6	8	0	1
Мамско-Чуйский муниципальный район	0	0	0	0
Нижнеилимский муниципальный округ	2	8	0	4
Нижнеудинский муниципальный район	3	8	0	5
Ольхонский муниципальный район	0	0	0	0
Слюдянский муниципальный район	2	4	0	2
Тайшетский муниципальный округ	10	10	1	1
Усть-Кутский муниципальный район	2	15	0	0
Усть-Удинский муниципальный округ	1	2	0	0
Чунский муниципальный округ	1	4	1	1
Аларский муниципальный район	0	0	0	0
Баяндаевский муниципальный район	0	0	0	0
Боханский муниципальный район	12	4	1	13
Нукутский муниципальный округ	1	1	0	0
Осинский муниципальный район	0	3	0	0
Эхирит-Булагатский муниципальный район	1	4	0	0
Иркутская область	175	302	6	97

Таблица 7. Число умерших от основных форм БСК в динамике за 5 лет

Причины смерти	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прирост (убыль) в % 2024 год к 2020 году
БСК	16114	16725	15912	15695	15348	-4,7
ИБС	5508	6698	7244	7251	6760	22,7
в том числе ИМ	1387	1289	1244	1104	627	-54,8
Гипертоническая болезнь	164	160	70	25	47	-71,3
ЦВБ	3247	3233	3019	2869	2807	-13,5
в том числе инсульты	2245	2300	2082	1968	1867	-16,8

Таблица 8. Показатели смертности БСК на 100 тыс. населения в динамике за 5 лет

Причины смерти	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прирост (убыль) в % 2024 год к 2020 году
БСК	675,1	706,5	676,3	670,6	660,0	-2,2
ИБС	230,8	283,0	307,9	309,8	290,7	25,9
в том числе ИМ	58,1	54,5	52,9	47,2	26,9	-53,7
Гипертоническая болезнь	6,9	6,8	3,0	1,1	2,0	-71,0
ЦВБ	136,0	136,6	128,3	122,6	120,7	-11,2

В структуре смертности БСК преобладают случаи смерти от ИБС (2019 год – 34,2%, 2024 год – 44,1%). Отмечается снижение случаев смерти от ИМ на 53,7%, снижение числа случаев смерти от гипертонической болезни на 71,0%. Число сохранных жизней от ИБС относительно 2020 года составляет – 491 человек.

В структуре причин смерти от БСК преобладают случаи смерти женщин (51,8%), смерть от БСК в трудоспособном возрасте составляет 22,1%.

Таблица 9. Число умерших от БСК по Иркутской области в 2024 году по полу

	всего	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
ЦВБ, в том числе:	2807	12,7	1292	120,9	1515	120,1
инфаркт мозга	1211	52,1	521	48,7	690	54,7
субарахноидальное кровоизлияние	86	3,7	45	4,2	41	3,2
внутримозговое кровоизлияние	530	28,8	271	25,4	259	20,5
другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	36	1,5	22	2,1	14	1,1
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	4	0,2	1	0,1	3	0,2
гипертоническая болезнь	47	2,0	14	1,3	33	2,6

Таблица 10. Число лиц, состоявших на диспансерном наблюдении и умерших от БСК в 2024 году, в разрезе медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

Наименование медицинской организации	Всего пациентов с БСК состояло на диспансерном наблюдении	Из них умерло	
		Абсолютное число	% от общего числа пациентов с БСК на диспансерном наблюдении
По Иркутской области	438940	7025	1,6
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	5046	54	1,07
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	37977	581	1,53
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	4333	43	0,99
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	2122	27	1,27
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	4020	79	1,97
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	7587	74	0,98
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	10480	161	1,54
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	12844	202	1,57
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	9075	103	1,13

ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	13315	214	1,61
ОГБУЗ «Братская районная больница»	15412	247	1,60
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	4846	38	0,78
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	2566	76	1,44
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	8953	170	1,90
ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	1240	21	1,69
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	12501	174	1,39
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	7983	129	1,62
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	23240	296	1,27
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	5160	85	1,65
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	12878	197	1,53
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	14345	178	1,24
ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2	12158	202	1,66
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	11651	138	1,18
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	7937	117	1,47
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	1990	26	1,31
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	5292	64	1,21
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	19237	205	1,07
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15»	2880	43	1,49
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	12502	198	1,58
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	3117	47	1,51
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	983	15	1,53
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	3736	62	1,66
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	3924	64	1,63
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	4584	76	1,66
ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	1559	26	1,67
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	5476	88	1,61
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	14197	315	2,22
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	3295	52	1,58
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	1478	22	1,49
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	2242	65	2,9
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	5021	94	1,87
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	9351	209	2,24
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	4630	278	6,0
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	2362	53	2,24
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	11281	171	1,52
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	7265	115	1,58
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	25178	374	1,49
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	8817	176	2,0
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	3490	55	1,58
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	5308	72	1,36
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	15745	390	2,48
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	3631	64	1,76

В 2024 году наибольший процент умерших от БСК из числа состоящих на диспансерном наблюдении, а также высокий показатель смертности от БСК отмечается в городском округе муниципального образования город Саянск (926,81 на 100 тыс. населения), Усть-Кутском муниципальном районе (874,06 на 100 тыс. населения), что связано с неудовлетворительной работой по проведению диспансерного наблюдения пациентам с БСК (по итогам 2024 года охват диспансерным наблюдением пациентов с БСК в ОГБУЗ «Саянская городская больница» составил 19,0%, ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница - 51,7%). В ряде муниципальных образований Иркутской области также отмечается высокий процент умерших от БСК из числа состоящих на диспансерном наблюдении, но при этом показатель смертности от БСК в пределах среднеобластного показателя и высокий охват пациентов диспансерным наблюдением, что говорит о низком качестве проводимого диспансерного наблюдения (ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1», ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»).

### **1.3. Анализ заболеваемости БСК**

**Таблица 11. Общая заболеваемость БСК на 100 тыс. населения по муниципальным образованиям Иркутской области**

Наименование муниципальных образований	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	23822,7	25037,5	26289,1	27494,4	27850
Ангарский городской округ	18841,6	18911,7	18299,2	18198,0	18059,7
Городской округ муниципальное образование города Братска	23983,4	23156,6	24262,1	25173,6	25291,6
Бодайбинский муниципальный район	19045,7	17583,3	19920,1	25525,8	28089,1
Муниципальное образование «Братский район»	21457,7	21923,6	25128,1	27805,2	30819,7
Балаганский муниципальный округ	23553,4	25894,3	30749,6	29654,1	25323,5
Заларинский муниципальный округ	15264,6	14893,2	16549,8	20701,1	22560,6
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	26448,2	27457,1	28465,8	28262,8	26850,5
Жигаловский муниципальный округ	41014,2	45502,3	62930,6	67520,9	52344,3
Иркутский муниципальный округ	11364,8	9464,5	10173,9	8235,4	8797,6
Казачинско-Ленский муниципальный район	13148,1	16581,4	18420,4	25580,0	21247,5
Муниципальное образование «Катангский район»	23235,4	21437,5	24558,1	27801,7	30271,9
Качугский муниципальный округ	22412,7	20885,9	21843,8	23787,8	25345,7
Киренский муниципальный округ	21437,3	20208,0	20166,4	20068,0	21492,2
Куйтунский муниципальный район	26639,2	28008,0	26995,7	30324,7	30555,9
Мамско-Чуйский муниципальный район	32133,2	34692,2	68118,4	54032,3	49621
Нижнеилимский муниципальный округ	32226,6	31248,1	24240,2	26066,2	26630,5

Нижнеудинский муниципальный район	15762,1	15758,4	16890,9	20335,7	20608,1
Ольхонский муниципальный район	11228,8	12062,3	12759,8	14829,3	17800,2
Городской округ муниципального образования город Саянск	31311,2	35419,9	38056,4	41822,8	37358,6
Городской округ «город Свирск»	16894,1	15907,3	19028,7	16128,6	18742,6
Слюдянский муниципальный район	15911,7	16758,6	19917,3	21425,8	21421,5
Тайшетский муниципальный округ	15163,4	16905,0	17266,6	18029,6	17320,5
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	24406,9	24437,2	37171,6	36846,8	37448,1
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	33154,4	33397,6	33487,7	32140,7	33176,1
Усть-Кутский муниципальный район	25822,8	25804,3	26369,4	29925,7	30879,4
Усть-Удинский муниципальный округ	15454,7	11710,4	22701,7	26560,7	28455,3
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	15380,6	15385,9	17642,3	17772,8	16440,9
Чунский муниципальный округ	25140,5	26913,8	27582,6	29046,6	29605,3
Шелеховский муниципальный район	28730,1	28497,0	28603,1	29416,3	29573
Аларский муниципальный район	23983,4	23884,6	22805,4	24151,9	24569,9
Баяндаевский муниципальный район	13877,4	9461,3	9203,5	10157,7	16811,2
Боханский муниципальный район	28986,4	31756,7	35321,1	35162,7	34564,2
Нукутский муниципальный округ	28412,0	25662,8	32648,6	36299,5	41524,6
Осинский муниципальный район	10775,3	12153,6	11192,7	11628,0	12195,7
Эхирит-Булагатский муниципальный район	13594,9	12154,3	18163,9	24544,0	32721,3
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	12530,0	12650,8	13788,8	16615,8	16664,3
Иркутская область	21984,9	22299,2	23962,8	24761,9	25042,3
Структура заболеваемости	13,1	11,7	12,3	13,3	13,4

Таблица 12. Первичная заболеваемость БСК на 100 тыс. населения по муниципальным образованиям Иркутской области

Наименование муниципальных образований	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	3380,1	3758,0	3858,2	3839,1	3766,8
Ангарский городской округ	1273,5	1420,6	1190,2	1132,3	1109,6
Городской округ муниципальное образование города Братска	2076,3	2055,2	2619,0	2580,0	2585,2
Бодайбинский муниципальный район	4260,2	3513,1	4635,7	5448,0	5643
Муниципальное образование «Братский район»	3729,5	3591,8	6611,6	6504,3	5294,7
Балаганский муниципальный округ	4600,5	4215,3	10440,5	9799,8	5036,7
Заларинский муниципальный округ	2665,9	3056,9	3351,3	3009,8	3327,5
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	2804,7	2492,3	2431,0	2070,9	1921,5
Жигаловский муниципальный округ	5058,7	4882,2	8587,6	10551,5	5119,5

Иркутский муниципальный округ	1083,7	1152,0	2779,5	1618,9	1685,8
Казачинско-Ленский муниципальный район	1029,7	1066,4	1593,4	1447,6	1341,4
Муниципальное образование «Катангский район»	1363,2	1400,1	4450,8	4892,6	1856,8
Качугский муниципальный округ	1642,6	2996,4	3124,8	3338,0	2911,5
Киренский муниципальный округ	4326,0	4424,7	3440,8	3338,4	3451,3
Куйтунский муниципальный район	4756,9	4855,8	4905,2	4566,2	4793,7
Мамско-Чуйский муниципальный район	3275,6	3272,3	17876,5	4652,6	3758,7
Нижнеилимский муниципальный округ	2615,8	3162,7	4340,8	4065,0	3376,9
Нижнеудинский муниципальный район	2127,2	2186,2	2365,0	3114,3	2069,7
Ольхонский муниципальный район	2481,8	2274,8	2318,1	3528,1	4311,7
Городской округ муниципального образования город Саянск	1749,1	1817,5	1822,1	1918,9	1909,1
Городской округ «город Свирск»	5474,5	4256,7	5372,2	3274,0	4184,7
Слюдянский муниципальный район	2309,6	2510,6	3356,6	3375,5	3893,4
Тайшетский муниципальный округ	2876,9	2837,5	2496,5	2492,6	2842,1
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	5009,2	4954,7	5782,0	5849,3	6075,9
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	4421,1	2931,1	2753,4	2927,5	3174,7
Усть-Кутский муниципальный район	1719,7	4807,6	5092,9	5293,9	5305,9
Усть-Удинский муниципальный округ	2998,3	2273,4	4231,1	4226,9	4755,1
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	3776,9	3445,4	3872,9	3906,8	3222,3
Чунский муниципальный округ	2110,5	3565,6	3004,1	3570,2	4299
Шелеховский муниципальный район	2762,5	2690,1	2737,5	2774,2	2759
Аларский муниципальный район	5759,1	3168,4	5338,8	5446,7	5779,6
Баяндаевский муниципальный район	1853,4	2531,7	3111,3	2722,5	4560,4
Боханский муниципальный район	3240,2	2536,4	6139,2	6102,4	4221,2
Нукутский муниципальный округ	3630,1	2471,3	3219,8	3631,3	2597
Осинский муниципальный район	656,6	669,8	720,6	845,0	1618
Эхирит-Булагатский муниципальный район	2596,6	2116,4	3396,7	5058,0	5188
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	3285,7	3457,5	3643,7	3594,7	3496,1
Иркутская область	2864,4	2950,6	3421,9	3352,3	3271,6
Структура заболеваемости	3,3	2,8	3,2	3,5	3,4

Таблица 13. Заболеваемость ОНМК и ОКС на 100 тыс. населения

Заболевания	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
ОНМК	271,5	274,6	280,6	277,8	290,2
ОКС	268,2	250,0	280,1	263,6	250,8

В 2024 году всего зарегистрировано заболеваний БСК у взрослых – 574 648, впервые выявлено 72 604 случая. Взято под диспансерное наблюдение из впервые выявленных случаев 60 555 человек, выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения 6928 человек.

В структуре заболеваемости БСК превалируют заболевания, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (общая – 56,7%, первичная – 39,9%), ИБС (общая – 17,1%, первичная – 21,4%). В 2024 году всего зарегистрировано ЦВБ у взрослых – 97 796 случаев, впервые выявлено – 15 954, взято на диспансерное наблюдение из числа впервые выявленных 13 479 человек, выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения 1 471 человек. В структуре общей заболеваемости БСК: ЦВБ – 17%, первичной – 22%.

Доля пациентов с БСК, состоящих на диспансерном наблюдении, в 2024 году составила 80%, из них доля пациентов:

- 1) с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, – 82,1%;
- 2) с ИБС – 80,5%, в том числе с ОИМ от числа ИБС – 100,0%;
- 3) с хронической ишемической болезнью сердца – 81,9%;
- 4) с ЦВБ – 76,9%, в том числе с ОНМК – 100%.

Таблица 14. Заболеваемость ИБС на 100 тыс. населения

	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	Всего	в том числе с диагнозом, установленным впервые	Всего	в том числе с диагнозом, установленным впервые	Всего	в том числе с диагнозом, установленным впервые	Всего	в том числе с диагнозом, установленным впервые
Иркутская область	3742,3	619,3	4094,7	683,7	4240,8	700,8	4211,2	667,9
Российская Федерация	5087,0	637,2	5173,5	672,7	н/д	н/д	н/д	н/д
Сибирский федеральный округ	4465,4	668,7	4629,0	685,8	н/д	н/д	н/д	н/д

Таблица 15. Общая заболеваемость ИБС на 100 тыс. населения по муниципальным образованиям Иркутской области

Наименование муниципальных образований	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	3836,5	3841,9	4031,4	4347,7	4309,1
Ангарский городской округ	3294,1	3390,3	3318,0	3298,3	3060,4
Городской округ муниципальное образование города Братска	3952,8	3474,5	3751,9	3837,8	3673,8
Бодайбинский муниципальный район	2965,1	2463,9	3078,9	3886,0	5406,9
Муниципальное образование «Братский район»	5983,7	6118,1	7873,5	8501,1	9365,7
Балаганский муниципальный округ	2959,2	2974,8	3614,0	3690,9	3847,5
Заларинский муниципальный округ	2495,0	2442,6	2723,9	2718,3	2691,0

Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	2946,4	3144,1	3177,7	3065,0	2887,0
Жигаловский муниципальный округ	7721,2	8043,5	11515,8	12178,3	7499,7
Иркутский муниципальный округ	1219,5	1178,6	1467,0	1620,7	1600,7
Казачинско-Ленский муниципальный район	3686,1	4327,2	4805,1	4547,6	4379,6
Муниципальное образование «Катангский район»	2665,9	2084,6	3156,6	3636,4	2884,6
Качугский муниципальный округ	5159,8	4108,2	3807,2	4149,4	3955,1
Киренский муниципальный округ	6451,1	5417,8	5619,1	5517,8	6080,6
Куйтунский муниципальный район	4735,0	5015,2	5573,6	5855,6	5840,9
Мамско-Чуйский муниципальный район	5305,9	6239,6	7059,5	4125,3	3158,6
Нижнеилимский муниципальный округ	6852,9	6066,2	4899,2	5327,5	5330,4
Нижнеудинский муниципальный район	2442,6	2425,3	2476,4	2779,7	2920,8
Ольхонский муниципальный район	1826,1	1875,7	2128,3	2218,2	2604,2
Городской округ муниципального образования город Саянск	3560,0	3791,9	4000,4	3722,6	3336,7
Городской округ «город Свирск»	3992,2	4548,3	5173,8	4311,0	5258,7
Слюдянский муниципальный район	2793,1	2405,4	3051,7	3352,2	3208,9
Тайшетский муниципальный округ	3803,4	4153,3	4284,1	4404,2	4047,4
Городской округ муниципальное образование город Усолье- Сибирское, Усольский муниципальный район	3527,8	3274,6	2517,0	5347,3	5346,1
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	6456,1	6320,3	5891,8	6825,8	7195,9
Усть-Кутский муниципальный район	6666,0	7189,2	6675,7	8282,0	8685,4
Усть-Удинский муниципальный округ	2641,6	1975,9	7504,9	3792,3	4943,2
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	3044,4	2863,0	3446,4	3246,3	3294,8
Чунский муниципальный округ	5257,4	4909,5	3315,4	5608,8	4949,3
Шелеховский муниципальный район	5710,7	5686,2	5607,2	6025,0	6015,7
Аларский муниципальный район	3961,8	3710,9	5763,5	3167,1	3221,3
Баяндаевский муниципальный район	746,9	1191,9	2593,9	1223,4	1638,6
Боханский муниципальный район	3096,4	2959,1	1238,9	4251,8	4034,3
Нукутский муниципальный округ	4329,1	3870,6	3562,9	4848,4	4892,0
Осинский муниципальный район	2896,4	2623,8	4282,3	2602,1	2825,5
Эхирит-Булагатский муниципальный район	1544,7	1790,0	2489,8	3600,2	3814,2
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	3096,4	2340,9	2548,3	2968,2	2954,9
Иркутская область	3813,2	3742,3	4094,7	4240,8	4211,2

Таблица 16. Первичная заболеваемость ИБС на 100 тыс. населения по муниципальным образованиям Иркутской области

Наименование муниципальных образований	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	241,0	646,5	644,2	646,3	619,3
Ангарский городской округ	624,0	316,9	264,4	247,3	245,3
Городской округ муниципальное образование города Братска	3952,8	494,6	764,0	719,6	640,2
Бодайбинский муниципальный район	818,0	406,7	700,3	1021,0	928,7
Муниципальное образование «Братский район»	889,2	965,7	1176,5	1357,7	1026,8
Балаганский муниципальный округ	694,9	542,0	924,8	752,1	722,9
Заларинский муниципальный округ	411,0	354,7	361,7	208,2	224,9
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	676,2	576,8	431,8	347,1	360,0
Жигаловский муниципальный округ	944,0	671,3	1242,6	2573,8	872,1
Иркутский муниципальный округ	298,7	182,3	366,2	454,4	225,6
Казачинско-Ленский муниципальный район	444,8	363,7	456,1	390,0	281,7
Муниципальное образование «Катангский район»	60,6	93,3	662,9	727,3	198,9
Качугский муниципальный округ	541,6	725,3	592,6	626,7	671,4
Киренский муниципальный округ	1243,5	1163,5	1148,9	1096,0	1160,9
Куйтунский муниципальный район	952,8	1126,8	1385,9	793,5	1140,0
Мамско-Чуйский муниципальный район	676,8	721,0	711,6	651,4	315,9
Нижнеилимский муниципальный округ	446,7	599,0	930,0	1161,4	852,6
Нижнеудинский муниципальный район	520,9	586,0	518,2	510,4	561,0
Ольхонский муниципальный район	928,2	668,5	779,4	650,2	725,0
Городской округ муниципального образования город Саянск	700,7	848,4	799,6	840,1	702,6
Городской округ «город Свирск»	847,1	969,6	1166,5	1082,6	1362,2
Слюдянский муниципальный район	693,2	877,0	638,2	944,8	1145,1
Тайшетский муниципальный округ	1021,2	850,4	677,5	668,8	665,0
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	565,0	512,2	1203,7	693,9	725,7
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	1603,7	896,0	672,5	1120,5	1386,8
Усть-Кутский муниципальный район	651,2	1085,1	920,0	1399,9	1525,2
Усть-Удинский муниципальный округ	425,1	579,8	1246,9	779,4	707,3
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	1041,3	878,8	792,4	781,6	801,6
Чунский муниципальный округ	615,6	774,8	852,7	836,1	642,8
Шелеховский муниципальный район	653,4	635,5	762,5	750,8	711,3
Аларский муниципальный район	2507,4	551,2	738,4	545,1	483,9
Баяндаевский муниципальный район	276,6	258,7	526,5	267,1	398,8
Боханский муниципальный район	1314,5	813,6	344,7	1124,8	902,3

Нукутский муниципальный округ	481,0	372,3	1082,4	492,2	557,0
Осинский муниципальный район	237,5	221,7	444,3	235,3	246,3
Эхирит-Булагатский муниципальный район	532,6	616,5	254,1	1325,5	1151,0
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	934,1	1134,3	1141,0	1165,7	1123,1
Иркутская область	2507,4	619,3	683,7	700,8	667,9

Таблица 17. Заболеваемость ОКС на 100 тыс. населения по муниципальным образованиям Иркутской области

Наименование муниципальных образований	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Ангарский городской округ	133,7	154,3	145,7	131,3	144,2
Городской округ муниципальное образование города Братска	370,5	317,7	425,9	360,6	342,5
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	313,5	216,5	197,0	189,3	223,4
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	173,7	159,4	171,5	162,6	169,8
Городской округ муниципального образования город Саянск	421,9	1052,6	927,6	859,6	754,1
Городской округ «город Свирск»	195,0	251,1	341,2	381,8	373,4
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	303,6	297,3	323,0	197,8	91,5
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	160,3	103,0	86,4	110,4	108,3
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	784,0	560,9	575,6	879,8	890,8
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	343,6	414,5	344,0	317,3	317,4
Шелеховский муниципальный район	250,4	190,8	244,2	222,2	170,8
Балаганский муниципальный округ	135,4	238,4	154,0	193,7	113,6
Бодайбинский муниципальный район	345,1	209,6	265,4	231,0	240,7
Муниципальное образование «Братский район»	270,7	276,9	310,0	204,0	329,1
Жигаловский муниципальный округ	173,7	122,3	542,9	727,2	426,9
Заларинский муниципальный округ	232,8	234,5	182,6	201,7	202,5
Иркутский муниципальный округ	90,5	112,8	158,0	87,2	57,8
Казачинско-Ленский муниципальный район	422,4	360,0	339,1	239,3	209,7
Муниципальное образование «Катангский район»	40,4	0,0	41,9	219,6	0,0
Качугский муниципальный округ	524,7	499,1	495,3	525,5	596,6
Киренский муниципальный округ	540,1	287,8	471,9	331,5	488,2
Куйтунский муниципальный район	227,3	136,6	375,7	418,6	290,3
Мамско-Чуйский муниципальный район	511,5	262,0	461,4	459,1	83,2

Нижнеилимский муниципальный округ	116,7	126,4	274,4	298,8	264,7
Нижнеудинский муниципальный район	357,0	333,5	276,4	368,4	260,0
Ольхонский муниципальный район	111,5	138,0	206,7	160,2	132,0
Слюдянский муниципальный район	350,9	379,6	414,3	162,6	124,9
Тайшетский муниципальный округ	470,7	354,6	352,4	328,5	312,1
Усть-Кутский муниципальный район	572,7	700,8	881,4	963,9	1019,6
Усть-Удинский муниципальный округ	203,4	192,6	204,9	214,2	75,0
Чунский муниципальный округ	381,6	285,8	343,8	352,4	275,7
Аларский муниципальный район	188,8	186,5	135,9	141,2	128,0
Баяндаевский муниципальный район	82,0	109,1	165,5	49,5	136,9
Боханский муниципальный район	755,9	570,6	709,1	651,2	449,9
Нукутский муниципальный округ	182,2	143,5	173,2	178,8	119,4
Осинский муниципальный район	132,2	20,7	96,5	94,6	117,3
Эхирит-Булагатский муниципальный район	197,1	115,3	354,7	199,9	160,5
Иркутская область	268,2	250,0	280,1	263,6	250,8

Таблица 18. Заболеваемость ИМ на 100 тыс. населения по муниципальным образованиям Иркутской области

Наименование муниципальных образований	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Ангарский городской округ	100,4	95,3	107,7	86,7	75,0
Городской округ муниципальное образование города Братска	210,3	165,1	227,0	144,2	124,49
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	102,4	84,0	52,5	37,8	76,29
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	104,6	102,1	111,5	76,1	99,28
Городской округ муниципального образования город Саянск	154,0	120,3	70,1	59,0	22,39
Городской округ «город Свирск»	75,8	98,2	121,1	156,5	91,68
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	194,5	185,0	199,7	69,8	42,31
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	147,8	92,4	38,9	54,1	50,65
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	157,1	98,3	119,0	121,3	130,39
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	183,4	192,0	156,5	73,4	61,47
Шелеховский муниципальный район	118,5	119,2	119,8	115,7	81,61
Балаганский муниципальный округ	225,1	163,0	113,8	83,8	141,67
Бодайбинский муниципальный район	217,6	198,9	214,0	96,1	146,08
Муниципальное образование	173,7	122,3	140,1	122,6	112,86

«Братский район»						
Жигаловский муниципальный округ	68,8	42,6	48,3	64,4	60,98	
Заларинский муниципальный округ	59,7	84,4	104,7	31,4	24,41	
Иркутский муниципальный округ	182,2	184,2	195,0	119,0	120,72	
Казачинско-Ленский муниципальный район	40,4	0,0	41,9	99,2	0,0	
Муниципальное образование «Катангский район»	177,7	211,5	136,6	92,4	126,30	
Качугский муниципальный округ	174,7	159,9	211,6	107,4	119,23	
Киренский муниципальный округ	196,3	99,8	69,8	55,1	40,85	
Куйтунский муниципальный район	328,8	112,3	230,7	155,1	63,17	
Мамско-Чуйский муниципальный район	91,7	101,1	114,4	108,1	93,14	
Нижнеилимский муниципальный округ	94,8	137,4	98,2	103,2	52,23	
Нижнеудинский муниципальный район	69,7	110,4	192,9	95,6	76,31	
Ольхонский муниципальный район	101,2	134,4	158,3	82,8	93,69	
Слюдянский муниципальный район	207,1	146,8	145,2	97,6	84,56	
Тайшетский муниципальный округ	216,1	190,1	175,1	145,9	139,31	
Усть-Кутский муниципальный район	22,6	34,0	34,1	30,0	15,05	
Усть-Удинский муниципальный округ	330,7	225,2	220,4	170,2	120,99	
Чунский муниципальный округ	180,5	155,8	218,6	151,1	130,33	
Аларский муниципальный район	83,9	111,9	117,4	85,6	76,16	
Баяндаевский муниципальный район	68,3	68,2	13,8	0	52,02	
Боханский муниципальный район	91,6	142,6	108,7	79,8	55,65	
Нукутский муниципальный округ	105,5	19,1	38,5	26,6	26,84	
Осинский муниципальный район	132,2	20,7	62,0	50,9	53,13	
Эхирит-Булагатский муниципальный район	197,1	115,3	143,8	50,9	94,51	
Иркутская область	138,1	121,2	129,8	86,1	86,25	

Таблица 19. Фибрилляция и трепетание предсердий (заболеваемость на 100 тыс. населения по муниципальным образованиям Иркутской области)

Наименование муниципальных образований	2020 год				2021 год				2022 год			
	Всего		в том числе с впервые установленным диагнозом		Всего		в том числе с впервые установленным диагнозом		Всего		в том числе с впервые установленным диагнозом	
	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения
Тулунский муниципальный район, Тулунский	96	205,2	17	36,3	125	275,3	95	209,2	31	660,7	22	557,2

городской округ												
Качугский муниципальный округ	67	398,7	12	71,4	81	685,2	53	448,3	1504	1108,1	980	634,4
Усть-Кутский муниципальный район	71	148,2	19	39,7	90	255,4	71	201,4	41	377,4	23	303,6
Тайшетский муниципальный округ	97	182,6	45	84,7	130	247,8	84	160,1	35	421,3	28	242,1
Киренский муниципальный округ	83	659,3	18	143	160	1279,2	71	567,6	72	1279,2	45	615,6
Усть-Удинский муниципальный округ	12	107,6	6	53,8	28	317,2	21	237,9	68	396,5	39	283,2
Куйтунский муниципальный район	4	14,6	2	7,3	50	262,8	40	210,2	1139	420,4	733	331,1
Аларский муниципальный район	26	181,8	3	21	34	211,4	24	149,2	121	192,7	87	136,8
Шелеховский муниципальный район	213	413,5	120	232,9	224	436,1	135	262,8	27	475,1	22	321,2
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	141	451	36	115,1	97	313,4	55	177,7	89	481,5	61	358,7
Городской округ «город Свирск»	9	97,5	4	43,3	42	458,5	31	338,4	149	644,0	111	447,5
Слюдянский муниципальный район	313	1059,7	24	81,2	139	467,0	88	295,6	3999	645,0	2502	393,1
Нижнеудинский муниципальный район	879	1936,9	31	68,3	279	628,6	154	347,0	300	793,1	226	470,9
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	286	502,9	39	68,6	278	498,8	185	331,9	99	531,1	47	360,6
Иркутский муниципальный округ	241	232	73	70,3	187	177,3	129	122,3	12	284,4	10	214,3
Муниципальное образование «Братский район»	72	144,5	51	102,4	110	295,7	89	239,2	131	325,3	75	233,9
Ольхонский муниципальный район	12	121	1	13,9	18	248,3	12	165,5	160	303,5	77	220,7
Эхирит-Булагатский	16	76,9	5	24	40	192,1	33	158,5	80	297,7	63	240,1

муниципальный район												
Городской округ муниципального образования город Саянск	0	0	0	0	110	367,6	69	230,6	38	367,6	29	260,6
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	375	383,9	5	5,1	344	365,4	223	236,8	260	440,8	152	286,8
Нижнеилимский муниципальный округ	94	261,2	16	44,5	234	657,2	140	393,2	352	730,3	209	426,9
Осинский муниципальный район	63	293,4	3	13,9	29	199,8	21	144,7	50	241,2	30	172,3
Жигаловский муниципальный округ	264	3156,3	18	215,2	18	314,4	16	279,5	22	471,6	16	384,3
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	452	612,05	88	119,1	505	689,1	340	464,0	35	892,5	25	540,4
Городской округ муниципальное образование города Братска	872	490,22	101	56,78	1050	593,6	690	390,1	110	643,9	78	414,4
Ангарский городской округ	213	114,33	28	15,03	676	365,9	476	257,6	59	814,1	41	530,4
Боханский муниципальный район	118	675,7	8	45,8	82	467,8	58	330,9	192	388,0	117	222,5
Балаганский муниципальный округ	54	647	31	371	37	630,1	24	408,7	221	698,2	127	391,7
Нукутский муниципальный округ	5	47,2	5	47,2	35	334,9	24	229,6	300	478,4	253	287,1
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	2778	575,27	402	83,25	3292	691,4	1973	414,4	415	839,9	270	525,5
Казачинско-Ленский муниципальный район	32	265	8	66,3	115	962,8	68	569,3	654	828,9	396	393,5
Заларинский	35	184,2	7	36,8	49	261,2	27	143,9	133	474,4	107	325,1

муниципальный округ												
Бодайбинский муниципальный район	61	346,00	2	11,00	87	675,4	58	450,2	35	558,9	25	349,3
Мамско-Чуйский муниципальный район	1	36,5	0	0	30	1122,8	18	673,7	296	1422,2	201	1085,3
Муниципальное образование «Катангский район»	2	75,95	0	0	3	123,9	2	82,6	171	495,7	86	413,1
Баяндаевский муниципальный район	32	422,10	5	65,80	16	218,2	13	177,3	244	477,2	165	381,8
Чунский муниципальный округ	137	580,92	32	136,6	231	1000,3	160	692,8	62	740,5	50	372,4
ВСЕГО	8226	454,05	1265	69,82	9055	503,8	5770	321,0	11706	651,3	7528	418,8

Наименование муниципальных образований	2023 год				2024 год			
	Всего		в том числе с впервые установленным диагнозом		Всего		в том числе с впервые установленным диагнозом	
	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения	абс.	на 100 тыс. населения
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	321	560,1	178	310,6	345	830,8	175	421,4
Качугский муниципальный округ	124	818,0	68	448,6	137	1318,2	65	625,4
Усть-Кутский муниципальный район	164	385,9	115	270,6	151	478,2	91	288,2
Тайшетский муниципальный округ	323	456,7	201	284,2	295	571,8	174	337,3
Киренский муниципальный округ	173	1089,7	88	554,3	212	1815,7	104	890,7
Усть-Удинский муниципальный округ	57	427,2	37	277,3	60	643,2	30	321,6
Куйтунский муниципальный район	58	213,1	40	146,9	59	311,5	45	237,6
Аларский муниципальный район	29	130,6	25	112,6	57	364,8	43	275,2
Шелеховский муниципальный район	332	517,1	221	344,2	323	664,6	200	411,5
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	169	399,1	92	217,2	160	533,5	100	333,4
Городской округ «город Свирск»	80	521,8	48	313,1	116	1031,2	76	675,6
Слюдянский муниципальный район	208	538,4	122	315,8	278	964,6	144	499,7
Нижнеудинский муниципальный район	395	755,2	211	403,4	408	1082,3	209	554,4
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	391	478,3	234	286,2	387	664,0	193	331,1
Иркутский муниципальный округ	425	256,8	290	175,2	461	370,0	279	223,9
Муниципальное образование	144	300,8	88	183,8	184	513,1	122	340,2

«Братский район»								
Ольхонский муниципальный район	27	258,2	18	172,1	48	633,7	31	409,2
Эхирит-Булагатский муниципальный район	107	366,5	82	280,8	123	598,2	60	291,8
Городской округ муниципального образования город Саянск	125	351,2	90	252,9	148	544,4	104	382,5
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	487	399,5	300	246,1	546	609,6	334	372,9
Нижнеилимский муниципальный округ	283	665,4	159	373,8	236	752,6	111	354,0
Осинский муниципальный район	75	360,1	58	278,5	56	410,5	37	271,2
Жигаловский муниципальный округ	25	278,6	9	100,3	46	633,5	29	399,4
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	514	561,9	327	357,6	678	971,0	412	590,1
Городской округ муниципальное образование города Братска	1384	625,6	866	391,4	1337	765,8	792	453,6
Ангарский городской округ	1721	962,8	1130	632,2	1784	1013,0	1106	628,0
Боханский муниципальный район	95	378,9	55	219,4	100	576,8	50	288,4
Балаганский муниципальный округ	55	636,4	27	312,4	42	681,5	16	259,6
Нукутский муниципальный округ	78	518,8	44	292,6	89	885,2	46	457,5
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	5133	723,2	2943	414,6	5711	1188,1	2874	597,9
Казачинско-Ленский муниципальный район	71	469,3	36	238,0	90	786,4	55	480,6
Заларинский муниципальный округ	86	325,6	39	147,6	90	506,2	39	219,3
Бодайбинский муниципальный район	114	868,6	70	533,4	114	1247,4	40	437,7
Мамско-Чуйский муниципальный район	34	1054,6	21	651,4	30	1248,4	16	665,8
Муниципальное образование «Катангский район»	17	535,0	11	363,6	23	1017,2	10	442,3
Баяндаевский муниципальный район	40	344,6	15	129,2	49	610,0	21	261,4
Чунский муниципальный округ	197	728,8	108	399,6	230	1196,5	117	608,6
ВСЕГО	14061	588,0	8466	354,0	15203	859,9	8350	472,3

Таблица 20. Общая заболеваемость транзиторными ишемическими атаками, ОНМК (субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровотечение, инфаркт мозга) за 2024 год (на 100 тыс. населения по муниципальным образованиям Иркутской области)

Наименование муниципальных образований	Транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные	Субарахноидальное кровоизлияние	Внутримозговое и другое внутричерепное кровоизлияние	Инфаркт мозга
Городской округ муниципальное	11,03	4,58	24,97	200,35

образование город Иркутск				
Ангарский городской округ	6,81	2,84	13,06	202,72
Городской округ муниципальное образование города Братска	36,66	11,45	25,20	316,15
Бодайбинский муниципальный район	10,94	0,00	21,88	262,61
Муниципальное образование «Братский район»	11,15	11,15	55,77	345,79
Балаганский муниципальный округ	16,23	0,00	0,00	178,48
Заларинский муниципальный округ	44,99	5,62	50,62	393,68
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	23,34	3,33	30,01	246,72
Жигаловский муниципальный округ	41,32	13,77	27,54	247,90
Иркутский муниципальный округ	8,83	0,80	8,03	93,09
Казачинско-Ленский муниципальный район	34,95	17,47	61,16	200,96
Муниципальное образование «Катангский район»	0,00	0,00	0,00	0,00
Качугский муниципальный округ	0,00	0,00	19,24	250,17
Киренский муниципальный округ	8,56	0,00	34,26	179,86
Куйтунский муниципальный район	10,56	0,00	15,84	316,74
Мамско-Чуйский муниципальный район	124,84	0,00	0,00	124,84
Нижнеилимский муниципальный округ	0,00	3,19	70,16	296,58
Нижнеудинский муниципальный район	5,31	10,61	37,14	379,33
Ольхонский муниципальный район	0,00	13,20	39,60	132,01
Городской округ муниципального образования город Саянск	36,78	0,00	25,75	308,98
Городской округ «город Свирск»	44,45	0,00	26,67	400,04
Слюдянский муниципальный район	3,47	10,41	17,35	222,08
Тайшетский муниципальный округ	19,38	1,94	19,38	323,69
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	9,63	0,00	16,86	221,55
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	17,86	8,93	17,86	408,65
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	104,55	7,16	32,94	355,18
Усть-Кутский муниципальный район	12,67	0,00	9,50	259,66
Усть-Удинский муниципальный округ	0,00	0,00	0,00	0,00
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	48,04	15,44	13,73	289,95
Чунский муниципальный округ	0,00	0,00	124,85	702,28
Шелеховский муниципальный район	0,00	4,12	43,21	327,15
Аларский муниципальный район	6,40	32,00	0,00	204,83

Баяндаевский муниципальный район	0,00	0,00	37,35	124,49
Боханский муниципальный район	144,19	0,00	57,68	686,35
Нукутский муниципальный округ	19,89	19,89	39,79	149,19
Осинский муниципальный район	43,99	7,33	36,65	344,55
Эхирит-Булагатский муниципальный район	0,00	0,00	29,18	204,25
Всего	20,59	5,60	25,45	259,11

Таблица 21. Первичная заболеваемость транзиторными ишемическими атаками, ОНМК (субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровотечение, инфаркт мозга) за 2024 год (на 100 тыс. населения по муниципальным образованиям Иркутской области)

Наименование муниципальных образований	Транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные	Субарахноидальное кровоизлияние	Внутримозговое и другое внутричерепное кровоизлияние	Инфаркт мозга
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	11,03	4,58	24,97	200,35
Ангарский городской округ	6,81	2,84	13,06	202,72
Городской округ муниципальное образование города Братска	36,66	11,45	25,20	316,15
Бодайбинский муниципальный район	10,94	0,00	21,88	262,61
Муниципальное образование «Братский район»	11,15	11,15	55,77	345,79
Балаганский муниципальный округ	16,23	0,00	0,00	178,48
Заларинский муниципальный округ	44,99	5,62	50,62	393,68
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	23,34	3,33	30,01	246,72
Жигаловский муниципальный округ	41,32	13,77	27,54	247,90
Иркутский муниципальный округ	8,83	0,80	8,03	93,09
Казачинско-Ленский муниципальный район	34,95	17,47	61,16	200,96
Муниципальное образование «Катангский район»	0,00	0,00	0,00	0,00
Качугский муниципальный округ	0,00	0,00	19,24	250,17
Киренский муниципальный округ	8,56	0,00	34,26	179,86
Куйтунский муниципальный район	10,56	0,00	15,84	316,74
Мамско-Чуйский муниципальный район	124,84	0,00	0,00	124,84
Нижнеилимский муниципальный округ	0,00	3,19	70,16	296,58
Нижнеудинский муниципальный район	5,31	10,61	37,14	379,33
Ольхонский муниципальный район	0,00	13,20	39,60	132,01
Городской округ муниципального	36,78	0,00	25,75	308,98

образования город Саянск				
Городской округ «город Свирск»	44,45	0,00	26,67	400,04
Слюдянский муниципальный район	3,47	10,41	17,35	222,08
Тайшетский муниципальный округ	19,38	1,94	19,38	323,69
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	9,63	0,00	16,86	221,55
Городской округ муниципальное образование город Усолье- Сибирское, Усольский муниципальный район	17,86	8,93	17,86	408,65
Городской округ город Усть- Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	104,55	7,16	32,94	355,18
Усть-Кутский муниципальный район	12,67	0,00	9,50	259,66
Усть-Удинский муниципальный округ	0,00	0,00	0,00	0,00
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	48,04	15,44	13,73	289,95
Чунский муниципальный округ	0,00	0,00	124,85	702,28
Шелеховский муниципальный район	0,00	4,12	43,21	327,15
Аларский муниципальный район	6,40	32,00	0,00	204,83
Баяндаевский муниципальный район	0,00	0,00	37,35	124,49
Боханский муниципальный район	144,19	0,00	57,68	686,35
Нукутский муниципальный округ	19,89	19,89	39,79	149,19
Осинский муниципальный район	43,99	7,33	36,65	344,55
Эхирит-Булагатский муниципальный район	0,00	0,00	29,18	204,25
Всего	20,59	5,60	25,45	259,11

Таблица 22. Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением на 100 тыс. населения

	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	Всего	в том числе с диагнозом, установлен ным впервые	Всего	в том числе с диагнозом, установлен ным впервые	Всего	в том числе с диагнозом, установле нным впервые	Всего	в том числе с диагнозом, установлен ным впервые
Иркутская область	11 608,5	1 005,4	13 040,3	1 330,8	13 623,5	1 272,4	14 031,7	1 262,4
Российская Федерация	11 700,7	987,5	12 569,6	1 168,9	н/д	н/д	н/д	н/д
Сибирский федеральный округ	13 389,1	1 087,2	14 582,8	1 242,6	н/д	н/д	н/д	н/д

В 2024 году в сравнении с 2023 годом показатель общей заболеваемости БСК в Иркутской области увеличился на 1,1% (25 042,3 на 100 тыс. населения), первичная заболеваемость БСК снизилась на 2,4% (3 271,6 на 100 тыс. населения). При анализе структуры и динамики заболеваемости БСК преобладают случаи болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, имеется рост общей заболеваемости.

В сравнении с 2023 годом отмечается снижение общей заболеваемости от ИБС на 0,7% (4 211,2 на 100 тыс. населения), в динамике за 5 лет – снижение на 10,4%. Первичная заболеваемость ИБС снизилась на 4,7% в сравнении с 2023 годом, в динамике за 5 лет снижение показателя составило 73,4%.

Заболеваемость ОНМК в сравнении с 2023 годом увеличилась на 4,5%, заболеваемость ОКС снизилась на 4,9%.

#### **1.4. Показатели, характеризующие оказание медицинской помощи пациентам с ССЗ в Иркутской области**

Таблица 23. Количество пациентов с ССЗ, взятых на диспансерное наблюдение в 2024 году, в разрезе медицинских организаций в Иркутской области

Наименование медицинской организации	Диагноз по МКБ-10 (I00-I99)	Численность лиц, состоящих на диспансерном наблюдении	Из них численность лиц, поставленных на диспансерный учет в отчетном периоде
ВСЕГО диагнозов		639 481	76 567
ВСЕГО человек		451 906	67 327
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	I05	8	1
	I06	2	0
	I07	1	0
	I08	36	9
	I10	463	102
	I11	8995	861
	I12	52	4
	I13	2	0
	I15	8	0
	I20	2000	135
	I21	31	28
	I22	3	3
	I24	1	1
	I25	749	197
	I26	12	6
	I27	6	0
	I33	3	0
	I34	23	9
	I35	32	11
	I36	2	0

	I40	2	0
	I41	5	0
	I42	27	7
	I44	31	5
	I45	39	5
	I47	77	2
	I48	476	163
	I49	129	51
	I50	33	3
	I51	3	0
	I65	3	2
	I67	1419	295
	I69	144	0
	I71	4	1
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»		14821	1901
Итого человек		10085	1649
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	I05	18	0
	I06	8	0
	I07	2	0
	I08	9	0
	I09	2	0
	I10	6	0
	I11	6606	129
	I15	2	0
	I20	1537	53
	I21	29	7
	I22	3	0
	I25	112	23
	I26	2	0
	I28	1	0
	I34	11	1
	I35	3	0
	I40	1	0
	I42	26	2
	I44	15	0
	I45	7	0
	I47	8	0
	I48	193	5
	I49	35	4
	I50	19	0
	I51	3	0
	I65	1	1

	I67	1082	179
	I69	2	0
	I71	3	1
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»		9746	405
Итого человек		7206	386
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	I05	20	2
	I06	10	0
	I07	3	2
	I08	11	1
	I09	10	0
	I10	21838	2925
	I11	537	31
	I12	3	0
	I13	1	0
	I15	4	0
	I20	4450	845
	I21	42	38
	I22	8	6
	I23	1	1
	I25	497	176
	I26	12	4
	I27	1	0
	I28	1	0
	I33	2	0
	I34	52	14
	I35	51	23
	I36	1	0
	I37	1	0
	I39	3	2
	I40	8	1
	I41	4	0
	I42	33	9
	I44	41	9
	I45	21	7
	I47	51	11
	I48	706	143
	I49	154	45
	I50	95	20
	I51	4	0
	I65	3	2
	I67	5049	1408
	I69	97	5

	I71	12	4
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»		33837	5734
Итого человек		24518	5149
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	I05 I06 I10 I11 I12 I13 I15 I20 I21 I25 I26 I34 I35 I36 I37 I42 I44 I45 I47 I48 I49 I50 I65 I67 I69 I71	14 1 3661 8 1 1 1 1065 12 126 4 2 4 1 1 9 5 8 10 113 28 62 1 755 17 1	0 0 644 0 0 0 0 195 10 37 2 0 0 0 0 4 1 2 2 19 0 0 1 90 0 1
Итого диагнозов по ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»		5911	1008
Итого человек		4300	920
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	I05 I06 I07 I08 I09 I10 I11 I15 I20 I21 I22	19 1 3 7 1 182 9320 8 2682 49 9	2 1 0 1 0 91 663 0 176 49 8

	I25	620	132
	I26	10	1
	I27	1	1
	I33	1	1
	I34	18	4
	I35	58	10
	I36	1	1
	I37	1	0
	I40	2	0
	I42	28	7
	I44	45	7
	I45	14	5
	I47	75	27
	I48	515	98
	I49	66	7
	I50	101	13
	I65	35	19
	I67	2593	403
	I69	6	1
	I71	4	3
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»		16475	1731
Итого человек		10393	1486
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	I05	21	1
	I06	10	0
	I07	5	1
	I08	14	6
	I09	6	2
	I10	151	58
	I11	11786	1311
	I12	2	2
	I13	1	1
	I15	16	3
	I20	1974	239
	I21	24	21
	I22	8	6
	I25	840	195
	I26	12	5
	I28	2	0
	I33	2	1
	I34	26	11
	I35	60	21
	I36	1	0

	I39	1	1
	I40	1	0
	I41	2	0
	I42	34	7
	I44	40	10
	I45	32	9
	I47	59	32
	I48	655	155
	I49	338	93
	I50	61	33
	I51	6	1
	I65	11	7
	I67	2754	744
	i69	56	3
	I71	8	2
Итого диагнозов по ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»		19019	2981
Итого человек		12814	2585
ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Иркутск»	I05	13	0
	I06	12	0
	I08	8	1
	I09	3	0
	I10	5263	540
	I11	7862	1156
	I12	3	0
	I13	6	0
	I15	5	1
	I20	1963	302
	I21	44	31
	I22	2	1
	I25	844	155
	I26	6	0
	I27	1	1
	I28	1	0
	I33	1	0
	I34	25	4
	I35	28	5
	I39	2	0
	I40	1	0
	I42	90	15
	I44	109	25
	I45	85	9
	I47	123	35

	I48	384	77
	I49	198	35
	I50	34	27
	I51	3	0
	I65	2	2
	I67	563	138
	I69	121	21
	I71	2	1
Итого диагнозов по ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Иркутск»		17807	2582
Итого человек		14442	2364
ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	I05	6	1
	I06	5	0
	I08	7	1
	I09	3	0
	I10	12	8
	I11	7271	1139
	I12	1	0
	I13	1	0
	I15	1	0
	I20	1588	407
	I21	28	28
	I22	2	2
	I25	450	51
	I26	8	1
	I27	1	0
	I33	1	0
	I34	7	1
	I35	17	3
	I39	2	0
	I40	3	0
	I41	1	0
	I42	12	2
	I44	28	4
	I45	15	4
	I47	37	5
	I48	352	80
	I49	30	9
	I50	18	16
	I65	25	25
	I67	440	285
	I69	1	1
	I71	1	0

Итого диагнозов по ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»		10374	2073
Итого человек		7684	1794
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	I05	17	1
	I06	16	0
	I08	19	1
	I09	2	0
	I10	8154	903
	I11	486	298
	I12	1	0
	I15	10	3
	I20	553	233
	I21	28	24
	I22	5	4
	I23	1	1
	I24	1	1
	I25	1542	263
	I26	10	1
	I28	2	1
	I33	1	0
	I34	14	0
	I35	19	2
	I36	3	0
	I37	1	0
	I40	5	0
	I42	20	5
	I44	25	6
	I45	24	2
	I47	13	7
	I48	261	88
	I49	77	16
	I50	95	77
	I51	2	0
	I67	1010	266
	I69	81	3
	I71	6	2
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»		12504	2208
Итого человек		8670	1857
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	I05	15	0
	I06	8	0
	I08	12	0
	I10	161	9
	I11	7267	940

	I12	49	1
	I15	2	0
	I20	1151	164
	I21	69	67
	I22	11	10
	I25	1669	216
	I27	1	0
	I33	1	0
	I34	4	0
	I35	16	1
	I38	1	0
	I40	1	0
	I42	10	2
	I44	12	1
	I45	2	1
	I47	4	0
	I48	273	48
	I49	36	1
	I50	229	43
	I65	2	1
	I67	592	244
	I69	116	13
Итого диагнозов по ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»		11714	1762
Итого человек		7575	1389
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	I06	1	1
	I07	1	0
	I08	1	0
	I10	613	97
	I11	1244	121
	I12	1	1
	I13	1	0
	I15	4	1
	I20	568	47
	I21	1	1
	I22	3	2
	I24	1	1
	I25	105	12
	I26	4	2
	I27	1	0
	I34	55	5
	I35	11	1
	I38	1	0

	I40	1	1
	I41	1	0
	I42	20	1
	I44	23	5
	I45	33	8
	I47	20	4
	I48	106	30
	I49	170	34
	I50	61	15
	I51	4	0
	I65	1	0
	I67	212	32
	I69	1	1
	I71	4	2
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»		3273	425
Итого человек		2157	363
АО «Международный аэропорт Иркутск»	I05	3	0
	I06	4	0
	I08	1	0
	I10	1426	0
	I11	403	0
	I12	1	0
	I13	1	0
	I15	25	0
	I20	603	0
	I21	13	0
	I22	4	0
	I25	84	0
	I26	1	0
	I34	6	0
	I35	9	0
	I40	1	0
	I41	2	0
	I42	5	0
	I44	5	0
	I45	23	0
	I47	9	0
	I48	94	0
	I49	44	0
	I50	2	0
	I67	147	0
	I69	27	0

	I71	2	0
Итого диагнозов по АО «Международный аэропорт Иркутск»		2945	0
Итого человек		2123	0
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	I05	3	0
	I08	7	1
	I09	1	0
	I10	141	40
	I11	4278	590
	I15	4	0
	I20	1316	189
	I21	14	9
	I22	2	2
	I25	96	34
	I26	8	2
	I33	1	0
	I34	17	3
	I35	12	8
	I42	14	4
	I44	20	3
	I45	15	8
	I47	26	8
	I48	228	84
	I49	50	16
	I50	1	0
	I51	2	0
	I65	4	4
	I67	719	144
	I69	2	0
	I71	4	3
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»		6985	1152
Итого человек		4752	1016
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	I05	35	1
	I06	9	1
	I07	1	1
	I08	30	1
	I09	4	0
	I10	2923	737
	I11	16999	2082
	I12	9	4
	I13	7	3
	I15	42	4
	I20	3375	382

	I21	88	77
	I22	10	9
	I24	1	0
	I25	912	183
	I26	19	9
	I27	1	0
	I33	6	5
	I34	31	6
	I35	63	9
	I36	1	0
	I37	1	0
	I38	4	0
	I39	1	0
	I40	4	0
	I41	2	0
	I42	34	6
	I44	95	28
	I45	47	13
	I47	85	25
	I48	911	184
	I49	414	84
	I50	1700	191
	I51	1	0
	I65	60	21
	I67	2124	331
	I69	28	1
	I71	15	1
Итого диагнозов по ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»		30092	4399
Итого человек		19907	3690
ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	I05	3	0
	I06	2	0
	I09	2	0
	I10	33	0
	I11	1913	8
	I13	1	0
	I20	718	2
	I21	2	0
	I25	135	1
	I26	4	0
	I34	4	0
	I35	7	0
	I36	1	0

	I42	5	0
	I44	3	0
	I45	5	0
	I47	13	1
	I48	97	0
	I49	31	1
	I50	9	0
	I65	5	1
	I67	504	4
	I69	37	0
	I71	3	0
Итого диагнозов по ГБУЗ «Областной гериатрический центр»		3537	18
Итого человек		2187	18
ФГБУЗ «Клиническая больница ИНЦ СО РАН»	I05	8	1
	I06	1	0
	I08	1	0
	I10	1284	241
	I11	4104	333
	I12	1	0
	I20	456	134
	I25	242	45
	I26	4	1
	I27	1	1
	I34	6	1
	I35	10	3
	I41	1	0
	I42	7	2
	I44	5	2
	I45	6	2
	I47	8	3
	I48	324	142
	I49	91	45
	I50	19	17
	I67	350	70
	I69	27	1
	I71	2	0
Итого диагнозов по ФГБУЗ «Клиническая больница ИНЦ СО РАН»		6958	1044
Итого человек		5553	947
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15»	I05	5	1
	I08	1	0
	I09	1	0
	I10	217	16

	I11	2121	77
	I12	1	0
	I13	2	0
	I15	2	0
	I20	356	42
	I21	1	1
	I25	77	4
	I26	2	0
	I28	2	0
	I34	9	0
	I35	3	0
	I36	1	0
	I40	2	1
	I42	4	0
	I44	1	0
	I45	5	0
	I47	3	0
	I48	27	6
	I49	16	0
	I50	3	2
	I51	1	0
	I65	3	1
	I67	278	52
	I69	38	4
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15»		3182	207
Итого человек		2386	187
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	I05	18	0
	I06	7	0
	I08	17	0
	I09	2	0
	I10	9280	7
	I11	5762	0
	I12	2	0
	I20	1686	1
	I21	39	0
	I22	4	0
	I25	2577	3
	I26	4	0
	I27	1	0
	I28	2	0
	I33	2	0
	I34	12	0

	I35	11	0
	I36	1	0
	I38	1	0
	I39	5	0
	I40	2	0
	I42	49	0
	I44	14	0
	I45	15	0
	I47	15	0
	I48	98	0
	I49	57	0
	I50	8	0
	I67	6276	17
	I69	39	0
Итого диагнозов по ОГАУЗ «Ангарская городская больница»		26006	28
Итого человек		17924	28
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	I05	19	3
	I06	6	1
	I08	5	2
	I09	1	0
	I10	2070	785
	I11	15047	3668
	I12	78	2
	I13	9	0
	I15	71	23
	I20	3546	478
	I21	104	41
	I22	20	7
	I24	1	0
	I25	2137	873
	I26	21	2
	I27	5	4
	I28	5	1
	I33	2	0
	I34	22	5
	I35	30	14
	I36	2	1
	I39	1	0
	I40	4	0
	I41	1	0
	I42	105	42
	I44	36	12

	I45	23	5
	I47	105	30
	I48	642	218
	I49	101	43
	I50	101	70
	I51	3	0
	I65	17	9
	I67	4396	475
	I69	13	4
	I71	11	4
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»		28760	6822
Итого человек		19327	5747
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	I10	30	0
	I11	409	0
	I15	1	0
	I20	78	0
	I25	13	0
	I27	1	0
	I35	1	0
	I42	2	0
	I48	15	0
	I50	1	0
	I67	62	0
	I69	20	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Катангская районная больница»		633	0
Итого человек		467	0
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	I05	11	1
	I06	13	1
	I07	2	1
	I08	10	2
	I09	1	0
	I10	241	82
	I11	3357	371
	I15	1	0
	I20	773	130
	I21	25	8
	I22	6	3
	I23	1	0
	I24	1	0
	I25	198	35
	I27	2	2

	I33	1	0
	I34	5	0
	I35	9	1
	I37	1	0
	I40	1	0
	I42	12	1
	I44	18	4
	I45	7	2
	I47	20	10
	I48	174	28
	I49	22	9
	I50	12	6
	I51	1	0
	I65	34	17
	I67	446	77
	I69	27	0
	I71	1	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Качугская районная больница»		5433	791
Итого человек		3886	710
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	I05	5	0
	I08	2	0
	I09	8	0
	I10	113	33
	I11	2364	191
	I15	48	14
	I20	282	78
	I21	14	6
	I22	1	1
	I25	428	29
	I34	3	0
	I35	4	1
	I39	2	0
	I41	1	0
	I42	3	0
	I44	5	0
	I45	3	0
	I47	2	0
	I48	44	14
	I49	20	1
	I50	2	2
	I51	1	0
	I65	1	1

	I67	328	53
	I69	84	13
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»		3768	437
Итого человек		2649	384
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	I05	8	0
	I06	4	0
	I08	8	0
	I09	1	0
	I10	425	0
	I11	10293	3
	I12	2	0
	I15	6	0
	I20	1896	3
	I21	6	0
	I22	3	0
	I25	552	4
	I26	6	0
	I27	1	0
	I28	4	0
	I34	6	0
	I35	14	0
	I36	1	0
	I37	1	0
	I40	1	0
	I42	14	0
	I44	11	0
	I45	16	0
	I47	8	0
	I48	293	0
	I49	49	0
	I50	18	0
	I51	1	0
	I65	11	0
	I67	1212	0
	I69	88	0
	I71	5	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Иркутская районная больница»		14964	10
Итого человек		11423	10
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	I05	13	1
	I06	4	0
	I07	1	1
	I08	6	0

	I09	3	0
	I10	3200	380
	I11	2618	458
	I13	1	1
	I15	4	3
	I20	560	163
	I21	23	22
	I22	1	1
	I24	1	1
	I25	729	90
	I26	1	1
	I27	2	0
	I33	2	1
	I34	15	5
	I35	37	18
	I36	2	1
	I37	1	1
	I39	1	0
	I40	1	0
	I42	15	8
	I44	30	10
	I45	9	2
	I47	18	7
	I48	295	129
	I49	66	21
	I50	16	1
	I65	68	51
	I67	832	236
	I69	212	65
	I71	2	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»		8789	1678
Итого человек		6438	1439
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	I05	4	0
	I06	2	0
	I08	4	0
	I10	96	27
	I11	1052	168
	I20	249	60
	I21	7	6
	I22	1	1
	I24	1	1
	I25	24	13

	I34	3	0
	I35	2	1
	I42	12	5
	I44	6	2
	I45	1	0
	I48	42	21
	I49	1	0
	I50	3	2
	I65	3	2
	I67	377	101
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»		1890	410
Итого человек		1320	334
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	I05	4	0
	I06	1	0
	I10	50	3
	I11	1468	157
	i15	1	0
	I20	163	12
	I21	2	1
	I25	81	9
	I35	1	0
	I42	3	0
	I44	2	0
	I45	2	0
	I47	4	0
	I48	80	6
	I49	6	1
	I50	2	1
	I67	93	33
	I69	48	2
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Балаганская районная больница»		2011	225
Итого человек		1583	218
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	I06	1	0
	I08	2	0
	I09	3	0
	I10	1702	43
	I11	588	64
	I12	4	1
	I13	2	0
	I15	41	0
	I20	274	30
	I21	2	2

	I24	3	0
	I25	229	17
	I26	1	1
	I27	1	0
	I33	1	0
	I34	2	0
	I35	3	0
	I36	1	0
	I42	8	0
	I44	2	0
	I47	7	0
	I48	104	9
	I49	16	3
	I50	32	8
	I65	1	1
	I67	349	16
	I69	60	5
	I71	1	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»		3440	200
Итого человек		2429	151
ОГБУЗ «Братская районная больница»	I05	6	1
	I06	5	1
	I08	2	0
	I09	7	0
	I10	849	140
	I11	11434	1103
	I15	69	7
	I20	2339	235
	I21	16	9
	I25	1826	244
	I26	1	0
	I28	1	0
	I33	1	1
	I34	69	28
	I35	38	11
	I36	6	1
	I37	5	0
	I40	1	0
	I42	42	17
	I44	19	7
	I45	28	9
	I47	23	7

	I48	203	74
	I49	47	19
	I50	10	4
	I65	2	2
	I67	1538	375
	I69	18	2
	I71	1	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Братская районная больница»		18606	2297
Итого человек		12631	2076
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	I05	14	2
	I06	6	3
	I07	5	5
	I08	51	28
	I09	2	0
	I10	10816	1336
	I11	5240	552
	I12	4	0
	I15	8	0
	I20	2230	239
	I21	64	53
	I22	5	3
	I25	2245	233
	I26	8	1
	I27	4	1
	I33	1	0
	I34	152	44
	I35	23	5
	I36	2	0
	I39	1	0
	I40	1	0
	I42	23	4
	I44	18	3
	I45	35	12
	I47	21	5
	I48	404	90
	I49	81	21
	I50	59	41
	I65	89	59
	I67	5074	599
	I69	50	1
	I71	1	0
Итого диагнозов по ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»		26737	3340

Итого человек		16823	2863
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	I05	14	1
	I06	8	0
	I07	1	0
	I08	3	1
	I10	10109	911
	I11	92	40
	I12	1	1
	I15	4	0
	I20	823	101
	I21	47	41
	I22	11	10
	I25	1174	95
	I26	2	0
	I27	1	0
	I28	3	2
	I33	2	0
	I34	42	1
	I35	28	3
	I40	1	0
	I42	19	5
	I44	18	3
	I45	10	2
	I47	14	8
	I48	234	104
	I49	56	20
	I50	9	7
	I51	2	0
	I65	2	2
	I67	2744	617
	I69	40	1
	I71	13	5
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»		15527	1981
Итого человек		11170	1766
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	I05	12	1
	I06	8	1
	I07	1	0
	I08	6	1
	I09	13	0
	I10	169	29
	I11	6387	695
	I12	4	0

	I13	2	0
	I15	9	2
	I20	1091	97
	I21	45	17
	I22	7	6
	I24	10	0
	I25	553	80
	I26	7	2
	I27	3	1
	I28	1	0
	I33	2	0
	I34	15	9
	I35	42	5
	I36	1	1
	I37	2	0
	I42	18	7
	I44	38	8
	I45	50	5
	I46	1	0
	I47	26	3
	I48	367	99
	I49	113	14
	I50	21	9
	I51	1	0
	I65	19	4
	I67	924	182
	I69	11	0
	I71	8	2
Итого диагнозов по ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»		9987	1280
Итого человек		7192	1128
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	I05	8	2
	I06	5	0
	I08	13	3
	I10	11136	1792
	I11	1429	71
	I15	17	1
	I20	984	138
	I21	20	14
	I22	1	1
	I25	1015	177
	I26	9	4
	I27	3	0

	I28	2	0
	I33	3	1
	I34	55	26
	I35	56	48
	I36	1	1
	I37	1	0
	I38	3	1
	I40	4	1
	I41	1	1
	I42	30	16
	I44	38	19
	I45	11	4
	I47	27	6
	I48	597	134
	I49	37	15
	I50	168	68
	I51	3	1
	I65	5	3
	I67	2514	217
	I69	42	1
Итого диагнозов по ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»		18238	2766
Итого человек		12031	2461
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	I05	11	0
	I06	13	1
	I08	3	0
	I09	1	0
	I10	211	49
	I11	6139	721
	I12	2	0
	I13	3	1
	I15	1	0
	I20	596	68
	I21	12	7
	I22	2	0
	I24	1	1
	I25	1253	125
	I26	1	1
	I27	1	1
	I28	1	0
	I34	8	1
	I35	18	7
	I36	1	0

	I39	1	0
	I40	1	0
	I42	18	4
	I44	25	4
	I45	2	0
	I47	6	3
	I48	180	27
	I49	26	3
	I50	8	2
	I51	1	0
	I65	1	1
	I67	847	170
	I69	24	2
	I71	1	1
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Железногорская районная больница»		9419	1200
Итого человек		6855	1113
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	I05	6	0
	I06	4	0
	I08	4	0
	I09	1	0
	I10	1479	104
	I11	2773	196
	I20	614	67
	I25	208	19
	I28	1	0
	I34	1	0
	I35	1	0
	I37	1	1
	I38	1	0
	I42	8	0
	I44	5	2
	I45	8	0
	I47	3	1
	I48	67	11
	I49	12	3
	I50	3	0
	I67	751	77
	I69	15	2
	I71	1	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Заларинская районная больница»		5967	483
Итого человек		4651	452
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	I05	7	0

	I06	1	0
	I08	3	1
	I10	117	14
	I11	6289	434
	I12	10	0
	I13	1	0
	I15	3	1
	I20	732	70
	I21	6	3
	I22	1	0
	I25	263	18
	I26	1	0
	I34	1	0
	I35	7	1
	I42	5	3
	I44	3	0
	I45	1	0
	I47	3	1
	I48	70	15
	I49	22	5
	I50	3	0
	I67	1062	88
	I69	309	27
	I71	1	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Зиминская городская больница»		8921	681
Итого человек		6899	654
ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства»	I05	9	0
	I06	1	0
	I07	1	0
	I08	3	0
	I10	6323	28
	I11	14	0
	I15	1	0
	I20	1234	9
	I21	2	0
	I22	1	0
	I25	355	3
	I26	1	0
	I33	1	1
	I34	1	0
	I35	2	0
	I37	1	0

	I40	1	0
	I42	7	1
	I44	13	0
	I45	10	0
	I47	7	0
	I48	353	3
	I49	101	1
	I50	300	8
	I65	3	0
	I67	2034	26
Итого диагнозов по ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства»		10779	80
Итого человек		6745	66
ЧУ «Медико-санитарная часть № 36»	I05	8	0
	I06	7	0
	I07	1	0
	I08	1	0
	I10	4297	6
	I11	47	0
	I12	2	0
	I20	491	0
	I25	654	1
	I26	7	0
	I34	2	0
	I35	9	0
	I36	1	0
	I42	5	0
	I44	5	0
	I45	4	0
	I47	14	0
	I48	146	0
	I49	34	0
	I71	7	0
Итого диагнозов по ЧУ «Медико-санитарная часть № 36»		5742	7
Итого человек		4766	7
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	I05	19	0
	I06	2	0
	I07	1	0
	I08	2	0
	I09	1	0
	I10	407	25
	I11	3037	359

	I12	2	0
	I15	2	1
	I20	428	78
	I21	3	3
	I25	315	23
	I27	1	0
	I28	1	0
	I34	15	0
	I35	8	3
	I40	2	0
	I41	1	0
	I42	10	0
	I44	2	0
	I45	4	1
	I47	6	1
	I48	123	24
	I49	34	2
	I50	11	2
	I67	317	24
	I69	3	0
	I71	2	1
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»		4759	547
Итого человек		3346	517
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	I05	6	0
	I06	9	0
	I08	4	0
	I09	2	0
	I10	457	40
	I11	4558	278
	I12	2	0
	I15	13	0
	I20	242	71
	I21	10	3
	I24	1	0
	I25	821	35
	I27	1	0
	I28	1	0
	I35	9	2
	I40	2	1
	I42	8	3
	I44	8	2
	I45	8	0

	I47	15	4
	I48	234	41
	I49	21	1
	I50	2	1
	I51	1	0
	I65	8	2
	I67	667	92
	I69	5	4
	I71	1	1
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Киренская районная больница»		7116	581
Итого человек		5036	530
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	I05	2	0
	I06	1	0
	I10	824	114
	I11	1563	180
	I12	1	0
	I13	7	1
	I15	2026	134
	I20	191	27
	I21	2	2
	I25	726	52
	I26	2	0
	I28	3	0
	I40	1	0
	I42	5	0
	I44	6	0
	I45	14	0
	I47	2	0
	I48	28	3
	I49	22	0
	I67	460	58
	I69	37	7
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»		5923	578
Итого человек		4765	569
ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	I08	3	0
	I10	108	6
	I11	635	20
	I13	3	0
	I20	90	10
	I21	2	1
	I22	1	1
	I25	53	4

	I35	2	1
	I42	4	0
	I44	3	1
	I45	1	0
	I47	1	1
	I48	34	3
	I49	3	1
	I50	2	1
	I67	142	24
	I69	5	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»		1092	74
Итого человек		803	65
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	I05	23	0
	I06	7	1
	I07	1	0
	I08	3	0
	I09	1	0
	I10	138	10
	I11	6251	364
	I15	7	0
	I20	934	112
	I21	7	3
	I22	1	1
	I24	1	0
	I25	611	39
	I26	1	0
	I33	1	0
	I34	6	0
	I35	22	2
	I39	1	0
	I40	2	0
	I42	33	14
	I44	7	1
	I45	2	0
	I47	10	1
	I48	327	57
	I49	50	1
	I50	62	12
	I51	1	0
	I65	2	1
	I67	687	103
	I69	16	2

	I71	1	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»		9216	724
Итого человек		6992	625
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	I05 I06 I07 I08 I09 I10 I11 I15 I20 I21 I22 I25 I26 I27 I33 I34 I35 I36 I39 I41 I42 I44 I45 I47 I48 I49 I50 I65 I67 I69 I71	19 8 3 18 2 306 6771 3 1571 21 2 335 11 4 4 7 19 2 1 1 18 40 34 16 172 45 2 7 3208 239 6	1 2 0 2 0 201 640 0 250 12 0 56 0 1 0 1 4 0 0 0 2 10 7 2 28 3 1 6 183 62 1
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Саянская городская больница»		12895	1475
Итого человек		8957	1352
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	I05 I06 I08 I10 I11 I12	20 15 8 2920 9987 3	1 1 0 191 264 0

	I13	2	1
	I15	45	1
	I20	2251	110
	I21	16	6
	I22	1	0
	I24	2	2
	I25	1089	58
	I26	1	0
	I27	2	1
	I28	2	0
	I34	12	0
	I35	15	0
	I36	2	0
	I39	1	0
	I41	1	0
	I42	18	2
	I44	13	0
	I45	10	1
	I47	17	0
	I48	361	25
	I49	101	4
	I50	95	1
	I65	1	0
	I67	2530	155
	I69	452	39
	I71	4	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»		19997	863
Итого человек		14496	802
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	I05	5	0
	I08	4	0
	I09	14	0
	I10	3	1
	I11	2421	122
	I20	333	7
	I21	2	0
	I24	1	0
	I25	471	19
	I27	1	0
	I34	9	0
	I35	2	0
	I42	1	0
	I44	2	0

	I45	2	1
	I47	5	0
	I48	41	1
	I49	9	0
	I50	1	0
	I65	9	1
	I67	473	17
	I69	77	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Больница г. Свирска»		3886	169
Итого человек		2853	167
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	I05	23	2
	I06	3	0
	I08	9	0
	I10	1972	210
	I11	4799	616
	I12	4	1
	I13	2	0
	I15	3	0
	I20	1783	240
	I21	45	27
	I22	3	2
	I24	2	0
	I25	435	69
	I26	2	0
	I34	26	6
	I35	13	1
	I38	1	0
	I39	2	0
	I41	1	0
	I42	21	8
	I44	22	11
	I45	8	4
	I47	48	13
	I48	233	91
	I49	39	8
	I50	28	19
	I65	4	4
	I67	479	62
	I69	259	60
	I71	2	1
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»		10271	1455
Итого человек		7671	1264

ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	I05	21	0
	I06	6	0
	I07	1	0
	I08	6	1
	I09	1	0
	I10	526	80
	I11	7545	1605
	I12	1	0
	I13	1	0
	I15	47	2
	I20	753	215
	I21	42	18
	I22	2	0
	I23	2	0
	I24	2	1
	I25	1023	119
	I26	1	0
	I27	1	0
	I28	3	2
	I33	3	0
	I34	1	1
	I35	18	9
	I36	1	1
	I40	4	0
	I42	5	1
	I44	34	18
	I45	13	10
	I47	18	2
	I48	215	66
	I49	47	19
	I50	146	104
	I51	1	0
	I65	5	2
	I67	441	36
	I69	257	84
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Тулунская городская больница»		11193	2396
Итого человек		8600	2196
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	I05	79	4
	I06	17	0
	I08	21	1
	I09	1	0
	I10	396	35

	I11	22557	2351
	I12	7	3
	I13	15	0
	I15	38	1
	I20	5053	641
	I21	91	48
	I22	9	2
	I25	983	233
	I26	22	8
	I27	3	0
	I28	4	2
	I33	2	0
	I34	17	2
	I35	44	7
	I36	1	1
	I37	1	0
	I39	1	0
	I40	4	0
	I41	1	0
	I42	38	9
	I44	67	10
	I45	14	4
	I47	136	22
	I48	587	106
	I49	67	10
	I50	128	41
	I51	2	1
	I65	40	30
	I67	4881	1129
	I69	767	148
	I71	9	2
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Усольская городская больница»		36103	4851
Итого человек		24762	4320
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	I05	5	0
	I06	7	0
	I08	5	0
	I09	6	0
	I10	460	16
	I11	7115	154
	I12	8	0
	I13	4	0
	I15	33	0

	I20	262	5
	I21	2	2
	I25	1316	32
	I26	1	0
	I34	7	0
	I35	16	0
	I40	1	0
	I42	8	1
	I44	3	0
	I45	1	0
	I47	1	1
	I48	110	3
	I49	28	0
	I50	2	0
	I67	1718	59
	I69	129	8
	I71	3	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»		11251	281
Итого человек		8257	268
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	I05	2	0
	I06	1	0
	I07	1	0
	I08	3	0
	I09	4	0
	I10	2014	211
	I11	482	78
	I13	4	0
	I15	128	1
	I20	316	60
	I21	3	3
	I25	175	24
	I27	2	1
	I34	5	0
	I42	9	2
	I44	2	0
	I45	1	0
	I47	3	0
	I48	57	12
	I49	23	17
	I50	3	0
	I51	1	0
	I65	5	4

	I67	99	3
	I69	70	20
	I71	1	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»		3414	436
Итого человек		2637	407
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	I05	14	0
	I06	8	0
	I07	1	0
	I08	7	0
	I09	1	0
	I10	60	0
	I11	4647	5
	I12	2	0
	I13	3	0
	I15	2	0
	I20	962	10
	I21	3	1
	I25	218	1
	I28	1	0
	I33	1	0
	I34	10	0
	I35	16	0
	I36	2	0
	I38	1	0
	I42	11	0
	I44	16	0
	I45	3	0
	I47	16	0
	I48	194	2
	I49	42	0
	I50	2	0
	I65	1	0
	I67	257	2
	I69	6	0
	I71	3	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Чунская районная больница»		6510	21
Итого человек		5167	21
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	I05	14	1
	I06	2	0
	I07	1	0
	I09	4	0
	I10	11549	525

	I11	426	262
	I12	2	0
	I13	2	0
	I15	5	0
	I20	2767	185
	I21	161	16
	I22	10	4
	I24	2	0
	I25	297	16
	I26	5	0
	I28	1	0
	I33	1	0
	I34	10	0
	I35	18	1
	I38	1	0
	I40	2	0
	I42	19	1
	I44	15	0
	I45	8	0
	I47	30	5
	I48	216	16
	I49	86	10
	I50	64	0
	I65	25	1
	I67	2839	95
	I69	142	2
	I71	7	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»		18731	1140
Итого человек		13311	1081
ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»	I05	2	0
	I10	694	88
	I11	809	110
	I12	1	1
	I13	7	3
	I15	3	0
	I20	278	34
	I25	81	7
	I26	1	1
	I34	1	0
	I35	2	0
	I36	1	0
	I42	3	0

	I44	5	0
	I45	3	0
	I47	5	0
	I48	68	15
	I49	48	10
	I50	1	0
	I65	1	0
	I67	167	69
	I71	4	1
Итого диагнозов по ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»		2185	339
Итого человек		1503	289
МАНО «Лечебно-диагностический центр»	I05	10	1
	I06	7	0
	I07	1	1
	I08	6	0
	I10	9597	907
	I11	2	0
	I12	72	24
	I15	47	13
	I20	1357	302
	I21	2	2
	I25	790	100
	I26	6	6
	I27	33	5
	I34	122	14
	I35	81	16
	I36	101	12
	I37	1	0
	I41	1	1
	I42	44	13
	I44	128	35
	I45	2	2
	I47	107	9
	I48	839	162
	I49	278	53
	I50	680	175
	I51	2	2
	I65	214	44
	I67	800	184
	I71	24	9
Итого диагнозов по МАНО «Лечебно-диагностический центр»		15354	2092

Итого человек		10077	1699
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	I05	9	0
	I06	3	0
	I07	1	0
	I08	3	0
	I10	1647	2
	I11	624	2
	I12	2	0
	I20	489	3
	I21	1	0
	I22	4	0
	I25	25	0
	I34	3	0
	I35	2	0
	I42	2	0
	I44	1	0
	I45	2	0
	I47	6	0
	I48	21	0
	I49	6	0
	I67	81	0
	I69	95	2
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Аларская районная больница»		3027	9
Итого человек		2277	8
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	I05	6	0
	I07	1	0
	I08	2	1
	I09	1	0
	I10	548	122
	I11	2128	223
	I12	1	1
	I13	1	0
	I15	18	1
	I20	412	43
	I21	2	0
	I25	21	7
	I26	3	0
	I28	1	0
	I35	3	1
	I39	2	0
	I42	5	0
	I44	5	2

	I45	2	1
	I47	6	2
	I48	46	12
	I49	12	2
	I50	5	3
	I67	142	24
	I69	12	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»		3385	445
Итого человек		2570	424
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	I05	6	1
	I06	5	0
	I08	2	0
	I10	9	5
	I11	4505	658
	i15	4	0
	I20	882	138
	I21	6	4
	I25	64	9
	I26	1	0
	I34	2	0
	I35	9	4
	I42	18	5
	I44	6	0
	I45	6	0
	I47	4	0
	I48	121	24
	I49	40	6
	I50	10	9
	I65	12	6
	I67	1252	245
	I69	39	2
	I71	2	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Боханская районная больница»		7005	1116
Итого человек		4915	1018
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	I05	2	0
	I06	2	0
	I07	1	0
	I08	3	0
	I10	648	1
	I11	2300	6
	I13	2	0
	I15	11	0

	I20	569	4
	I21	1	0
	I25	138	0
	I26	1	0
	I34	7	1
	I35	5	0
	I37	1	0
	I42	14	2
	I44	4	0
	I45	6	0
	I47	8	1
	I48	89	1
	I49	20	0
	I67	686	1
	I69	9	0
	I71	3	0
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Нукутская районная больница»		4530	17
Итого человек		3144	17
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	I05	9	0
	I06	5	0
	I08	4	2
	I09	1	0
	I10	16	3
	I11	3359	531
	I12	2	1
	I15	4	0
	I20	259	47
	I23	1	0
	I25	41	4
	I27	2	2
	I34	5	1
	I35	4	1
	I42	5	2
	I44	4	1
	I45	3	1
	I47	1	0
	I48	47	10
	I49	22	5
	I50	6	3
	I67	337	129
	I69	14	2
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Осинская районная больница»		4151	745

Итого человек		3551	702
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	I05	10	8
	I08	5	4
	I10	261	222
	I11	1810	1162
	I15	1	1
	I20	128	94
	I21	3	3
	I25	67	34
	I34	1	1
	I42	5	5
	I44	1	1
	I45	1	1
	I47	4	4
	I48	23	16
	I49	8	5
	I50	7	6
	I65	4	3
	I67	328	284
	I69	20	13
Итого диагнозов по ОГБУЗ «Областная больница № 2»		2687	1867
Итого человек		2252	1579

В 2024 году количество пациентов с хроническими ССЗ, взятых на диспансерное наблюдение, составило 67 327 человек, всего численность пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении, составила 451 906 человек. Охват пациентов диспансерным наблюдением от числа состоящих в 2024 году составил 80,9%.

Таблица 24. Показатели оценки эффективности реализации мероприятий региональной программы

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Ед. измерения	Фактическое значение за 2024 год
1.	Число больных, состоящих на диспансерном учете по поводу ИБС	человек	79 037
2.	Число больных, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ИБС	человек	89 209
3.	Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ОКС, а также постинфарктного кардиосклероза, зарегистрированного в текущем году, если он не был	человек	12 186

	зарегистрирован ранее		
4.	Число больных, перенесших ОКС и получивших реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации	человек	7113
5.	Число больных с ОКС, получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации	человек	2038
6.	Число больных с ОКС, получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации	человек	362
7.	Число всех выездов бригад СМП при ОКС	выезд бригад СМП	8568
7.1.	Из них: число выездов бригад СМП при ОКС со временем доезда до 20 минут	выезд бригад СМП	8217
8.	Число всех больных с ОКС с подъемом сегмента ST, доставленных в стационар бригадой СМП	человек	2500
9.	Число больных с ОКС с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в срок до 12 часов от начала боли	человек	1832
9.1.	Из них: число больных с ОКС с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли	человек	652
10.	Среднее время: симптом – баллон; для больных с ОКС с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым были выполнены экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства (далее – ЧКВ)	минуты	150
11.	Среднее время: симптом - звонок СМП	минуты	70
12.	Среднее время: звонок СМП - баллон	минуты	80
13.	Число больных с ОКС, поступивших в стационары Иркутской области	человек	8067
13.1.	из них: число больных с ОКС, поступивших в профильные отделения (региональные сосудистые центры (далее – РСЦ) и первичные сосудистые отделения (далее – ПСО) Иркутской области	человек	6963

Таблица 25. Охват неинвазивными визуализирующими методами диагностики ишемии миокарда

Показатели	2023 год	2024 год
Частота выполнения стресс-электрокардиографии (на 1 жителя в год)	0,0030	0,0039
Частота выполнения ультразвуковых исследований (далее - УЗИ) -УЗИ сердечно-сосудистой системы (на 1 жителя в год), из них:	0,107	0,108
УЗИ-исследований сосудов (на 1 жителя в год)	0,107	0,108
Эхокардиографий (на 1 жителя в год), из них	0,100	0,100
Чрезпищеводных эхокардиографий (на 1 жителя в год)	0,0003	0,0003
Частота выполнения компьютерной томографии (далее – КТ) сердца и	0,00029	0,00025

Показатели	2023 год	2024 год
коронарных сосудов (на 1 жителя в год)		
Частота выполнения КТ-ангиографий иных сосудов (на 1 жителя в год)	0,00100	0,0024
Частота выполнения магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ) сердца (на 1 жителя в год)	0,000114	0,000002
Частота выполнения МРТ сосудов (на 1 жителя в год)	0,00053	0,00044

Таблица 26. Реперфузионная терапия при ОКС в 2024 году в разрезе медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

Наименование медицинской организации	Число пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST, подвергшихся реперфузионной терапии			Доля больных с ОКС с подъемом сегмента ST, подвергшихся реперфузионной терапии от всех выбывших с ОКС с подъемом сегмента ST, %
	всего, человек	из них:	Тромболитическая терапия (далее – ТЛТ), человек	
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	0	0	0	0
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	247	73	174	89,29
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	5	5	0	100
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	19	19	0	100
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	0	0	0	0
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	0	0	0	0
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	2	2	0	22,2
ОГБУЗ «Братская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	10	10	0	100
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	17	17	0	100
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	0	0	0	0
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	0	0	0	0

ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	0	0	0	0
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	102	0	102	85,15
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	6	6	0	100
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	15	15	0	100
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	28	20	8	91,67
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	4	4	0	0
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	10	10	0	100
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	24	24	0	100
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	20	20	0	42,55
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	4	4	0	36,36
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	87	87	0	90,63
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	72	67	5	100
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	32	32	0	100
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	8	8	0	28,570
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	13	13	0	100
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	0	0	0	0
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	1	1	0	100

по Иркутской области	727	438	289	80,12
----------------------	-----	-----	-----	-------

Частота проведения реперфузионной терапии с целью восстановления коронарного кровотока у пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST в 2024 году составила 80,1%.

Таблица 27. Реперфузионная терапия при ОНМК в 2024 году в разрезе медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

Наименование медицинской организации	Число пациентов с ишемическим инсультом (далее - ИИ), которым выполнен системный тромболизис, человек	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с ИИ, человек	Показатель
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	0	0	0
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	122	796	15,3
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	0	0	
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	0	0	
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	1	15	6,7
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	25	233	10,7
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	0	1	0
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	38	486	7,8
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	0	0	0
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	61	533	11,4
ОГБУЗ «Братская районная больница»	0	1	0
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	0	1	0
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	0	0	0
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	0	0	0
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	0	4	0
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	0	2	0
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	0	0	0
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	0	1	0
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	0	1	0
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	98	839	9,6
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	106	981	10,8
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	0	2	0
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	0	0	0
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	0	2	0

ОГБУЗ «Киренская районная больница»	0	22	0
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	0	9	0
ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	0	3	0
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	2	47	4,3
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	27	267	10,1
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	0	0	0
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	0	0	0
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	0	0	0
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	38	410	9,3
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	0	0	0
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	0	6	0
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	3	189	1,6
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	0	10	0
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	48	448	10,7
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	4	56	7,1
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	0	0	0
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	31	295	10,5
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	0	9	0
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	0	0	0
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	0	5	0
по Иркутской области	686	6820	10,1

Доля пациентов с ИИ, которым проведена ТЛТ, в 2024 году составила 10,1%.

Профильность госпитализации пациентов с ОКС составила 86,3%.

#### Медицинская реабилитация при БСК.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается поэтапно.

Направление на этапы реабилитации осуществляется в соответствии со схемами маршрутизации, утвержденными распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 3 августа 2023 года № 2282-мр «Об утверждении рекомендуемых схем направления (маршрутизации) на медицинскую реабилитацию в Иркутской области взрослых пациентов, в том числе демобилизованных участников специальной военной операции, имеющих полис обязательного медицинского страхования».

Структура медицинской реабилитации для взрослого населения в Иркутской области представлена следующим образом:

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную помощь, в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия»,

«онкология», «нейрохирургия», «пульмонология» (в соответствии с приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 года № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения») в следующих медицинских организациях:

- 1) ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (структурное подразделение: отделение ранней медицинской реабилитации);
- 2) ОГБУЗ «Братская городская больница № 2» (структурное подразделение: РСЦ);
- 3) ОГАУЗ «Ангарская городская больница» (структурное подразделение: РСЦ);
- 4) ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» (структурное подразделение: отделение ранней медицинской реабилитации);
- 5) ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО» (структурное подразделение: ПСО);
- 6) ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» (структурное подразделение: отделение ранней медицинской реабилитации);
- 7) ОГБУЗ «Усольская городская больница» (структурное подразделение: ПСО);
- 8) ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1» (структурное подразделение: ПСО);
- 9) ОГБУЗ «Саянская городская больница» (структурное подразделение: ПСО);
- 10) ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница» (структурное подразделение: ПСО);
- 11) ОГБУЗ «Боханская районная больница» (структурное подразделение: отделение ранней медицинской реабилитации);
- 12) ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница» (структурное подразделение: ПСО).

Реабилитация пациентов начинается в первые 12 - 48 часов от начала заболевания.

В зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией по окончанию лечения на первом этапе пациент переводится для дальнейшей реабилитации на последующие этапы либо в медицинские организации, оказывающие паллиативную помощь при отсутствии реабилитационного потенциала у пациента.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в следующих медицинских организациях различной ведомственной принадлежности, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности:

1. По профилю реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы:

- 1) ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»;
- 2) ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»;
- 3) ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»;

- 4) ОГАУЗ «Санаторий «Юбилейный» (в городе Братске);
  - 5) АО «Клинический курорт «Ангара» (в городе Иркутске);
  - 6) ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск»;
  - 7) ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства» (в городе Ангарске);
  - 8) АО «Курорт Русь» (в городе Усть-Илимске).
2. По профилю реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями:
- 1) ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»;
  - 2) ОГАУЗ «Санаторий «Юбилейный» (в городе Братске);
  - 3) АО «Клинический курорт Ангара» (в городе Иркутске);
  - 4) ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск»;
  - 5) ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства» (в городе Ангарске);
  - 6) АО «Курорт Русь» (в городе Усть-Илимске);
  - 7) ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»;
  - 8) АО «Международный Аэропорт Иркутск».

Третий этап медицинской реабилитации в условиях дневного стационара осуществляется в следующих медицинских организациях:

1. По профилю реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы:

  - 1) АО «Клинический курорт «Ангара» (в городе Иркутске);
  - 2) ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск»;
  - 3) ФГБУЗ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» (в городе Ангарске);
  - 4) АО «Курорт Русь» (в городе Усть-Илимске).

2. По профилю реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями:

  - 1) АО «Клинический курорт Ангара» (в городе Иркутске);
  - 2) ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск»;
  - 3) ООО «Санаторий «Солнечный» (в городе Братске);
  - 4) АО «Курорт Русь» (в городе Усть-Илимске).

Третий этап медицинской реабилитации в амбулаторных условиях осуществляется в следующих медицинских организациях:

- 1) ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»;
- 2) ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации);
- 3) ГБУЗ «Областной гериатрический центр» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации);
- 4) МАНО «Лечебно-диагностический центр» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации в г. Ангарске);
- 5) АО «Международный Аэропорт Иркутск».

В Иркутской области за 2024 год прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»

30 врачей-специалистов, первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 10 медицинских сестер.

В 2024 году охват реабилитационными мероприятиями лиц, перенесших ИМ, на 2 этапе составил 28,7%, на третьем этапе – 5,1%. Общий показатель охвата медицинской кардиореабилитацией 2 и 3 этапов составил 33,7%.

**Таблица 28. Другие показатели, характеризующие оказание медицинской реабилитации в Иркутской области**

Другие показатели, характеризующие оказание медицинской реабилитации в Иркутской области	2022 год	2023 год	2024 год
Количество тромболитических процедур, проведенных больным с ИИ	538	648	687
Количество пациентов, включенных в медицинскую реабилитацию на первом этапе в РСЦ и ПСО	ОНМК – 6751 человек; ОКС – 7290 человек	ОНМК – 5867 человек; ОКС – 8029 человек	ОНМК – 5820 человек; ОКС – 7113 человек
Количество, прошедших медицинскую реабилитацию на втором этапе, от общего числа пациентов, выписанных из РСЦ и ПСО	ОНМК – 3116 человек (46,1%); ОКС – 1475 человек (20,4%)	ОНМК – 3242 человека (55,2%); ОКС – 1959 человек (24,4%)	ОНМК – 3176 человек (54,6%); ОКС – 2038 человек (28,7%)
Количество, прошедших медицинскую реабилитацию на третьем этапе, от общего числа пациентов, выписанных из РСЦ и ПСО	ОНМК – 434 человека (6,4%); ОКС – 108 человек (1,5%)	ОНМК – 668 человек (11,3%); ОКС – 450 человек (5,6%)	ОНМК – 275 человек (4,7%); ОКС – 362 человека (5,1%)

**Таблица 29. Объем хирургической помощи в Иркутской области**

Операции	Число операций		Число операций на 1 млн. населения		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре		Умерло оперированы х в стационаре	
	2023 год	2024 год	2023 год	2024 год	2023 год	2024 год	2023 год	2024 год
Операции на сердце	6803	6762	2901,9	2901,5	85	102	143	185
Из них: на открытом сердце	729	579	310,9	248,4	31	34	28	17
Из них: с искусственным кровообращением	180	183	76,8	78,5	15	15	20	13
Коррекция врожденных пороков сердца	173	221	73,8	94,8	0	0	8	7
Из них: с искусственным кровообращением	72	95	29,7	40,8	0	0	3	4
Коррекция приобретенных	108	159	46,1	68,2	11	15	9	9

поражений клапанов сердца								
Эндоваскулярно	0	82	0	35,1	0	0	0	0
Из них: с искусственным кровообращением	108	74	44,5	31,7	11	15	9	9
При нарушениях ритма	680	701	290,1	300,8	27	23	2	2
Из них: имплантация кардиостимулятора (далее – ЭКС)	477	436	203,5	187,1	25	16	2	1
Из них: трехкамерных	0	0	0	0	0	0	0	0
Коррекция тахиаритмий	195	250	80,4	107,2	2	6	0	0
Из них: катетерных аблаций	172	221	70,9	94,8	2	6	0	0
Имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов (далее - ИКД)	8	15	3,3	6,4	0	1	0	1
Из них: трехкамерных ИКД	2	3	0,8	1,3	0	1	0	1
По поводу ИБС	5113	5102	2181,0	2189,2	16	30	96	150
Их них: аортокоронарное шунтирование	471	378	200,9	162,2	15	19	5	6
Из них: с искусственным кровообращением	17	14	7,0	6,0	0	0	0	0
Малоинвазивная реваскуляризация миокарда	8	15	3,3	6,4	0	0	0	0
Ангиопластика коронарных артерий	4642	4724	1980,1	2027,0	1	11	91	144
Из них: со стентированием	4521	4490	1928,5	1926,6	1	4	91	137
Операции на сосудах	3246	3603	1384,6	1546,0	20	9	42	28
Из них: операции на артериях	1174	1155	500,8	495,6	17	7	34	25
Из них: на питающих головной мозг (далее – ГМ)	162	331	69,1	142,0	8	1	0	0
Из них: каротидные эндартерэктомии	121	142	51,6	60,9	4	0	0	0
Экстракранiales анастомозы	0	3	0	1,3	0	0	0	0
Рентгенэндоваскулярные дилатации	0	67	0	28,7	0	0	0	0
Их них: со стентированием	0	28	0	12,0	0	0	0	0
Их них: сонных артерий	0	0	0	0	0	0	0	0
На почечных артериях	0	6	0	2,6	0	0	0	0
На аорте	60	41	25,6	17,6	4	6	10	4
Из них: при аневризмах и расслоениях восходящего отдела аорты	26	1	10,7	0,4	0	0	0	0
Операции на венах	2072	2448	883,9	1050,4	3	2	8	3

Объем хирургической помощи в Иркутской области по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» в 2024 году увеличился на 3,1% в сравнении с 2023 годом: в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, проведено 10 365 операций на сердечно-сосудистой системе (на 316 операций больше), при этом количество операций на сердце уменьшилось на 0,6% (на 41 вмешательство), количество операций на сосудах увеличилось на 19,8% (на 357 вмешательств).

В сравнении с 2023 годом количество операций хирургической коррекции врожденных пороков сердца в 2024 году увеличилось на 27,7% (на 48 вмешательств), число операций коррекции приобретенных пороков сердца проведено больше на 47,2% (на 51 вмешательство).

В 2024 году количество операций при нарушениях ритма сердца увеличилось на 3,0% (на 21 вмешательство), число имплантаций ЭКС снизилось на 8,6% (на 41 вмешательство).

Число имплантаций кардиовертеров-дефибрилляторов в 2024 году увеличилось на 87,5% (на 7 вмешательств).

**Таблица 30. Обеспеченность граждан Иркутской области высокотехнологичной медицинской помощью по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»**

Показатель	2023 год	2024 год
Число граждан, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, человек	5041	5062
В том числе в медицинских организациях, подчиненных исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, человек	3770	3861
Число граждан, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь в рамках объемов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, человек	1691	1750
В том числе в медицинских организациях, подчиненных исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, человек	866	878
Обеспеченность граждан субъекта Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощью по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», на 100 тыс. населения	277,7	292,3

В 2024 году гражданам Иркутской области выполнено 6812 высокотехнологичных операций по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», обеспеченность населения Иркутской области высокотехнологичной медицинской помощью по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» составила 292,3 операций на 100 тыс. населения.

**Организация медицинской помощи детскому населению с ССЗ  
в Иркутской области в 2024 году**

**Таблица 31. Первичная заболеваемость детского населения (0 - 17 лет)  
врожденными аномалиями развития системы кровообращения в разрезе  
медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения  
Иркутской области**

Наименование медицинской организации	на 100 тыс. населения
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	385,4
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	769,6
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	593,8

ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	56,8
ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	231,5
ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника № 3»	139,0
ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	1507,7
ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	595,7
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	1430,6
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	863,2
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	88,9
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	108,2
ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	154,8
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	1099,2
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	921,1
ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	490,7
ОГБУЗ «Районная больница г.Бодайбо»	140,2
ОГБУЗ «Братская районная больница»	105,5
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	497,1
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	94,6
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	711,1
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	120,7
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	297,4
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	173,2
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	264,9
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	451,5
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	70,4
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	100,2
ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	262,1
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	19,0
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	157,1
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	68,8
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	35,1
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	104,1
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	297,0
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	256,7
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	479,3
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	420,8
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	119,4
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	328,1
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	108,4
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	193,8
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	72,9
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	14,9
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	61,9
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	184,1
По Иркутской области	411,7

Таблица 32. Коррекция врожденных пороков сердца в разрезе медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

Наименование медицинской организации	Детям до 1 года, абр. число	Детям 0 - 14 лет включительно, абр. число	Детям от 15 - 17 лет включительно, абр. число
ОГБУЗ «Иркутский городской перинатальный центр имени Малиновского М.С.»	43	10	0
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	10	180	3
ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	2	24	0
Всего по Иркутской области	55	214	3

Таблица 33. Операции при нарушениях ритма сердца

Наименование медицинской организации	Детям 0 - 14 лет включительно, абр. число	Детям от 15 - 17 лет включительно, абр. число
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	45	20

Развитие ССЗ тесно связано с образом жизни людей и такими факторами риска, как курение, нездоровое питание, недостаточная физическая активность, избыточное потребление алкоголя, избыточная масса тела, ожирение, артериальная гипертензия, психосоциальные факторы. Большинство смертей от ССЗ предотвратимы за счет устранения или коррекции перечисленных факторов риска.

Вклад широкой пропаганды здорового образа жизни и снижения уровней факторов риска на уровне популяции (всего населения или групп населения) в снижение смертности от ССЗ значим, и составляет по некоторым данным до 60%.

Факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, в том числе сердечно-сосудистых, выявляются преимущественно при проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого населения. В Иркутской области ежегодно диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр проходят большое количество граждан (в 2020 году – 139 296 человек, в 2021 году – 294 172 человека, в 2022 году – 485 561 человек, в 2023 году – 670 498 человек, в 2024 году – 828 077 человек).

Частота выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний при проведении диспансеризации в 2024 году следующая:

- 1) гиперхолестеринемия – 8,8% обследованных;

- 2) нерациональное питание – 27,2% обследованных;
- 3) низкая физическая активность – 20,4% обследованных;
- 4) избыточная масса тела – 16,0% обследованных;
- 5) ожирение – 6,3% обследованных;
- 6) курение табака – 9,2% обследованных;
- 7) отягощенная наследственность по ССЗ – 1,7% обследованных;
- 8) гипергликемия – 4,9% обследованных;
- 9) употребление алкоголя – 0,6% обследованных;
- 10) высокий (5% и более) или очень высокий (10% и более) абсолютный сердечно-сосудистый риск – 3,5% обследованных;
- 11) высокий (более 1 ед.) относительный сердечно-сосудистый риск – 2,5% обследованных;
- 12) употребление наркотиков – 0,03% обследованных.

С целью сокращения влияния факторов риска, увеличения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, в Иркутской области разработан и утвержден региональный проект «Здоровье для каждого» (далее – региональный проект) в рамках реализации национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» (срок реализации до 31 декабря 2030 года).

Одним из направлений регионального проекта является сокращение действия факторов риска развития неинфекционных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и смертности, в том числе охрана здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака и никотинсодержащей продукции, снижение потребления алкоголя, а также внедрение принципов рационального питания (в том числе направленных на ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), развитие инфраструктуры общественного здоровья, повышение обеспеченности кадрами. Для реализации указанного направления разработаны и утверждены нормативные правовые акты Иркутской области, основанные на федеральных нормативных правовых актах и рекомендациях Всемирной организации здравоохранения, направленные на сокращение факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний. По состоянию на 1 января 2025 года во всех муниципальных районах, муниципальных и городских округах Иркутской области успешно реализуются муниципальные программы по укреплению здоровья населения. Данная работа курируется ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (далее – ОГБУЗ ИОЦОЗМП).

Особенно важным направлением регионального проекта является мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья. В настоящее время ОГБУЗ ИОЦОЗМП проводится работа по информированию населения о профилактике заболеваний и коррекции

факторов риска их развития. В течении 2018 - 2024 годов специалистами ОГБУЗ ИОЦОЗМП было организовано проведение курса лекций для населения, в том числе с привлечением профильных специалистов медицинских организаций, о профилактике заболеваний, факторов риска их развития, вредных привычек, необходимости своевременного прохождения диспансеризации. Проводятся массовые мероприятия, в ходе которых граждане имеют возможность пройти диагностические исследования, получить консультации специалистов.

С 2018 года в рамках развития профилактического направления начали работу передвижные диагностические комплексы для обследования и консультаций населения города Иркутска и ряда муниципальных районов Иркутской области вне медицинской организации. К работе привлекаются медицинские специалисты различных профилей. В результате проведенной выездной работы удалось охватить более 120 тыс. человек диагностическими и профилактическими мероприятиями. Ведется активная работа по разработке и тиражированию информационных материалов профилактической направленности для населения. Общий тираж информационных материалов составил более 1,2 млн. экземпляров. Работа в данном направлении будет продолжена. Кроме этого, с целью информирования населения, разработаны и транслируются в эфире радио и телевизионных передач аудио- и видеоролики о необходимости прохождения диспансеризации и ведения здорового образа жизни. Наружная реклама профилактической направленности размещается на улицах города Иркутска и в других населенных пунктах Иркутской области, в том числе в рамках реализации информационной кампании «Ты сильнее!», проводимой Министерством здравоохранения Российской Федерации. Осуществляется взаимодействие со всеми муниципальными образованиями Иркутской области. В рамках взаимодействия с администрациями муниципальных образований предоставляются информационные материалы различных форматов для распространения среди населения.

Профилактическая служба в Иркутской области представлена 43 отделениями медицинской профилактики, 30 кабинетами, 6 центрами здоровья для взрослого населения и 8 центрами здоровья для детского населения, данные подразделения входят в структуры медицинских организаций Иркутской области. Во всех муниципальных образованиях Иркутской области присутствуют профилактические подразделения.

Кроме того, в каждом муниципальном образовании Иркутской области на базе профилактических структурных подразделений медицинских организаций организована работа лекторских групп, проводящих регулярные лекции для населения, направленные на профилактику заболеваний, факторов риска их развития и формирование здорового образа жизни, по заранее спланированному графику. В данной работе медицинским работникам оказывают содействие волонтёрские и добровольческие организации, в частности Всероссийское общественное движение «Волонтёры-медики». Специалистами ОГБУЗ

ИОЦОЗМП проводится сбор отчетной информации по данному направлению работы и ее анализ. Всего в 2024 году в муниципальных образованиях Иркутской области было прочитано более 1000 лекций общим охватом населения около 40 000 человек.

Специалистами ОГБУЗ ИОЦОЗМП совместно с сотрудниками министерства здравоохранения Иркутской области данная работа будет продолжена. Особое внимание будет уделено разработке и реализации муниципальных программ укрепления общественного здоровья, проведению различных профилактических мероприятий, активной информационно-коммуникационной кампании, развитию дальнейшего межведомственного взаимодействия в вопросах, связанных с профилактикой заболеваний и пропагандой здорового образа жизни.

### **1.5. Ресурсы инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь пациентам с БСК**

В настоящее время в Иркутской области продолжается совершенствование маршрутизации пациентов с ОКС и ОНМК.

За период 2018 - 2021 годов: в 2018 году открыто ПСО на базе ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1» и второй РСЦ на базе ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», введено в работу отделение рентгенэндоваскулярных методов лечения в ПСО ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», в 2019 году открыто ПСО на базе ОГБУЗ «Боханская районная больница», в 2021 году открыт РСЦ ОГАУЗ «Ангарская городская больница», в 2023 году открыто первичное сосудистое отделение для больных с острым коронарным синдромом на базе ОГБУЗ «Тайшетская районная больница».

**Таблица 34. Маршрутизация пациентов с ОНМК по Иркутской области**

Наименование отделения и медицинской организации	Прикрепление	Нейрохирург ическая помощь	Паллиативн ая помощь
РСЦ № 1 ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Городской округ муниципальное образование город Иркутск (Свердловский район): ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4», ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10», ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17», ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница», ОГБУЗ «Жигаловская районная больница», ОГБУЗ «Ольхонская районная больница», ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»,	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5», ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 7»

	«Шелеховская районная больница», ОГБУЗ «Областная больница № 2», ОГБУЗ «Иркутская районная больница» (Марковское городское поселение Иркутского муниципального района, Мельничный тракт), ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо», ОГБУЗ «Районная больница п. Мама», ОГБУЗ «Катангская районная больница», ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница», ОГБУЗ «Киренская районная больница»		
РСЦ № 2 ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	городской округ муниципальное образование города Братска, муниципальное образование «Братский район»: ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», ОГАУЗ «Братская городская больница № 3», ОГБУЗ «Братская районная больница» (Кежемское сельское поселение, Кобляковское сельское поселение), ОГБУЗ «Железногорская районная больница», ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Иркутск» (по согласованию)	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»
РСЦ № 3 ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Ангарский городской округ: ОГАУЗ «Ангарская городская больница», ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию), ЧУ «Медико-санитарная часть № 36» (по согласованию), медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр» (по согласованию)	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»
ПСО ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Городской округ муниципальное образование город Иркутск (Правобережный округ – территория обслуживания ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2», ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3», Октябрьский район – ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», АО «Международный Аэропорт Иркутск» (по согласованию); Иркутский район (п. Листвянка, п. Большая речка, п. Молодёжный, Байкальский тракт, п. Дзержинск, с. Пивовариха, с. Малое Голоустное, п. Большое Голоустное), иностранные граждане Российской Федерации, граждане стран ближнего и дальнего зарубежья, лица без определенного места жительства	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5», ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 7»
ПСО ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Иркутский муниципальный округ (Ленинский район – территория обслуживания ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», Правобережный округ – территория обслуживания ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9», Свердловский район – территория обслуживания ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11», ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»), ОГБУЗ «Иркутская районная больница» (Московский, Качугский,	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5», ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 7»

	Александровский тракты, п. Плишкино), пациенты с давностью заболевания более 4 часов по согласованию с дежурным врачом-неврологом РСЦ № 1		
ПСО ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	городской округ муниципальное образование города Братска, муниципальное образование «Братский район»: ОГАУЗ «Братская городская больница № 1», ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ОГБУЗ «Братская районная больница», ОГБУЗ «Чунская районная больница», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Иркутск» (г. Вихоревка, по согласованию)	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»
ПСО ОГБУЗ «Усольская городская больница»	городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский, Аларский муниципальные районы: ОГБУЗ «Усольская городская больница», ОГБУЗ «Аларская районная больница»	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГБУЗ «Усольская городская больница»
ПСО ОГБУЗ «Саянская городская больница»	городской округ муниципального образования город Саянск, Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район, Тулунский городской округ, Тулунский, Куйтунский муниципальные районы, Заларинский муниципальный округ: ОГБУЗ «Саянская городская больница», ОГБУЗ «Зиминская городская больница», ОГБУЗ «Куйтунская районная больница», ОГБУЗ «Заларинская районная больница», ОГБУЗ «Тулунская городская больница» (Шерагульское сельское поселение, Тулунский городской округ), ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Иркутск» (г. Зима, по согласованию)	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГБУЗ «Саянская городская больница», ОГБУЗ «Зиминская городская больница», ОГБУЗ «Тулунская городская больница»
ПСО ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	Нижнеудинский, Тулунский муниципальные районы, Тайшетский муниципальный округ: ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница», ОГБУЗ «Тайшетская районная больница», ОГБУЗ «Тулунская городская больница», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Иркутск» (г. Нижнеудинск, по согласованию), ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Иркутск» (г. Тайшет, по согласованию)	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»
ПСО ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»	Усть-Илимский муниципальный округ, городской округ город Усть-Илимск: ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, ОГАУЗ	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»

		«Братская городская больница № 1»	
ПСО ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	городской округ «город Черемхово», Черемховское районное муниципальное образование, городской округ «город Свирск», Балаганский, Нукутский муниципальные округа: ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1», ОГБУЗ «Больница г. Свирска», ОГБУЗ «Балаганская районная больница», ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГБУЗ «Больница г. Свирска»
ПСО ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Боханский, Осинский муниципальные районы, Качугский, Усть-Удинский, Иркутский муниципальные округа: ОГБУЗ «Боханская районная больница», ОГБУЗ «Осинская районная больница», ОГБУЗ «Качугская районная больница», ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница», ОГБУЗ «Иркутская районная больница» (Гороховское сельское поселение, Усть-Балейское муниципальное образование)	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5», ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 7»

Таблица 35. Маршрутизация пациентов с ОКС по Иркутской области

Наименование отделения и медицинской организации	Прикрепление	Эндоваскулярная/ кардиохирургическая помощь
РСЦ № 1 ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы	Для проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств: городской округ муниципальное образование город Иркутск, Иркутский муниципальный округ (территория Иркутского муниципального округа по Култукскому, Московскому трактам), Бодайбинский, Мамско-Чуйский, Ольхонский, Слюдянский, Боханский, Осинский, Баяндаевский, Эхирит-Булагатский, Шелеховский муниципальные районы, Жигаловский, Качугский, Киренский, Усть-Удинский, муниципальные округа, муниципальное образование «Катангский район». Пациенты с ОКС без подъема сегмента ST: городской округ муниципальное образование город Иркутск, Иркутский муниципальный округ (территория Иркутского муниципального округа по Култукскому, Московскому трактам), Шелеховский, Бодайбинский, Мамско-Чуйский, Ольхонский, Слюдянский муниципальные районы, Жигаловский, Киренский муниципальные округа, муниципальное образование «Катангский район»	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
РСЦ № 2 ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Для проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств: городской округ муниципальное образование города Братска, муниципальное образование «Братский район», Чунский, Нижнеилимский, Усть-Илимский муниципальные округа, Усть-Кутский, Тайшетский, Казачинско-Ленский, Тулунский муниципальные районы. Пациенты с ОКС без подъема сегмента ST: городской округ муниципальное образование города Братска, Чунский	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница

	муниципальный округ, Казачинско-Ленский муниципальный район	
РСЦ № 3 ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Для проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств: Ангарский городской округ, ПСО ОГБУЗ «Саянская городская больница», ПСО ОГБУЗ «Усольская городская больница», ПСО ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1», Аларский, Куйтунский, Зиминский муниципальные районы, Нукутский, Балаганский, Заларинский муниципальные округа, Зиминский городской округ, городской округ «город Свирск». Пациенты с ОКС без подъема сегмента ST: Ангарский городской округ	ОГАУЗ «Ангарская городская больница», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
ПСО ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Для проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств: городской округ муниципальное образование город Иркутск (ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2», ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3», ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9», АО «Международный Аэропорт-Иркутск» (по согласованию)), Иркутский муниципальный округ (территория Иркутского муниципального округа по Голоустненскому, Байкальскому, Качугскому, Александровскому трактам, п. Плишкино). Пациенты с ОКС без подъема сегмента ST: городской округ муниципальное образование город Иркутск (ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2», ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3», ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9», АО «Международный Аэропорт-Иркутск» (по согласованию)), Иркутский муниципальный округ (территория Иркутского муниципального округа по Голоустненскому, Байкальскому, Качугскому, Александровскому трактам, п. Плишкино)	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
ПСО ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	городской округ муниципальное образование города Братска, (кроме района Энергетик и Падун), муниципальное образование «Братский район», Нижнеилимский муниципальный округ, Усть-Кутский муниципальный район	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
ПСО ОГБУЗ «Усольская городская больница»	городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»
ПСО ОГБУЗ «Саянская городская больница»	городской округ муниципального образования город Саянск, Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район, Куйтунский муниципальный район, Балаганский муниципальный округ	ОГАУЗ «Ангарская городская больница», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
ПСО ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	Нижнеудинский, Тулунский муниципальные районы	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница

ПСО ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»	Усть-Илимский муниципальный округ, городской округ город Усть-Илимск	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
ПСО ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	городской округ «город Черемхово», Черемховское районное муниципальное образование, городской округ «город Свирск», Нукутский, Заларинский муниципальные округа, Аларский муниципальный район	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, ОГАУЗ «Ангарская городская больница»
ПСО ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Боханский, Осинский, Эхирит-Булагатский, Баяндаевский муниципальные районы, Качугский, Усть-Удинский муниципальные округа	ОГАУЗ «Ангарская городская больница», ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
ПСО ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Тайшетский муниципальный округ	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница

### Маршрутизация на карте Иркутской области

ПСО 1 Иркутская ГКБ 1  
 ПСО 2 Усольская ГБ  
 ПСО 3 Нижнеудинская РБ  
 ПСО 4 Саянская ГБ  
 ПСО 5 Болховская РБ  
 ПСО 6 Усть-Илимская ГБ  
 ПСО 7 Черемховская ГБ 1  
 ПСО 8 Медиагрупп ИАПО  
 ПСО 9 Братская ГБ 5  
 ПСО 10 Тайшетская РБ

### Маршрутизация по Иркутской области



Таблица 36. Структура коечного фонда Иркутской области за 2022 - 2024 годы  
(обеспеченность койками на 10 тыс. населения)

Профиль коек	2022 год				2023 год				2024 год			
	Койки КП	Обеспечение койками	Койки КДП в стационарах	Обеспечение койками	Койки КП	Обеспечение койками	Койки КДП в стационарах	Обеспечение койками	Койки КП	Обеспечение койками	Койки КДП в стационарах	Обеспечение койками
Терапевтические	1824	10,2	973	5,5	1753	9,9	920	5,1	1875	10,6	937	5,3
Кардиологические	731	3,1	38	0,2	733	3,1	43	0,2	733	3,1	48	0,2
Неврологические	993	4,2	185	0,8	966	4,1	216	0,9	954	4,1	198	0,8

Таблица 37. Обеспеченность профильным койками муниципальных образований Иркутской области в 2024 году (на 10 тыс. населения)

Наименование муниципальных образований	Терапевтические койки		Койки сосудистой хирургии		Кардиохирургические койки	
	Количество на начало года	Обеспеченность койками на 10 тыс. населения	Количество на начало года	Обеспеченность койками на 10 тыс. населения	Количество на начало года	Обеспеченность койками на 10 тыс. населения
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	265	5,5	29	0,6	0	0
Ангарский городской округ	70	4,0	0	0	0	0
Городской округ муниципальное образование города Братска	132	7,6	0	0	0	0
Бодайбинский муниципальный район	49	53,6	0	0	0	0
Муниципальное образование «Братский район»	136	37,9	0	0	0	0
Балаганский муниципальный округ	10	16,2	0	0	0	0
Заларинский муниципальный округ	27	15,2	0	0	0	0
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	49	16,3	0	0	0	0
Жигаловский муниципальный округ	15	20,7	0	0	0	0
Иркутский муниципальный округ	90	7,2	0	0	0	0
Казачинско-Ленский муниципальный район	18	15,7	0	0	0	0
Муниципальное образование «Катангский район»	14	61,9	0	0	0	0

Качугский муниципальный округ	16	15,4	0	0	0	0
Киренский муниципальный округ	14	12,0	0	0	0	0
Куйтунский муниципальный район	42	22,2	0	0	0	0
Мамско-Чуйский муниципальный район	8	33,3	0	0	0	0
Нижнеилимский муниципальный округ	51	16,3	0	0	0	0
Нижнеудинский муниципальный район	91	24,1	0	0	0	0
Ольхонский муниципальный район	10	13,2	0	0	0	0
Городской округ муниципального образования город Саянск	20	7,4	0	0	0	0
Городской округ «город Свирск»	17	15,1	0	0	0	0
Слюдянский муниципальный район	34	11,8	0	0	0	0
Тайшетский муниципальный округ	93	18,0	0	0	0	0
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	52	12,5	0	0	0	0
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	68	7,6	0	0	0	0
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	36	5,2	0	0	0	0
Усть-Кутский муниципальный район	52	16,5	0	0	0	0
Усть-Удинский муниципальный округ	31	33,2	0	0	0	0
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	76	13,0	0	0	0	0
Чунский муниципальный округ	26	13,5	0	0	0	0
Шелеховский муниципальный район	90	18,5	0	0	0	0
Аларский муниципальный район	14	9,0	0	0	0	0
Баяндаевский муниципальный район	13	16,2	0	0	0	0
Боханский муниципальный район	21	12,1	0	0	0	0
Нукутский	30	29,8	0	0	0	0

муниципальный округ						
Осинский муниципальный район	34	24,9	0	0	0	0
Эхирит-Булагатский муниципальный район	19	9,2	0	0	0	0
Медицинские организации, отчитывающиеся областным учреждениям здравоохранения (областные)	0	0	18	0,1	70	0,4
по Иркутской области	1875	10,6	47	0,3	70	0,4

Таблица 38. Обеспеченность профильным койками муниципальных образований Иркутской области в 2024 году (на 10 тыс. населения)

Наименование муниципальных образований	Кардиологические койки для взрослых		Неврологические койки для взрослых (без ОНМК), обеспеченность койками на 10 тыс. населения
	Количество на начало года	Обеспеченность койками на 10 тыс. населения	
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	277	5,8	3,6
Ангарский городской округ	60	3,4	2,3
Городской округ муниципальное образование города Братска	106	6,1	5,3
Бодайбинский муниципальный район	0	0	0
Муниципальное образование «Братский район»	5	1,4	5,6
Балаганский муниципальный округ	0	0	0
Заларинский муниципальный округ	0	0	0
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	0	0	0
Жигаловский муниципальный округ	0	0	0
Иркутский муниципальный округ	0	0	0
Казачинско-Ленский муниципальный район	0	0	7,9
Муниципальное образование «Катангский район»	0	0	0
Качугский муниципальный округ	0	0	0
Киренский муниципальный округ	0	0	6,9
Куйтунский муниципальный район	0	0	0
Мамско-Чуйский муниципальный район	0	0	0
Нижнеилимский муниципальный округ	0	0	4,8
Нижнеудинский муниципальный район	30	8,0	0,8
Ольхонский муниципальный район	0	0	0
Городской округ муниципального образования город Саянск	15	5,5	5,5
Городской округ «город Свирск»	0	0	0
Слюдянский муниципальный район	0	0	0
Тайшетский муниципальный округ	17	3,3	3,3
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	0	0	4,6
Городской округ муниципальное	44	4,9	2,3

образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район			
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	57	8,2	2,7
Усть-Кутский муниципальный район	0	0	6,3
Усть-Удинский муниципальный округ	0	0	0
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	35	6,0	4,8
Чунский муниципальный округ	0	0	0
Шелеховский муниципальный район	0	0	0
Аларский муниципальный район	0	0	6,4
Баяндаевский муниципальный район	0	0	0
Боханский муниципальный район	15	8,7	8,7
Нукутский муниципальный округ	0	0	0
Осинский муниципальный район	0	0	0
Эхирит-Булагатский муниципальный район	0	0	7,3
Медицинские организации, отчитывающиеся областным учреждениям здравоохранения (областные)	48	0,3	0,1
по Иркутской области	709	4,0	3,4

Таблица 39. Абсолютное количество и доля больных с ССЗ, пролеченных на стационарных терапевтических и кардиологических койках в разрезе нозологий в 2024 году (по данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области)

Коды по МКБ-10	Пролечено пациентов			Доля лиц, пролеченных на кардиологических койках от общего количества пролеченных (%)
	На койках кардиологического профиля	На койках неврологического профиля	На койках кардиологического и неврологического профиля	
I05-09 Хронические ревматические болезни сердца	96	35	131	73.3
I10-I15 Болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением	3849	13868	17717	21.7
I20, I23-I25 ИБС (за исключением ИМ и нестабильной стенокардии)	8624	5384	14008	61.6
I20.0 нестабильная стенокардия	3316	484	3800	87.3
I21-I22 ОИМ и повторный ИМ	2726	342	3068	88.9
I26-I28 Легочное сердце и нарушение легочного кровообращения, включая тромбоэмболию легочной артерии (далее - ТЭЛА)	217	62	279	77.8
I30-I43, I51, I52 другие болезни сердца	849	509	1358	62.5

I44-I49 Нарушения ритма сердца	4699	1356	6055	77.6
I50 – Хроническая сердечная недостаточность (далее – ХСН)	559	94	653	85.6
Прочие	127	19587	19714	0.6
Итого	25062	41721	66783	37,0

Таблица 40. Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающие медицинскую помощь по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»

№ п/п	Медицинская организация	Количество кардиохирургических коек		Количество коек сосудистой хирургии	
		2023 год	2024 год	2023 год	2024 год
1.	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	58	58	18	18
2.	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	0	0	29	29
3.	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	0	12	0	0
4.	Итого	58	70	47	47

В сравнении с 2024 годом количество фактически развернутых коек сосудистой хирургии без динамики (47 коек). Количество кардиохирургических коек в 2024 году увеличилось на 20,7% за счет открытия кардиохирургического отделения в ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больнице.

Таблица 41. Динамика объема медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» в амбулаторных условиях

Показатели	2023 год	2024 год
Число кабинетов врача-сердечно-сосудистого хирурга	н/д	н/д
Всего посещений к врачу-сердечно-сосудистому хирургу (абс.), в том числе:	16 905	13 434
По поводу заболеваний	16 905	13 434
Профилактические	0	0
Среднее число посещений врача-сердечно-сосудистого хирурга на одного жителя в год	0,007	0,006
Число операций на сосудах, проведенных в амбулаторных условиях (всего/венах)	171	307

В 2024 году отмечается снижение числа посещений врача-сердечно-сосудистого хирурга на 20,5%.

Таблица 42. Динамика обеспеченности населения Иркутской области кадрами (на 10 тыс. населения)

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Обеспеченность врачами		37,6	36,9	37,1	37,3
Обеспеченность врачами-сердечно-сосудистыми хирургами	0,13	0,12	0,12	0,12	0,13
Обеспеченность врачами по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	0,05	0,07	0,07	0,09	0,09

Таблица 43. Обеспеченность врачами-специалистами в разрезе муниципальных образований Иркутской области (на 10 тыс. населения)

Наименование муниципальных образований	Численность населения на 01.01.2025 года	Врачи-сердечно-сосудистые хирурги, физических лиц	Обеспеченность врачами-сердечно-сосудистыми хирургами	Врачи по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, физических лиц	Обеспеченность врачами по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
Ангарский городской округ	228708	0	0	4	0,17
Городской округ муниципальное образование города Братска	219365	0	0	0	0
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	41646		0	0	0
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	605708	31	0,5	16	0,7
Городской округ муниципального образования город Саянск	35725	0	0	0	0
Городской округ «город Свирск»	15130	0	0	0	0
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	56219	0	0	0	0
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	118966	0	0	0	0
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	89441	0	0	0	0
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	80848	0	0	0	0
Шелеховский муниципальный район	63265	0	0	0	0
Балаганский муниципальный округ	8517	0	0	0	0
Бодайбинский муниципальный район	12623	0	0	0	0
Муниципальное образование «Братский район»	46584	0	0	0	0
Жигаловский муниципальный	8986	0	0	0	0

округ					
Заларинский муниципальный округ	26026	0	0	0	0
Иркутский муниципальный округ	171995	0	0	0	0
Казачинско-Ленский муниципальный район	14897	0	0	0	0
Муниципальное образование «Катангский район»	2984	0	0	0	0
Качугский муниципальный округ	14902	0	0	0	0
Киренский муниципальный округ	15765	0	0	0	0
Куйтунский муниципальный район	26479	0	0	0	0
Мамско-Чуйский муниципальный район	3097	0	0	0	0
Нижнеилимский муниципальный округ	41201	0	0	0	0
Нижнеудинский муниципальный район	51020	0	0	0	0
Ольхонский муниципальный район	10461	0	0	0	0
Слюдянский муниципальный район	38252	0	0	0	0
Тайшетский муниципальный округ	68732	0	0	0	0
Усть-Кутский муниципальный район	41867	0	0	0	0
Усть-Удинский муниципальный округ	13149	0	0	0	0
Чунский муниципальный округ	26038	0	0	0	0
Аларский муниципальный район	22134	0	0	0	0
Баяндаевский муниципальный район	11479	0	0	0	0
Боханский муниципальный район	25131	0	0	0	0
Нукутский муниципальный округ	14668	0	0	0	0
Осинский муниципальный район	20656	0	0	0	0
Эхирит-Булагатский муниципальный район	29628	0	0	0	0
Иркутская область	2322292	31	0,13	20	0,09

Наименование муниципальных образований	Численность населения на 01.01.2025 года	Врачи-кардиологи, физических лиц	Обеспеченность врачами-кардиологами	Врачи терапевты, физических лиц	Обеспеченность врачами-терапевтами
Ангарский городской округ	228708	7	0,31	30	1,3
Городской округ муниципальное образование города Братска	219365	17	0,77	50	2,3
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	41646	1	0,24	12	2,9
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	605708	51	0,84	319	5,3
Городской округ муниципального образования город Саянск	35725	3	0,84	11	3,1
Городской округ «город Свирск»	15130	1	0,7	6	4,0

Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	56219	1	0,18	9	1,6
Городской округ муниципальное образование город Усолье- Сибирское, Усольский муниципальный район	118966	5	0,4	32	2,7
Городской округ город Усть- Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	89441	5	0,6	37	4,1
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	80848	1	0,12	23	2,8
Шелеховский муниципальный район	63265	0	0	18	2,8
Балаганский муниципальный округ	8517	0	0	0	0
Бодайбинский муниципальный район	12623	0	0	8	6,3
Муниципальное образование «Братский район»	46584	0	0	10	2,1
Жигаловский муниципальный округ	8986	0	0	4	4,4
Заларинский муниципальный округ	26026	0	0	7	2,7
Иркутский муниципальный округ	171995	3	0,2	39	2,3
Казачинско-Ленский муниципальный район	14897	1	0,7	6	4,0
Муниципальное образование «Катангский район»	2984	0	0	1	3,4
Качугский муниципальный округ	14902	0	0	6	4,0
Киренский муниципальный округ	15765	0	0	5	3,2
Куйтунский муниципальный район	26479	1	0,4	5	1,9
Мамско-Чуйский муниципальный район	3097	0	0	2	6,5
Нижнеилимский муниципальный округ	41201	1	0,24	12	2,9
Нижнеудинский муниципальный район	51020	2	0,4	6	1,2
Ольхонский муниципальный район	10461	0	0	3	2,9
Слюдянский муниципальный район	38252	1	0,3	7	1,8
Тайшетский муниципальный округ	68732	3	0,44	12	1,7
Усть-Кутский муниципальный район	41867	1	0,24	10	2,4
Усть-Удинский муниципальный округ	13149	0	0	2	1,5
Чунский муниципальный округ	26038	1	0,4	8	3,1
Аларский муниципальный район	22134	1	0,5	4	1,8
Баяндаевский муниципальный район	11479	1	0,9	7	6,1

Боханский муниципальный район	25131	2	0,8	7	2,8
Нукутский муниципальный округ	14668	0	0	4	2,7
Осинский муниципальный район	20656	0	0	8	3,0
Эхирит-Булагатский муниципальный район	29628	1	0,34	9	3,0
Иркутская область	2322292	143	0,13	782	0,09

Таблица 44. Рентгенэндоваскулярные вмешательства в Иркутской области

Рентгенэндоваскулярные вмешательства	2023 год	2024 год
Всего вмешательств, в том числе на:	14 457	16090
ГМ	295	786
Области головы и шеи	424	350
Органах грудной клетки, без сердца и грудной аорты	445	1060
Из них: легочной артерии	37	90
Сердце, всего	10 931	11581
Из них: на коронарных сосудах	10 218	10147
На камерах сердца и клапанах	713	813
Грудной аорте	236	281
Брюшной аорте	77	45
Нижней полой вене	34	12
Конечностях	272	813
Число диагностических вмешательств	7 968	9102
Число лечебных вмешательств	6 489	6988
Доля лечебных вмешательств от всех, %	44,9	43,4
Доля лечебных вмешательств от всех вмешательств на коронарных сосудах, %	46,3	46,6
Доля рентгенэндоваскулярных вмешательств, выполненных пациентам с ИМ в первые 90 минут от момента госпитализации («дверь-баллон»)	52,5	69,7
Средняя нагрузка на 1 единицу ангиографического комплекса	2 409,5	2681,7
Среднее количество рентгенэндоваскулярных вмешательств на 1 врача в год	383,0	519,0

Таблица 45. Инфраструктура ПСО и РСЦ в Иркутской области

Наименование медицинской организации	Адрес	Количество коек				Количество «прикрепленного» взрослого населения в зоне обслуживания (тыс.)
		Всего	Кардиологических	Общетерапевтических	Палата реанимации и интенсивной терапии (далее - ПРИТ/отделение анестезиологии-реанимации (далее - ОАР))	
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	г. Иркутск, мкр. Юбилейный, д. 100	120	60	-	12	-
ОГБУЗ «Братская»	г. Братск, ул.	41	170	-	3	106460

городская больница № 2»	Погодаева, д. 1					
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 118	99	55	-	20	275014
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	г. Иркутск, ул. Жукова, д. 9	30	-	-	6	309234
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	г. Ангарск, мкр. 22, д. 23	139	60	-	15	187783
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, д. 4	60	30	-	9	197674
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	г. Черемхово, ул. Парковая, д. 21	30	15	-	3	102953
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	г. Саянск, мкр. Благовещенский, д. 5А	52	17	-	6	116318
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	г. Нижнеудинск, ул. Гоголя, д. 71А	45	30	-	9	149603
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	г. Братск, ул. Курчатова, д. 3	45	-	-	12	114708
ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»	г. Усть-Илимск, проезд Врачебный, д. 1	50	27	-	3	111448
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	п. Бохан, ул. 1-я Клиническая, д. 18	30	15	-	3	53851
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	г. Тайшет, ул. Советская, 39	17	17	-	3	51593

Таблица 46. Летальность от ОНМК и ОКС в РСЦ и ПСО за 2024 год

	Показатели летальности	Умерших в стационаре за отчетный период, человек	Выбывших из стационара за отчетный период, человек	За отчетный период, %	За соответствующий период года, предшествующего отчетному, %
Итого по Иркутской области	Общая летальность от ОНМК	1052	7488	14,05	13,80
	Летальность от ИИ	796	6594	11,66	11,97
	Летальность от геморрагического инсульта (далее – ГИ)	283	817	34,64	30,97
	Летальность от ОКС (инфаркты)	196	3320	5,90	7,61
	Летальность от ОКС	196	6656	2,94	3,92
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Общая летальность от ОНМК	135	900	15,00	13,55
	Летальность от ИИ	101	836	12,08	10,60
	Летальность от ГИ	34	92	36,96	36,36
	Летальность от ОКС (инфаркты)	23	830	2,77	7,99
	Летальность от ОКС	23	1082	2,13	4,91
ОГАУЗ «Братская	Общая летальность от ОНМК	98	662	14,80	16,13
	Летальность от ИИ	62	545	11,38	15,35

городская больница № 5»	Летальность от ГИ	36	78	46,15	27,91
	Летальность от ОКС (инфаркты)	1	64	1,56	5,36
	Летальность от ОКС	1	249	0,40	1,28
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Общая летальность от ОНМК	59	561	10,52	10,93
	Летальность от ИИ	46	486	9,47	9,35
	Летальность от ГИ	13	48	27,08	31,48
	Летальность от ОКС (инфаркты)	69	676	10,21	8,05
	Летальность от ОКС	69	965	7,15	5,74
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Общая летальность от ОНМК	111	947	11,72	12,20
	Летальность от ИИ	76	864	8,80	10,23
	Летальность от ГИ	35	90	38,89	28,41
	Летальность от ОКС (инфаркты)	34	490	6,94	6,34
	Летальность от ОКС	34	1339	2,54	3,07
ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Общая летальность от ОНМК	190	961	19,77	20,58
	Летальность от ИИ	152	783	19,41	19,44
	Летальность от ГИ	38	108	35,19	46,39
	Летальность от ОКС (инфаркты)	-	-	-	-
	Летальность от ОКС	-	-	-	-
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Общая летальность от ОНМК	135	1117	12,09	11,55
	Летальность от ИИ	98	1028	9,53	9,98
	Летальность от ГИ	37	152	24,34	23,03
	Летальность от ОКС (инфаркты)	53	841	6,30	8,37
	Летальность от ОКС	53	1106	4,79	7,83
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Общая летальность от ОНМК	78	488	15,98	16,55
	Летальность от ИИ	65	410	15,85	17,36
	Летальность от ГИ	13	48	27,08	25,42
	Летальность от ОКС (инфаркты)	1	20	5,00	5,97
	Летальность от ОКС	1	324	0,31	1,06
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Общая летальность от ОНМК	81	512	15,82	15,73
	Летальность от ИИ	55	540	10,19	12,01
	Летальность от ГИ	26	57	45,61	30,77
	Летальность от ОКС (инфаркты)	1	61	1,64	7,58
	Летальность от ОКС	1	263	0,38	1,19
ОГБУЗ «Усть- Илимская городская больница»	Общая летальность от ОНМК	56	374	14,97	13,32
	Летальность от ИИ	38	293	12,97	13,28
	Летальность от ГИ	18	41	43,90	42,50
	Летальность от ОКС (инфаркты)	4	128	3,13	4,62
	Летальность от ОКС	4	615	0,65	1,04
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Общая летальность от ОНМК	49	366	13,39	8,15
	Летальность от ИИ	36	309	11,65	7,26
	Летальность от ГИ	13	36	36,11	13,21
	Летальность от ОКС	2	71	2,82	9,21

		(инфаркты)			
		Летальность от ОКС	2	281	0,71
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Общая летальность от ОНМК	18	293	6,14	2,64
	Летальность от ИИ	12	233	5,15	1,03
	Летальность от ГИ	6	29	20,69	20,00
	Летальность от ОКС (инфаркты)	1	40	2,50	-
	Летальность от ОКС	1	119	0,84	-
ОГБУЗ «Нижнеудинск ая районная больница»	Общая летальность от ОНМК	42	307	13,68	14,72
	Летальность от ИИ	28	267	10,49	11,03
	Летальность от ГИ	14	38	36,84	45,71
	Летальность от ОКС (инфаркты)	2	40	5,00	14,29
	Летальность от ОКС	2	152	1,32	8,87
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Общая летальность от ОНМК	-	-	-	-
	Летальность от ИИ	-	-	-	-
	Летальность от ГИ	-	-	-	-
	Летальность от ОКС (инфаркты)	5	59	8,47	8,70
	Летальность от ОКС	5	161	3,11	3,61

Таблица 47. Показатели работы РСЦ и ПСО в Иркутской области по ОКС за 2023 - 2024 годы

№ п/п	Показатель	2023 год	2024 год
1.	Число госпитализированных больных с ОКС - всего, человек	6895	7099
	из них в первые 24 часа	4568	4651
	в том числе в первые 12 часов	3188	3282
2.	Число госпитализированных больных с ОИМ – всего, человек	с подъемом сегмента ST	2287
		без подъема сегмента ST	972
	из них, минуя приемное отделение		2066
3.	Число больных с ОИМ, первичная госпитализация которых осуществлена в блок интенсивной терапии, человек	с подъемом сегмента ST	1791
		без подъема сегмента ST	781
4.	Число умерших больных с ОКС, человек		242
5.	Летальность больных с ОКС (% умерших больных с ОКС всего от числа всех выживших с ОКС)		3,92
	из них в первые 24 часа		72
	Летальность в первые 24 часа (% умерших больных с ОКС в первые 24 часа от числа всех выживших с ОКС)		1,14
6.	Всего проведено ТЛТ больным, поступившим в отделение		473
	из них на догоспитальном этапе		265
7.	Число больных, переведенных в РСЦ для проведения экстренной коронаропластики, - всего, человек		553
8.	Число выживших (выписанных и умерших) больных с ОКС - всего, человек		6332
			6656

Таблица 48. Информация о переводе в РСЦ пациентов с ОКС в 2024 году

Медицинская организация	Поступило ОКС с подъемом сегмента ST человек	Переведено ОКС с подъемом сегмента ST, человек	Доля переведенных в РСЦ от числа поступивших, %	Поступило ОКС без подъема сегмента ST человек	Переведено ОКС без подъема сегмента ST, человек	Доля переведенных в РСЦ от числа поступивших, %	Умерли в стационаре от ИМ, человек
РСЦ № 1	606	205	38	583	113	19,4	54
РСЦ № 2	503	378	74,5	462	332	72,0	68
РСЦ № 3	638	89	10,8	487	270	41,6	24

Таблица 49. Показатели работы РСЦ и ПСО в Иркутской области по ОНМК за 2023 - 2024 годы

№ п/п	Показатель	2023 год	2024 год
1.	Число госпитализированных больных с ОНМК – всего, человек	7756	8011
	из них в первые 24 часа	5817	5813
2.	Число госпитализированных больных с ИИ – всего, человек	6502	6594
	из них в первые 12 часов	3713	3539
	в том числе в сроки:		
	от 6 до 9 часов от момента развития симптомов	740	612
3.	от 3 до 6 часов от момента развития симптомов	1113	991
	до 3 часов от момента развития симптомов	1366	1371
	Число госпитализированных больных с ГИ – всего, человек	824	817
4.	из них:		
	субарахноидальное кровоизлияние, человек	145	135
	внутримозговая гематома, человек	587	586
5.	субарахноидальное кровоизлияние и внутримозговая гематома, человек	69	66
	Число больных, переведенных из ПСО, человек	78	71
6.	из них в первые 24 часа	46	40
	Число больных, госпитализированных минуя приемное отделение, человек	6893	6587
7.	Число больных, первичная госпитализация которых осуществлена в блок интенсивной терапии, человек	6933	6580
	Число больных, которым выполнена КТ ГМ во время стационарного лечения, человек	7753	7996
	из них в первые 24 часа	7753	7996
8.	в том числе в течение первых 40 минут от момента поступления	7706	7979
	Число больных, которым выполнено дуплексное сканирование экстракраниальных артерий, человек	7667	7896
	из них диагностирован стеноз экстракраниальных артерий более 70%, человек	893	723

	Число больных, которым выполнено дуплексное сканирование экстракраниальных артерий в первые 24 часа от момента поступления, человек	7100	7199
	в том числе в течение первых 40 минут от момента поступления	5424	5550
9.	Число больных, которым выполнено транскраниальное дуплексное сканирование, человек	6491	6804
	из них в течение первых 40 минут от момента поступления	4924	5146
10.	Число больных, которым выполнена микроэмболодетекция, человек	131	131
	Число больных с ИИ, которым проводился системный тромболизис, – всего, человек	648	676
11.	% от общего количества поступивших больных с ИИ	9,97	10,25
	% от общего количества больных с ИИ, поступивших в первые три часа	47,44	49,31
	из них с клиническим улучшением	530	557
	развились клинически значимые геморрагические осложнения	8	8
12.	Число больных, которым проводился селективный тромболизис, – всего, человек	0	0
	% от общего количества поступивших больных ИИ	0	0
	% от общего количества больных ИИ, поступивших в первые три часа	0	0
13.	Число умерших больных с ОНМК, находившихся на лечении в отделении, – всего, человек	1029	1052
14.	Летальность от ОНМК (% умерших больных с ОНМК, находившихся на лечении в отделении, от выбывших больных с данным заболеванием)	14,05	14,20
	из них с ГИ, всего	253	283
15.	Летальность от ОНМК (% умерших больных с ОНМК, находившихся на лечении в отделении с ГИ, от выбывших больных с данным заболеванием)	30,70	34,64
	в том числе в первые 24 часа	50	49
16.	Летальность от ОНМК (% умерших больных с ОНМК, находившихся на лечении в отделении с ГИ в первые 24 часа, от выбывших больных с данным заболеванием)	6,07	6,00
	в том числе в первые 7 суток	153	169
17.	Летальность от ОНМК (% умерших больных с ОНМК, находившихся на лечении в отделении с ГИ в первые 7 суток, от выбывших больных с данным заболеванием)	18,57	20,69
	из них с ИИ, всего	776	769
18.	Летальность от ОНМК (% умерших больных с ОНМК, находившихся на лечении в отделении с ИИ, от выбывших больных с данным заболеванием)	11,93	11,66
	в том числе в первые 24 часа	72	61
19.	Летальность от ОНМК (% умерших больных с ОНМК, находившихся на лечении в отделении с ИИ в первые 24 часа, от выбывших больных с данным заболеванием)	1,11	0,93
	в том числе в первые 7 суток	442	423

20.	Летальность от ОНМК (% умерших больных с ОНМК, находившихся на лечении в отделении с ИИ в первые 7 суток, от выживших больных с данным заболеванием)	6,80	6,41
	после проведения ТЛТ	34	36
21.	Число больных с ОНМК, независимых в повседневной жизни к концу стационарного лечения (оценка по шкале Рэнкин не более 2 баллов)	3142	3013
22.	Число больных, переведенных в РСЦ, – всего, человек	146	151
	из них:		
	больных с ИИ для проведения селективной ТЛТ	-	-
	больных с ГИ для верификации причины	7	2
	больных с ГИ для оперативного лечения нетравматической внутримозговой гематомы	100	109
	для проведения реконструктивных операций на каротидных артериях	10	14
23.	Число больных, переведенных в РСЦ в экстренном порядке	124	129
	Число оперативных вмешательств, проведенных больным с ОНМК, всего	335	336
	из них:		
	транскраниальное вмешательство при нетравматических внутримозговых гематомах	28	52
24.	микрохирургические вмешательства при аневризмах артерий ГМ	141	128
	микрохирургические вмешательства при артериовенозных мальформациях (далее – АВМ) сосудов ГМ	16	18
	тромболизис и пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	0	0
	Число выживших (выписанных + умерших) больных с ОНМК – всего, человек	7502	7488

РСЦ № 1 расположен на базе медицинской организации 3 уровня ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы. В зоне обслуживания РСЦ № 1 30 муниципальных образований Иркутской области с общей численностью 1 896 156 человек. Максимальное время доставки бригадой СМП – 1,5 часа. Отдаленные муниципальные образования Иркутской области транспортируют больных после ТЛТ по линии санитарной авиации. Прямая госпитализация в РСЦ № 1 пациентов с ОКС с подъемом ST, обратившихся в первые 24 часа от момента возникновения заболевания, осуществляется бригадами СМП из всех близлежащих муниципальных образований Иркутской области, расположенных в пределах 100 км с численностью населения 609 тысяч человек. Уровень профильной госпитализации больных с ОКС в РСЦ и ПСО составляет 92,6%. Догоспитальная ТЛТ при прямой госпитализации в РСЦ № 1 проводится в 26,6% случаев. Для догоспитальной ТЛТ используются препараты актелизе, метализе, фортелизин. В РСЦ № 1 госпитальная ТЛТ проводится в 0,1% случаев от общего количества пациентов с ОКС. Наряду с госпитализацией

пациентов с ОКС в РСЦ № 1, маршрутизация потоков предусматривает возможность госпитализации для проведения коронароангиографии (далее – КАГ) и ЧКВ в ПСО ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», РСЦ № 3 ОГАУЗ «Ангарская городская больница», РСЦ № 2 ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», где также проводятся рентгенохирургические методы диагностики и лечения (далее – РХМДЛ).

Координационный центр, обеспечивающий маршрутизацию, госпитализацию между медицинскими организациями с ангиографическими установками, расположен на базе ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы.

В составе РЦС № 1: отделение кардиологии с ПРИТ на 60 коек, отделение неотложной неврологии на 48 коек, ОАР с ПРИТ всего 24 койки, из них 12 коек для больных кардиологического профиля, 12 коек для больных неврологического профиля, а также 30 коек для оказания плановой кардиологической помощи. РСЦ № 1 осуществляет функциональное взаимодействие с отделением РХМДЛ с 2 рентгеноперационными, отделением кардиохирургии № 1 на 60 коек, кардиохирургии № 2 на 15 коек, отделением нейрохирургии на 60 коек, отделением сосудистой хирургии на 20 коек и ОАР с ПРИТ № 2 на 12 коек. Режим работы РСЦ № 1 круглосуточный.

Внутрибольничная маршрутизация осуществляется по следующему механизму: ОКС с подъемом сегмента ST – СМП – оповещение РСЦ № 1 – решение о госпитализации – внутрибольничная маршрутизация – отделение РХМДЛ – палата интенсивной терапии № 8 – кардиологическое отделение РСЦ № 1 – реабилитационное отделение АО «Клинический курорт «Ангара»; для ОКС без подъема ST (в зависимости от риска) – высокий риск – отделение РХМДЛ – палата интенсивной терапии № 8 – кардиологическое отделение РСЦ № 1 – реабилитационное отделение АО «Клинический курорт «Ангара»; низкий риск – на догоспитальном этапе после консультации врача-специалиста пациент направляется в ПСО. Показатель внутрибольничной маршрутизации «дверь-баллон» для пациентов с ОКС составляет в среднем при первичном ЧКВ – 28 минут.

Таблица 50. Кадровый состав:

	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц	коэффициент совместительства	дефицит кадров
Заведующий отделением, врач-кардиолог	1	1	1	0	0
Врачи-кардиологи	20	15,75	12	1,2	3
Заведующий отделением, врач по РМДХЛ	1	1	1	0	0
Врач по РМДХЛ	17,25	16	7	2,1	1
Врач-кардиолог	1,25	1,25	1,0	0	0

## Показатели работы РСЦ № 1:

Таблица 51. Госпитализировано в РСЦ № 1 пациентов с ОКС, человек

Нозология	2023 год	2024 год
ОКС	1149	1189
ОКС с подъемом сегмента ST	542	606
ОКС без подъема сегмента ST	265	197
Нестабильная стенокардия	342	386

Время от прибытия бригады СМП в РСЦ № 1 до осуществления артериального доступа у пациента с ОКС с подъемом сегмента ST – 12 минут, с ОКС без подъема сегмента ST – 60 минут при высоком риске. Доступ: 98,1% – лучевой, 1,9% – бедренный.

В 2024 году в ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больнице выполнено 1 482 ЧКВ, из них 516 ангиопластик проведено пациентам с ОКС с подъемом сегмента ST, 229 – пациентам с ОКС без подъема сегмента ST и 737 – пациентам с хронической ИБС.

В 100% случаев используются стенты с лекарственным покрытием – «Калипсо» (производитель «Ангиолайн»/Россия), «R-Olimus» (производитель «R-Vascular»/Россия), «XienceAlpine» (производитель «Abbott»/США).

Таблица 52. Основные показатели работы РСЦ № 1 в 2024 году

Показатели	Количество
Количество ЧКВ-процедур в 2024 году	1482
Среднее время «СМП – окончание КАГ» у больных ОКС с подъемом ST с учетом ТЛТ	25 минут – 60 минут
Среднее время «СМП - окончание КАГ» у больных ОКС без подъема ST с учетом степени риска	40 минут – 120 минут
Показатель летальности от ОКС, %	6,3%

В ОАР с ПРИТ № 8: 12 коек, из них 12 – для пациентов с ОКС, работают 12 врачей на 17,25 ставках и 22 медицинские сестры на 28 ставках. Дефицит кадров: 4 врача и 1 медицинская сестра.

Оснащение ПРИТ соответствует требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Экстренная эхокардиография проводится в круглосуточном режиме.

В отделении кардиологии с ПРИТ 60 коек, работает 6 врачей и 1 заведующий. После выписки пациенты, перенесшие ОКС, ОНМК, направляются для реабилитации в отделение реабилитации АО «Клинический курорт Ангара».

Таблица 53. Работа отделения РМДХЛ в 2023 - 2024 годах

Наименование вмешательств в соответствии с номенклатурой услуг	2023 год	2024 год
<b>Диагностические исследования</b>		
Зондирование полостей сердца	141	216
Ангиокардиография	64	102
Аортография	209	214
Коронарография	3484	3556
Шунтография	164	195
Ангиопульмонография	36	38
Реновазография	19	33
Бронхиальная артериография	157	175
Целиако- и мезентерикография	134	121
Периферическая ангиография	542	581
Ангиография гастродуodenальной артерии	36	31
Ангиография общей печёночной артерии	27	10
Ангиография селезёночной артерии	15	1
Флебография	110	139
Биопсия миокарда	4	2
Каротидная и вертебральная ангиография	595	776
Фракционный резерв кровотока/внутрисосудистое УЗИ	2	10
Всего вмешательств	5739	6200
<b>Вмешательства (операции) на сердце</b>		
Стентирование коронарных артерий	1464	1401
Транслюминальная баллонная ангиопластика (далее - ТЛБА) коронарных артерий	108	101
Стентирование арто-коронарных шунтов	5	8
Закрытие открытого артериального протока (далее – ОАП)	49	49
Закрытие дефекта межпредсердной перегородки (далее – ДМПП)	12	6
Закрытие дефекта межжелудочковой перегородки (далее – ДМЖП)	3	7
Стентирование коарктации аорты	2	1
ТЛБА коарктации аорты	7	9
ТЛБА клапана легочной артерии (далее – ЛА)	3	13
ТЛБА клапана аорты	2	1
Операция Рашкинда	1	0
Удаление инородных тел сердца	3	0
Имплантация временного ЭКС	8	5
Всего вмешательств	1667	1601
<b>Вмешательства (операции) на сосудах</b>		
Рентгенэндоваскулярная окклюзия (далее - РЭО) наружной	2	2

сонной артерии		
Стентирование внутренней сонной артерии	27	19
РЭО внутренней сонной артерии	1	0
Стентирование подключичной артерии	12	11
РЭО аневризм ГМ	15	14
РЭО АВМ ГМ	7	1
РЭО гастродуodenальной артерии при желудочно-кишечном кровотечении	17	18
РЭО печёночных артерий	5	1
РЭО селезёночной артерии	6	2
ТЛБА верхней брыжеечной артерии	1	1
Стентирование почечных артерий	2	4
РЭО почечной артерии при раке	0	1
РЭО легочной артерии при легочном кровотечении	1	0
Эндоваскулярная окклюзия бронхиальной артерии (далее - ЭОБА) при ЛК	72	82
Стентирование брюшного отдела аорты	1	7
Стентирование висцеральных ветвей аорты	5	4
Стентирование артерий нижних конечностей	21	35
ТЛБА артерий нижних конечностей	58	52
Стентирование общей подвздошной артерии	2	15
Стент-графт периферической артерии	2	2
Тромбэкстракция из периферических артерий	11	10
РЭО внутренней подвздошной артерии	21	19
РЭО аневризмы периферической артерии	2	1
Имплантация кавафильтра	6	4
ТЛБА общей подвздошной вены	0	1
Стентирование общей подвздошной вены	0	1
ТЛБА левой ярёйной вены	6	1
Установка перманентного катетера	83	94
ТЛБА АВФ для гемодиализа	25	23
Тромбэкстракция/аспирация при ОНМК	38	38
Эмболизация маточных артерий при миоме матки	83	94
Всего вмешательств	532	557

Кардиохирургическое отделение с ПРИТ № 1 на 60 коек является структурным подразделением ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы, где оказывается специализированная кардиохирургическая помощь пациентам Иркутской области с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, выполняется практически весь спектр хирургических вмешательств, выполняемых при ИБС, приобретенных пороках сердца, врожденных пороках сердца у пациентов старше 18 лет, патологии корня, восходящего отдела и дуги аорты, различных нарушениях ритма сердца. Оснащение данного отделения соответствует требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 918н

«Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

**Таблица 54. Показатели кадрового обеспечения кардиохирургического отделения с ПРИТ № 1**

Показатель	2023 год	2024 год
<b>Штатных / занятых единиц по профилю:</b>		
Врач-сердечно-сосудистый хирург	15,5 / 10,0	15,5 / 10,0
Врач-кардиолог	7,0 / 6,0	7,0 / 6,0
<b>Физических лиц по профилю:</b>		
Врач-сердечно-сосудистый хирург	10	10
Врач-кардиолог	6	6
<b>Укомплектованность специалистами по профилю (%):</b>		
Врач-сердечно-сосудистый хирург	64,5	64,5
Врач-кардиолог	85,7	85,7
<b>Коэффициент совместительства по профилю (%):</b>		
Врач-сердечно-сосудистый хирург	1,0	1,0
Врач-кардиолог	1,2	1,2

**Таблица 55. Показатели деятельности кардиохирургического отделения с ПРИТ № 1**

Показатели	2023 год	2024 год
Число фактически развернутых коек на конец года	50	50
Число среднегодовых коек	50	50
Поступило пациентов, всего	1283	1507
Число выбывших больных (выписанных + умерших)	1374	1579
Число умерших больных	31	28
Число операций, проведенных больным, в стационаре	1200	1414
Число койко-дней, проведенных больными в стационаре	14078	13658
Среднегодовая занятость койки (дней)	282	273
Средняя длительность пребывания больного в стационаре (дней)	10,25	8,65
Оборот койки (больных)	27,48	31,58
Простой койки (дней)	3,02	2,9

**Таблица 56. Показатели качества медицинской помощи кардиохирургического отделения с ПРИТ № 1**

Показатели	2023 год	2024 год
Показатель хирургической активности, %	89,9	74,2
Доля операций, произведенных по экстренным показаниям, %	9,92	6,51
Частота послеоперационных осложнений, %	3,06	5,1
Летальность по отделению (профилю коек), %	0,22	1,8

Досуточная летальность, %	0,3	0,06
Послеоперационная летальность, %	2,09	1,87
Средняя длительность дооперационного периода	3,06	5,1
Средняя длительность послеоперационного периода	7,8	6,37

Кардиохирургическое отделение с ПРИТ № 2 является подразделением ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы, функционирует с 2008 года, создано в целях повышения доступности высокотехнологичной помощи детям с заболеваниями ССЗ, требующих оперативного лечения.

**Основные задачи:**

Оказание хирургической помощи пациентам (от 0 до 18 лет) с врожденными пороками сердца, используя современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

Оказание хирургической помощи детям (от 0 до 18 лет) с приобретенными пороками сердца.

Оказание хирургической помощи детям (от 0 до 18 лет) с нарушениями ритма сердца, медикаментозное лечение и подбор терапии при резистентных формах нарушений ритма сердца.

Хирургическое лечение детей (от 0 до 18 лет), имеющих врожденную или приобретенную патологию коронарного русла.

Число развернутых коек – 20. Имеется отдельная операционная в составе общего операционного блока, имеется детская кардиохирургическая реанимация на 5 коек.

**Таблица 57. Показатели деятельности кардиохирургического отделения с ПРИТ № 2**

Показатели	2023 год	2024 год
Число фактически развернутых коек на конец года	20	20
Число среднегодовых коек	20	20
Поступило пациентов, всего	404	431
Число выбывших больных (выписанных + умерших)	404	431
Число умерших больных	5	4
Число операций, проведенных больным, в стационаре	248	283
Число койко-дней, проведенных больными в стационаре	3962	4646
Среднегодовая занятость койки (дней)	198	232,47
Средняя длительность пребывания больного в стационаре (дней)	9,8	9,7
Оборот койки (больных)	20,2	21,55
Простой койки (дней)	8,35	6,15

Таблица 58. Результаты работы кардиохирургического отделения с ПРИТ № 2

Операции	2023 год	2024 год
Резекция мембранны в левом предсердии (обструкция лёгочных вен). <u>Формирование межпредсердной перегородки</u>	1	1
Операция по Россу с реимплантацией коронарных артерий. Протезирование клапан содержащим гомографтом в лёгочную позицию		1
Радикальная коррекция тотальный аномальный дренаж легочных вен	0	2
Иссечение абсцесса корня аорты, перикарда, пластика полости абсцесса аутоперикардом, удаление вегетаций из восходящего отдела аорты. Протезирование корня и восходящего отдела аорты клапаносодержащим гомографтом в аортальную позицию. Ушивание открытого овального окна. Хирургический диастаз грудины.	1	0
Имплантация митрального гомографта в трикуспидальную позицию. Имплантация эпикардиальной системы к правому предсердию и верхушке правого предсердия (далее - ВТПЖ), замена однокамерного на двухкамерный ЭКС	0	1
Реконструкция аортального клапана. Плоскостная резекция створок аортального клапана	0	1
Протезирование аортального клапана	0	2
Ушивание миокарда правого желудочка (далее - ПЖ). Комиссуротомия клапана ЛА. Пластика ДМПП. Пластика трикуспидального клапана (далее - ТК). Клипирование открытого артериального протока	0	1
Формирование путей оттока в аорту и иссечение фиброзномышечной мембранны ВТПЖ в ЛА	0	3
Наложение центрального аортолёгочного шунта по Gates	0	1
Пластика ДМЖП + Иссечение субаортальной мембранны	0	2
Резекция субаортальной мембранны	0	3
Удаление миксомы со створки клапана ЛА. Пластика ЛА	1	0
Удаление объёмного образования из правого предсердия.	1	0
Коррекция полной формы атриовентрикулярного канала	4	3
Реконструкция дуги аорты с антеградной перфузацией головного мозга (далее - АПГМ)	4	0
Реконструкция дуги аорты + пластика ДМПП + комиссуротомия аортального клапана с АПГМ	0	1
Реконструкция дуги аорты + пластика ДМПП с АПГМ	0	3
Коррекция частичного аномального дренажа легочных вен	3	4
Устранение стеноза ВТПЖ. Иссечение мембранны ВТПЖ	1	1
Устранение полного перерыва аорты, наложение анастомоза «конец в бок». Закрытие дефекта аорто-лёгочной перегородки	1	0
Устранение полного перерыва аорты, наложение анастомоза «конец в бок»	0	1
Демонтаж Бандинга с ЛА. Пластика ЛА. Пластика ДМЖП	2	1
Пластика ДМЖП с формированием фенестры межжелудочковой перегородки. Пластика ТК	1	0

Радикальная коррекция Тетрады Фалло	1	3
Стернотомия, ревизия средостения, удаление гематомы, фибрин из перикарда. Ушивание дефекта в левой брахиоцефальной вене. Ушивание дефекта передней стенки аорты. Удаление спиц, вправление вывиха стernalного эпиметафиза правой ключицы, пластика.	1	0
Пластика ДМПП из правостороннего мидаксилярного доступа	29	25
Пластика ДМЖП + пластика ТК	2	6
Пластика ДМЖП, пластика ДМПП + лигирование ОАП + пластика ТК	10	11
Пластика ДМЖП, пластика ДМПП	4	3
Пластика ДМЖП + ОАП	2	2
Пластика ДМЖП + пластика ствола ЛА	2	2
Лигирование ОАП	4	16
Торакоскопическое клипирование ОАП	12	5
Иссечение дивертикула Коммереля	1	0
Перевязка аневризмы ОАП	1	0
Перевязка рассечения, полного сосудистого кольца	0	5
РЭО ОАП	52	35
РЭО ДМПП	13	14
РЭО ДМЖП	3	7
Попытка РЭО ДМПП	2	1
Рентгенэндоваскулярная диагностика клапана ЛА	4	12
Рентгенэндоваскулярная диагностика аортального клапана	3	1
Рентгенэндоваскулярная диагностика аорты (коарктация первичная)	5	6
Рентгенэндоваскулярная диагностика аорты (Рекоарктация аорты)	2	4
Стентирование коарктации аорты	2	2
Рашкинд при транспозиции магистральных сосудов	1	0
Стентирование ОАП	1	0
РЭО большие	0	1
Реимплантация ЭКС	2	3
Торакоскопическая имплантация эпикардиальной системы с ЭКС	1	0
Имплантация ЭКС	5	4
Имплантация кардиомонитора	2	0
Имплантация ИКД		1
Электрофизиологическое исследование сердца и радиочастотная абляция	38	54
Электрофизиологическое исследование сердца	3	6
Наружная кардиоверсия	1	1
Резекция коарктации аорты + закрытие ОАП	2	2
Устранение стеноза ЛА + расширение ствола ЛА	2	2
Прочие	16	17
Выездные операции:	30	30
Клипирование ОАП	26	30
Симультанная операция: Клипирование ОАП + перевязка сальника.	1	0
Бандинг ЛА		
Перикардиоцентез	1	0
Торакотомия справа. Ушивание ушка правого предсердия. Удаление гематомы из перикарда и правой плевральной полости. Торакотомия слева. Ревизия аорты. Удаление инородного тела (пуля) с передней стеки	1	0

аорты.		
Всего	278	322

В 2024 году отделение неврологии для больных с ОНМК работало на 48 койках с использованием 12 коек отделения анестезиологии-реанимации № 5.

Таблица 59. Показатели отделения неврологии для больных с ОНМК

	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц	коэффициент совместительства	дефицит кадров
Заведующий отделением, врач-невролог	1	1	1	0	0
Врачи-неврологи	23	13	12	1,76	6

В 2024 году из 1205 пациентов, поступивших в неврологическое отделение для больных с ОНМК, в первые сутки были госпитализированы 58,5%. В 2024 году санитарной авиацией доставлено 320 пациентов, из них автотранспортом – 142 и авиаобщением – 178.

Из общего числа поступивших пациентов в 2024 году ИИ диагностирован у 1028 пациентов и ГИ – у 152 пациентов.

Таблица 60. Основные показатели отделения неврологии для больных с ОНМК

Основные показатели	2023 год	2024 год
Число фактических коек	48	48
Число больных, всего	1148	1205
Число поступивших больных	1197	1275
Число выписанных больных	1090	1117
Число умерших	148 (133 - ОНМК)	158 (ОНМК - 149)
% летальности	11,5	11,2
% совпадений патологоанатомических диагнозов с клиническим	96,7	100

Ежегодно отмечается прирост общего числа проведенных системных тромболизисов у пациентов с ИИ. Однако, имеется резерв роста данного показателя за счет ТЛТ при инсульте после сна, отбор пациентов ведется в круглосуточном режиме за счет проведения МРТ с оценкой DWI/Flair несоответствия.

Таблица 61. Реперфузионные и диагностические методики

№ п/п	Реперфузионные и диагностические методики	2023 год		2024 год	
		Количество	% от ИИ	Количество	% от ИИ
1.	ТЛТ	100	10,28	106	10,31
2.	Тромбэкстракция	38	2,8	44	4,48
3.	Этапная реперфузия: ТЛТ+ тромбэкстракция	6	0,6	13	1,32
4.	ТЛТ при инсульте после сна	27	2,7	27	2,75
5.	КТ-перфузия	8	0,8	17	1,7
6.	КТ-ангиография	179	17,9	185	18,8

В отделении сосудистой хирургии работает 6 врачей, включая заведующего отделением.

Таблица 62. Показатели деятельности

Вид медицинской помощи	Число случаев	
	2023 год	2024 год
Операции при всех аневризмах аорты	9	20
Линейное протезирование брюшной аорты	2	6
Бифуркационное протезирование брюшной аорты	4	4
Линейное протезирование аневризмы подвздошной артерии		3
Операции при разрыве брюшной аорты	2	1
Операции при разрыве грудной аорты	0	0
Стентирование брюшной аорты	0	3
Ревизия	0	0
Расслоение аорты	0	0
Стентирование грудной аорты	1	3
Все реконструктивно-восстановительные операции на брюшной аорте и артериях	37	34
Линейное шунтирование аорто-бедренного сегмента	13	16
Бифуркационное шунтирование аорто-бедренного сегмента	13	10
Аорто-глубокобедренное шунтирование	0	2
Пластика бедренных артерий	7	5
Дистальные шунтирования	1	0
Экстраанатомические	0	0
Перекрестное шунтирование	1	0
Повторные операции при тромбозе протезов	2	0
Протезирование чревного ствола	0	0
Гибридные операции на артериях нижних конечностей		1
Все реконструктивно-восстановительные операции на брахиоцефальных сосудах	102	119
Каротидная эндартерэктомия с заплатой	76	67
Эверсионная каротидная эндартерэктомия	21	46
Протезирование сонных артерий	0	0
Протезирование брахиоцефального ствола	0	0

Патологическая извитость	4	0
Каротидная эндартерэктомия из неврологии	0	1
Синдром обкрадывания: сонно-подключичное шунтирование	1	5
Имплантация подключичной в сонную	0	1
Рентгенэндоваскулярные операции на артериях конечностей	28	59
Аортобедренный сегмент	11	31
Бедренно-подколенный сегмент стент	3	5
Бедренно-подколенный сегмент рентгенэндоваскулярная диагностика	12	15
Берцовый сегмент стент	0	0
Берцовый сегмент рентгенэндоваскулярная диагностика	1	1
ТЭЛА – имплантация кава-фильтра	1	0
ТЭЛА - Тромболизис	0	1
Висцеральные ветви	0	3
Висцеральные ветви (почечные артерии)	0	4
Ангиодисплазия	0	0
Острые травмы и посттравматические осложнения	2	0
Рентгенэндоваскулярные операции на экстрацеребральных артериях	35	21
Сонные артерии	25	16
Подключичные артерии	10	4
Брахиоцефальный ствол	0	0
Стент-графт	0	1
A-V-мальформации	0	0
Реконструктивно-восстановительные операции при острой травме магистральных сосудов	13	11
Травма	9	8
Ангиография	4	3
Реконструктивно-восстановительные операции при посттравматических последствиях магистральных сосудов	1	0
Реконструктивно-восстановительные операции при острой непроходимости брюшной аорты и артерий конечностей	15	12
Ренгенэндоваскулярная коронаропластика	0	1
Венозный стент		9
Мей-Тернер		1
Всего	240	278

Таблица 63. Прочие операции

Вид	2023 год	2024 год
Варикозная болезнь	144	114
Поясничная симпатэктомия	13	15
Реваскуляризирующая остеотрепанация	1	2
Высокая ампутация нижней конечности	25	27
Низкая ампутация нижней конечности	7	5
Ампутация верхней конечности		2
Всего операций по отделению	473	438

Нейрохирургическое отделение расположено на базе медицинской организации 3 уровня ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы, коечная мощность – 60 коек.

Таблица 64. Показатели деятельности за 2024 год

Название заболеваний	Всего больных	Операций всего	Послеоперационных осложнений	Умерло после операции	Умерло всего	Оперировано больных
Нейроонкологические заболевания	145	142	3	1	2	135
Опухоли головного мозга	117	117	3	1	2	112
Злокачественные новообразования черепа, головного мозга (далее – ГМ) и его оболочек, черепных нервов, эндокринных желез	19	18	1	0	1	14
Все злокачественные новообразования ГМ	18	17	1	0	1	13
Метастазы в ГМ	1	1	0	0	0	1
Добропачественные новообразования черепа, ГМ и его оболочек, черепных нервов, эндокринных желез	98	99	2	1	1	98
Менингиомы ГМ	45	43		0	0	50
Добропачественные опухоли ГМ, черепа	14	17	1	0	0	13
Гемангиомы ГМ	3	3	0	0	0	3
Добропачественные опухоли черепно-мозговых нервов, мозжечка и четвёртого желудочка	8	8	0	0	0	7
Аденомы гипофиза	28	28	1	1	1	25
Опухоли спинного мозга	28	25	0	0	0	23
Менингиомы спинного мозга (далее – СМ)	12	12	0	0	0	12
Добропачественные опухоли СМ	10	10	0	0	0	10
Гемангиомы с вертебропластикой	6	3	0	0	0	1
Цереброваскулярные заболевания	190	221	5	14	14	172
Артериальные аневризмы	143	175	4	11	11	122
Артериальные аневризмы в остром периоде	81	121	3	9	9	75
В том числе: передней соединительной артерии –	31	47	0	5	5	31

передней мозговой артерии						
Средней мозговой артерии	30	43	2	2	2	30
Внутренней сонной артерии	16	27	1	1	1	16
Вертебро-базиллярного бассейна	2	1	0	1	1	1
Позвоночной артерии	1	1	0	0	0	1
Множественные аневризмы	1	2	0	0	0	1
Артериальные аневризмы в холодном периоде	62	54	1	2	2	47
АВМ	26	23	1	0	0	16
ГИ	14	21		3	3	7
Окклюзионно-стенотические поражения в том числе экстракраниальные отделы внутренней сонной и позвоночной артерий, Плановый экстра-интракраниальный анастомоз	4	2	0	0	0	2
Болезнь Мойя-Мойя	3	2	0	0	0	2
Воспалительные заболевания ГМ и СМ, туберкулёма, хронический синусит, остеомиелит	2	2	0	0	0	
Гидроцефалия	6	9	0	0	0	5
Мальформация Киари	10	11	1	0	0	0
Церебральная киста, другие уточнённые поражения центральной нервной системы, нетравматическое сдавление ГМ	9	8	0	0	0	1
Другие аномалии развития костно-мышечной и центральной нервной системы, ликворея вследствие ликворной fistулы	1	1	0	0	0	1
Невралгия тройничного нерва	3	3	0	0	0	3
Дегенеративные болезни позвоночника	599	577	5	0	0	205
Дегенератика без операции, консервативные больные, без операции	65	0	0	0	0	0
Сpondилолистез (истинный)	35	35	1	0	0	0
Спинальный стеноз со стабилизацией + рецидивные грыжи диска	141	153	2	0	0	130
Грыжи межпозвоночных дисков без стабилизации	261	290	2	0	0	14
Дегенератика с операцией без стабилизации (декомпрессии, фораминотомии)	28	29	0	0	0	0

Фораминальные стенозы со стабилизацией + дегенератика	25	25	0	0	0	19
Сpondилодисцит, отеомиелит	2	2	0	0	0	2
Грыжи межпозвоночных дисков на уровне шейного отдела позвоночника	42	43	0	0	0	40
Острая черепно-мозговая травма	49	57	1	2	8	0
Травматический отек, диффузная и очаговая травма мозга	19	15	0	2	3	0
Травматическое внутричерепное кровоизлияние	24	36	1	0	5	0
Хроническая субдуральная гематома (травматический характер не указывается)	6	6	0	0	0	0
Позвоночно-спинальная травма	42	42	1	2	2	27
Травма позвоночника	11	12	0	0	0	7
Последствия перелома позвоночника и травмы СМ	9	5	0	0	0	4
Сочетанная травма	26	26	0	4	6	0
Последствия черепно-мозговой травмы	39	37	0	0	0	34
Дефект черепа	39	37	0	0	0	34
Прочая нейрохирургическая патология	27	16	1	0	0	9
Осложнение механического происхождения, связанное с другими уточненными внутренними протезными устройствами, имплантатами и трансплантаами	9	8	0	0	0	4
Новообразование неопределенного или неизвестного характера: ГМ над и под мозговым наметом	2	1	0	0	0	1
Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлением других уточненных состояний	1	0	0	0	0	0
Инородное тело мягких тканей головы, шеи, позвоночника (всех отделов)	2	2	0	0	0	0
Другой хронический остеомиелит	1	1	0	0	0	0
Невралгия и нервит неуточненные	1	0	0	0	0	0
Остеопороз с патологическим переломом	3	1	0	0	0	1
Идиопатический асептический некроз кости	1	0	0	0	0	0
Энцефалит, миелит или энцефаломиелит неуточненный	1	1	0	0	0	1

Рассеянный склероз	1	0	0	0	0	0
Поражение периферической нервной системы	2	1	0	0	0	0
Наружная ликворея	3	1	1	0	0	0
Расхождение краев раны	1	1	0	0	0	
Итого	1148	1152	17	19	32	590
В том числе рентгенэндоваскулярные операции	16	16	0	0	0	16
Сpirальные РЭО внутренних сонных артерий	8	8	0	0	0	8
Сpirальные РЭО основной артерии	2	2	0	0	0	2
Потокперенаправляющие стентирования внутренних сонных артерий	3	3	0	0	0	3
Рентгенэндоваскулярная дилатация	1	1	0	0	0	1
РЭО АВМ	1	1	0	0	0	1
Дуральная артериовенозная фистулы	1	1	0	0	0	1

С 2024 года в отделении нейрохирургии проводятся операции по вторичной профилактике ИИ в остром периоде (первые 14 дней) у пациентов, переведенных из неврологического отделения для больных с ОНМК.

В ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больнице существует компьютерная история болезни стационарного больного и компьютерная амбулаторная карта. Компьютерная информационная система учреждения интегрирована с медицинской информационной системой Иркутской области «Единая цифровая платформа» и «АРИАДНА». Информация о выписанных пациентах передается автоматически в медицинские организации по месту жительства пациента.

С целью совершенствования оказания медицинской помощи больным ССЗ проводятся телемедицинские консультации со специалистами федеральных медицинских организаций. На базе ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы организован дистанционный консультативный центр для оказания организационно-методической помощи медицинским организациям в муниципальных образованиях Иркутской области.

Организационно-методическая работа с медицинскими организациями Иркутской области 2 уровня по профилю «кардиология» проводится на постоянной основе (телемедицинские консультации, направление вопросов о дальнейшей тактике ведения больного по специально выделенному сайту, внедрение чек-листа для больных с ОКС, еженедельные селекторные совещания со всеми ПСО, выезды с плановыми проверками, анализ амбулаторных карт и историй болезни медицинских организаций). ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница взаимодействует с профильными

национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ): ФГБУ «НМИЦ кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Осуществляется ведение федерального и регионального регистров ОКС. Кроме того, ведется региональный реестр больных с ХСН.

В РСЦ № 2 на базе ОГБУЗ «Братская городская больница № 2» имеется 1 ангиографическая установка 2018 года монтажа.

В 100% случаев используются стенты с лекарственным покрытием – «Biomatrix Flex» (производитель «Biosensors»/Швейцария), «Resolute Onyx» (производитель «Medtronic»/США), «Calipso» (производитель «R-Vascular»/Россия), «Firebird2» (производитель «MicroPort»/Китай).

За 2024 год в РСЦ № 2 поступило пациентов с диагнозом ОКС (всего): 965 человек, из них с ОИМ с подъемом сегмента ST – 462 человека, ОИМ без подъема ST – 503 человека. Летальность больных с ОКС в 2024 году составила 7,1% (в ООО «КатЛаб «Ангара» летальность больных от ОКС составила 3,6%).

В ЧКВ-центр ООО «КатЛаб «Ангара» в 2024 году выполнено 1 131 ЧКВ, из них 417 ЧКВ проведено пациентам с ОКС с подъемом сегмента ST, 300 – пациентам с ОКС без подъема сегмента ST и 414 – пациентам с хронической ИБС.

В среднем в ЧКВ-центре в одной рентгеноперационной ежедневно проводится по 2-3 экстренных ЧКВ и по 2 плановых ЧКВ.

Показатель внутрибольничной маршрутизации «дверь-баллон» для пациентов с ОКС с подъемом ST составляет 22 - 30 минут, для пациентов с ОКС без подъема ST составляет в среднем 25 - 40 минут.

РСЦ № 3 расположен на базе ОГАУЗ «Ангарская городская больница». В зоне обслуживания РСЦ № 3 9 муниципальных образований с общей численностью населения 487 000 человек. Максимальное время доставки бригадой СМП – 4 часа. Прямая госпитализация пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST, обратившихся в первые 24 часа от момента возникновения заболевания, в РСЦ № 3 осуществляется бригадами СМП из всех прикрепленных территорий. Догоспитальная ТЛТ при прямой госпитализации пациентов с подъемом сегмента ST проводится в 94% случаев, используются препараты фортелизин, альтеплаза, актелизе, метализ, ревелиз. Госпитальная ТЛТ при ОКС с подъемом сегмента ST проводится в 5% случаев от общего количества поступивших пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST. Всего в 2024 году 54 пациентам с ОКС с подъемом сегмента ST, госпитализированным в РСЦ № 3, проведен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах).

В составе РСЦ № 3: отделение РХМДЛ с 1 рентгеноперационной, отделение кардиологии с ПРИТ на 60 коек, отделение для пациентов с ОНМК на 60 коек, ПРИТ всего 15 коек, из них 6 коек для больных кардиологического профиля, 9 коек для больных неврологического профиля. Режим работы РСЦ № 3 круглосуточный. В 2024 году открыто ОАР с ПРИТ № 2 для пациентов с ОНМК и нейрохирургических пациентов.

В 2024 году выполнено 6 каротидных эндартерэктомий, 9 стентирований внутренней сонной артерии.

В нейрохирургическом отделении выполняются операции при ГИ, отделение оснащено современным нейрохирургическим микроскопом, эндоскопической стойкой и нейронавигационным оборудованием.

#### Показатели работы РСЦ № 3:

Таблица 65. Госпитализировано в РСЦ № 3 пациентов с ОКС, человек

Нозология		2023 год	2024 год
ОКС	всего, человек	977	1125
ОКС с подъемом сегмента ST	всего, человек	465	638
ОКС без подъема сегмента ST	всего, человек	111	108
Нестабильная стенокардия	всего, человек	401	379

Показатель «Летальность от ОКС, %» за 2024 год составил 2,3%. Показатель внутрибольничной маршрутизации «дверь-баллон» для пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST составляет в среднем 22 минуты, для пациентов с ОКС без подъема сегмента ST составляет – 80 минут (время ЧКВ зависит от уровня риска по шкале GRACE).

При ОКС для вмешательств на коронарных артериях в 100% случаев используются стенты с лекарственным покрытием: «R-vascular Calipso», «Boston Scientific Synergy», «MicroPort FireHawk», «Medtronic Resolute Onyx».

В РСЦ № 3 в 2024 году выполнено 2454 коронарографии (1254 плановых и 1200 экстренных), 70 ангиопластик коронарных артерий, 456 плановых ангиопластик коронарных артерий со стентированием и 668 ангиопластик со стентированием пациентам с ОКС с подъемом сегмента ST, 33 тромбэкстракции при ОНМК.

Преемственность медицинской помощи при ССЗ представлена следующими этапами: данные пациента при выписке из стационара загружаются в медицинскую информационную систему «Единая цифровая платформа», передаются в медицинскую организацию по месту прикрепления больного. В амбулаторно-поликлиническом отделении полученные данные актуализируются, пациент вызывается для диспансерного наблюдения и оформления рецептов на льготные лекарственные препараты.

Внедрение на территории Иркутской области единой электронной истории болезни, как на стационарном, так и на амбулаторном этапе позволит значительно повысить эффективность данной модели преемственности.

Возможность проведения КТ миокарда и коронарных сосудов, периферических сосудов в Иркутской области.

В 2024 году и 1 квартале 2025 года в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, установлено 67 КТ, из них 15 единиц (22%) с количеством срезом более 64. Оборудование с количеством срезов более 64 позволяет проводить весь спектр КТ-исследований сердца и коронарных сосудов.

КТ с количеством срезов 64 и более распределены следующим образом:

Таблица 66. Распределение КТ по медицинским организациям

Наименование медицинской организации	Количество компьютерных томографов 64 и более срезовых, единица	Место установки (стационар/амбулаторно-поликлиническое подразделение)	Участие в реализации мероприятий региональной программы (да/нет)
ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	2 единицы	амбулаторно-поликлиническое подразделение	да
ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО»	1 единица	амбулаторно-поликлиническое подразделение	да
ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	2 единицы	стационар	нет
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	3 единицы	стационар	да
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	1 единица	амбулаторно-поликлиническое подразделение	да
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	1 единица	амбулаторно-поликлиническое подразделение	нет
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	2 единицы	стационар	нет
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	2 единицы	стационар	да
ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	1 единица	стационар	нет
Итого	15 единиц	В стационаре – 11 единиц,	4

		в амбулаторно-поликлинических подразделениях – 4 единицы	медицинские организации
--	--	--	-------------------------

Проведения КТ-исследований сердца и коронарных сосудов возможно в настоящее время на 5 компьютерных томографах.

Работа кабинетов КТ в две смены организована в 23 медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, (34%), в круглосуточном режиме - в 21 (31%), в одну смену – 23 (34%).

Средняя нагрузка на работающие аппараты распределена неравномерно, составляет от 5 до 40 исследований в смену.

Возможность проведения МРТ сердца и сосудов в Иркутской области.

В 2024 году и 1 квартале 2025 года в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, установлено 14 единиц оборудования.

Таблица 67. Распределение МРТ по медицинским организациям

Наименование медицинской организации	Количество МРТ, единица	Место установки (стационар/амбулаторно-поликлиническое подразделение)	Участие в реализации мероприятий региональной программы (да/нет)
ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	3 единицы	амбулаторно-поликлиническое подразделение	Нет (не оснащены программным обеспечением (кардиологическим пакетом))
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	1 единица	стационар	да
ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО»	1 единица	амбулаторно-поликлиническое подразделение	да
ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	1 единица	стационар	нет
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	3 единицы	стационар и амбулаторно-поликлиническое подразделение	да
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	3 единицы	стационар	нет
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	1 единица	стационар	да

ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	1 единица	стационар	нет
Итого	14 единиц	В стационаре – 8 единиц, в амбулаторно-поликлинических подразделениях – 6 единиц	3 медицинские организации

В настоящее время программным обеспечением, позволяющим проводить МРТ-исследования сердца и сосудов (кардиологический пакет), оснащены магнитно-резонансные томографы в ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больнице.

Работа кабинетов МРТ в две смены организована в 70% случаев, в 20% – в одну смену, один магнитно-резонансный томограф работает в круглосуточном режиме.

Средняя нагрузка на работающие аппараты составляет от 10 до 18 исследований в смену.

Таблица 68. Число ангиографического оборудования в Иркутской области

Медицинская организация	Количество ангиографических комплексов / из них действующих	
	2024 год	2023 год
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (РСЦ № 1)	2	2
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» (ПСО)	1	1
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» (ПСО)	1	1
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2» (РСЦ № 2)	1*	1
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	1	1
ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	1	
Всего	7	6

\*- ангиограф принадлежит ООО «КатЛаб-Ангара» (частно-государственное партнерство)

Возможность проведения стрессэхокардиографических исследований (далее – стресс-ЭхоКГ), УЗИ сосудов в Иркутской области.

Спектр ультразвуковых исследований, проводимых в Иркутской области, расширяется, меняется их структура.

Сохраняется тенденция к росту числа УЗИ в Иркутской области, так в 2023 году проведено 2 561 319 исследований, в 2024 году – 2 604 019 исследований, в том числе: эхокардиографии – 233 809 и 248 644, чреспищеводной эхокардиографии – 779 и 864 исследований, исследований сосудов – 250 866 и 281 692 соответственно.

Чреспищеводная эхокардиография проводится в городах Иркутске, Ангарске, Братске, Саянске.

Стресс-ЭхоКГ проводятся на базе ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр», в ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больнице и ОГБУЗ «Братская городская больница № 2».

В настоящее время оснащение всех РСЦ и ПСО позволяет проводить все рутинные сосудистые исследования поступающим пациентам с БСК.

В Иркутской области возможность проведения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии имеется в ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больнице.

Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, вне медицинских организаций, пациентам с БСК оказывается:

службой СМП;

службой санитарной авиации.

Служба СМП Иркутской области представлена 35 подразделениями:

1) две самостоятельные станции СМП (г. Иркутск, г. Братск);

2) 33 медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области, имеющие в своей структуре отделения СМП.

**Таблица 69. Перечень станций (отделений) СМП с местоположением центральных и удаленных подстанций, постов**

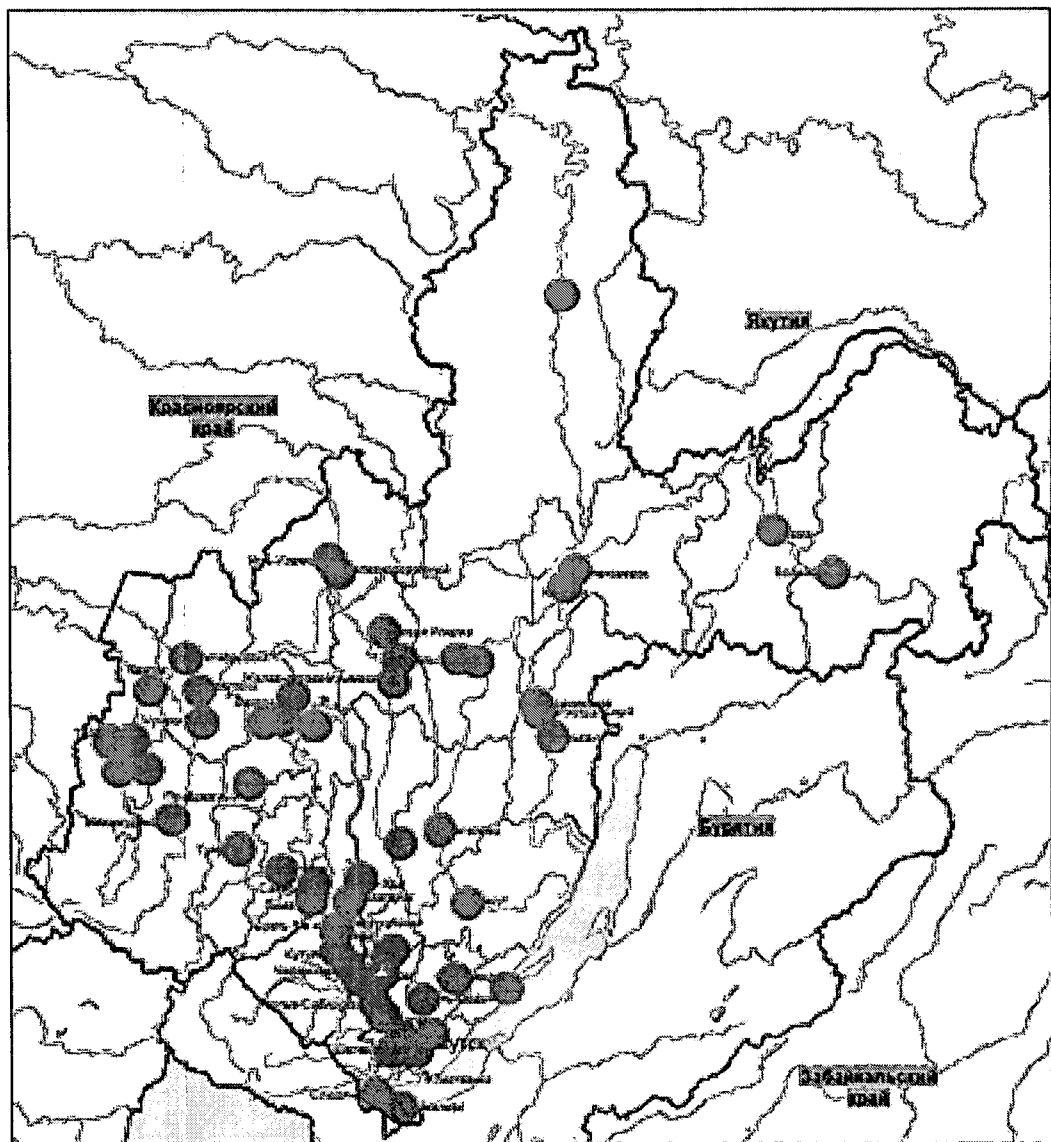
Наименование муниципальных образований	Станции (отделения) СМП	Подстанции, посты	Место расположения (населенный пункт)
Аларский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Центральная подстанция (далее – ЦП/С)	п. Кутулик
Ангарское муниципальное образование	Отделение СМП ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	ЦП/С	г. Ангарск
		Пост	п. Мегет
Балаганский муниципальный округ	Отделение СМП ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	ЦП/С	п. Балаганск
Бодайбинский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	ЦП/С	г. Бодайбо
		Пост	п. Балахнинский
		Пост	п. Кропоткин
		Пост	п. Мамакан
Городской округ муниципальное образование города Братска, муниципальное образование «Братский район»	ОГБУЗ «Братская городская станция скорой медицинской помощи»	ЦП/С	г. Братск
		Удаленная подстанция (далее – УП/С)	г. Братск, район Гидростроитель
		УП/С	г. Братск, район Падун
		УП/С	г. Вихоревка
		Пост	п. Порожский
		Пост	п. Покосное
		Пост	п. Калтук

		Пост	п. Кобляково
		Пост	п. Кежемский
Нижнеилимский муниципальный округ	Отделение СМП ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	ЦП/С	г. Железногорск
		Пост	р.п. Рудногорск
		Пост	п. Новая Игирма
Жигаловский муниципальный округ	Отделение СМП ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	ЦП/С	р.п. Жигалово
Заларинский муниципальный округ	ОСМП ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Центр П/С	п. Залари
		Пост	п. Тыреть
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	ЦП/С	г. Зима
Городской округ муниципальное образование город Иркутск, Иркутский муниципальный округ	ОГБУЗ «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	ЦП/С	г. Иркутск, район Октябрьский (№1)
		УП/С	г. Иркутск, район Иркутск-2 (№ 2)
		УП/С	г. Иркутск, район Свердловский (№ 3)
		УП/С	г. Иркутск, район Куйбышевский (№4)
		УП/С	г. Иркутск, район Ново-Ленино (№ 5)
		Пост	п. Дзержинск
		Пост	п. Большая Речка
		Пост	п. Малое Голоустное
		Пост	р.п. Марково
		Пост	п. Хомутово
		Пост	с. Урик
		Пост	с. Оек
Казачинско-Ленский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	ЦП/С	п. Магистральный
		Пост	с. Казачинское
		Пост	р.п. Улькан
Муниципальное образование «Катангский район»	Отделение СМП ОГБУЗ «Катангская районная больница»	ЦП/С	с. Ербогачен
Качугский муниципальный округ	Отделение СМП ОГБУЗ «Качугская районная больница»	ЦП/С	п. Качуг
Киренский муниципальный округ	Отделение СМП ОГБУЗ «Киренская районная больница»	ЦП/С	г. Киренск
		Пост	п. Алексеевск
Куйтунский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	ЦП/С	п. Куйтун
Мамско-Чуйский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	ЦП/С	п. Мама
Нижнеудинский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	ЦП/С	г. Нижнеудинск
		Пост	п. Алзамай
Нукутский муниципальный округ	Отделение СМП ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	ЦП/С	п. Новонукутск
Ольхонский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	ЦП/С	п. Еланцы
Городской округ муниципального образования город Саянск	Отделение СМП ОГБУЗ «Саянская городская больница»	ЦП/С	г. Саянск

Городской округ «город Свирск»	Отделение СМП ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	ЦП/С	г. Свирск
Слюдянский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	ЦП/С	г. Слюдянка
		УП/С	г. Байкальск
Тайшетский муниципальный округ	Отделение СМП ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	ЦП/С	г. Тайшет
		Пост	п. Бирюсинск
		Пост	р.п. Квиток
		Пост	г. Шелехов
		Пост	р.п. Шиткино
Тулун городской округ, Тулунский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	ЦП/С	г. Тулун
		Пост	п. Прибрежный
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Усольская городская больница»	ЦП/С	г. Усолье-Сибирское
		Пост	р.п. Белореченск
		Пост	п. Мишелевка
		Пост	п. Новожилкино
		Пост	р.п. Тайтурка
Городской округ город Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	Отделение СМП ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	ЦП/С	г. Усть-Илимск
		УП/С	г. Усть-Илимск, Левый берег
		Пост	п. Тубинский
		Пост	п. Эдучанка
Усть-Кутский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	ЦП/С	п. Усть-Кут
		Пост	п. Звездный
		Пост	п. Верхнемарково
Усть-Удинский муниципальный округ	Отделение СМП ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	ЦП/С	п. Усть-Уда
Городской округ «город Черемхово», Черемховское районное муниципальное образование	Отделение СМП ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	ЦП/С	г. Черемхово
		Пост	п. Бельск
		Пост	п. Голуметь
		Пост	п. Михайловка
		Пост	с. Парфеново
Чунский муниципальный округ	Отделение СМП ОГБУЗ «Чунская районная больница»	ЦП/С	р.п. Чуна
		Пост	р.п. Лесогорск
		Пост	с. Новочунка
		Пост	п. Октябрьский
Шелеховский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Центр. П/С	г. Шелехов
		Пост	п. Большой Луг
Эхирит-Булагатский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Областная больница №2»	ЦП/С	п. Усть-Орда
Баяндаевский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	ЦП/С	р.п. Баяндай
Боханский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Боханская районная больница»	ЦП/С	п. Бохан
Осинский муниципальный район	Отделение СМП ОГБУЗ «Осинская районная больница»	ЦП/С	п. Оса
		Пост	п. Бильчир
ВСЕГО		89	

Всего мест дислокации бригад СМП – 89.

Карта-схема мест базирования бригад СМП с расчетными зонами 20-ти минутной транспортной доступности.



Бригады СМП (в 2024 году 184 единицы в среднесуточном исчислении) оказывают скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь на месте вызова, выполняют медицинскую эвакуацию, в том числе межгоспитальную, включая медицинскую эвакуацию в другие муниципальные образования Иркутской области, используя автомобили СМП.

**аблица 70. Обеспеченность подразделений СМП автомобилями  
в 2024 году**

Автомобили СМП	Всего	В том числе со сроком эксплуатации		
		до 3 лет	от 3 до 5 лет	свыше 5 лет
Всего	394	52	73	269
Класса «А»	120		3	117
Класса «В»	243	50	53	140
Класса «С»	31	2	17	12
Из них: для новорожденных и детей раннего возраста	0	0	0	0
Автомобили повышенной проходимости	0	0	0	0

Основная часть автомобилей СМП эксплуатируется более 5-ти лет.

Прием вызовов и управление бригадами СМП централизовано выполняется оперативными отделами СМП 35 центральных подстанций СМП.

Вызов СМП осуществляется, в частности:

по телефону путем набора номеров «03», «103», «112»;

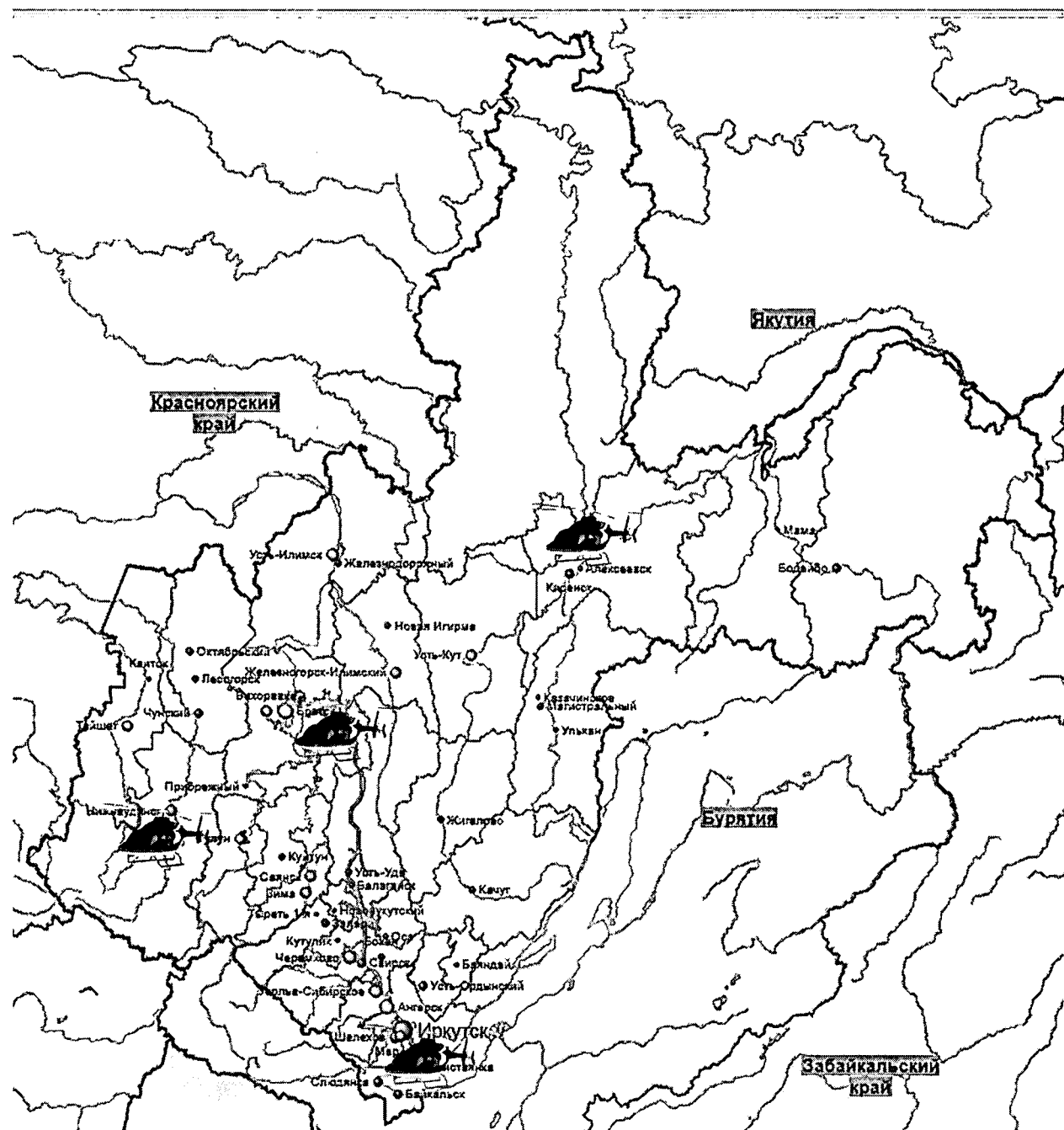
при поступлении в оперативные отделы СМП заполненной в электронном виде карточки вызова СМП, поступающей от системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Российской Федерации (далее – Система-112) по сети программного комплекса автоматизации диспетчерской службы станций СМП (далее – ПК «АДИС») (установлен в региональном оперативном отделе СМП ГБУЗ «Иркутский областной центр медицины катастроф» (далее – ГБУЗ ИОЦМК).

Служба санитарной авиации представлена четырьмя отделениями экстренной консультативной скорой медицинской помощи (далее – ЭКСМП) ГБУЗ ИОЦМК.

**Таблица 71. Перечень отделений ЭКСМП**

№ п/п	Наименование	Местоположение
1.	Иркутское отделение ЭКСМП	г. Иркутск
2.	Братское отделение ЭКСМП	г. Братск
3.	Киренское отделение ЭКСМП	г. Киренск
4.	Нижнеудинское отделение ЭКСМП	г. Нижнеудинск

## Карта-схема мест базирования выездных бригад отделений ЭКСМП



Врачи-специалисты выездных отделений ЭКСМП осуществляют очные консультации пациентов на местах выезда, выполняют межгоспитальную медицинскую эвакуацию пациентов, как по Иркутской области, так и по Российской Федерации, используя любые виды транспорта. Кроме этого, выполняют и вызовы СМП на территориях, недоступных для автомобильного транспорта.

Для наземной доставки выездных бригад в медицинские организации Иркутской области и эвакуации пациентов используются собственные автомобили СМП:

14 автомобилей СМП класса «С»;

1 автомобиль СМП класса «В»;

На договорной взаимодействии основе с авиакомпаниями, используются:

4 вертолёта Ми-8 (г. Иркутск, г. Братск, г. Нижнеудинск, г. Киренск);

1 вертолет Ми-8АМТ в г. Иркутске;

самолёты Ан-24, Ан-26, Л-410, Як-40;

рейсовые самолёты;

железнодорожный транспорт.

При необходимости используются автомобили СМП станций (отделений) СМП.

Функционирование трехуровневой системы здравоохранения, обязательность соблюдения вводимых порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций, увеличивает потребность в эвакуации пациентов в стационары необходимого профиля и уровня в период «временных окон». Соответственно увеличивается и потребность в санитарно-авиационных эвакуациях.

**Таблица 72. Объемы деятельности санитарной авиации Иркутской области и финансирование санитарно-авиационных услуг в 2014 - 2024 годах**

Годы	Количество вылетов	Число эвакуированных пациентов	Налет часов	Финансирование санитарно-авиационных услуг (тыс. рублей)
2014	185	331	642 часов 30 минут	69 521,0
2015	168	229	643 часов 15 минут	77 516,3
2016	184	295	685 часов 50 минут	83 973,3
2017	291	443	1121 часов 47 минут	192 263,7
2018	338	507	1349 часов 24 минут	255 772,7
2019	533	737	1737 часов 15 минут	356 485,0
2020	610	896	2255 часов 35 минут	420 504, 18
2021	677	1135	2451 часов 46 минут	499 533,3
2022	612	1033	2356 часов 26 минут	555 354,4
2023	671	1267	2445 часов 47 минут	693 789,6
2024	734	1485	2718 часов 44 минут	909 277, 8

Прием вызовов и управление бригадами СМП централизовано выполняется оперативным отделом отделений ЭКСМП (г. Иркутск).

Отдел оснащен полнофункциональным ПК «АДИС» (с наличием «собственного» сервера), что позволяет организовать работу подразделения службы СМП и в автономном режиме. Резервное энергоснабжение (инвертор, аккумуляторы, генератор) единое с региональным оперативным отделом, что

позволяет организовать должную автоматизацию процессов при прекращении центрального электроснабжения.

В рамках исполнения распоряжения Правительства Иркутской области от 24 апреля 2025 года № 178-рп «Об утверждении Стратегии совершенствования экстренной медицинской помощи в Иркутской области до 2030 года», информатизации медицинских организаций, все службы: медицины катастроф, СМП, санитарной авиации, а так же первичной медико-санитарной помощи (в части приема и выполнения вызовов на дом, вызовов неотложной помощи), с целью организации их совместной деятельности, оснащены одинаковым программным обеспечением, объединены в едином информационном пространстве.

Для оснащения использовано прикладное программное обеспечение единой региональной информационной системы автоматизации диспетчерской службы СМП - ПК «АДИС», версия 8.42.

В рамках исполнения мероприятий распоряжения Правительства Иркутской области от 24 апреля 2025 года № 178-рп «Об утверждении Стратегии совершенствования экстренной медицинской помощи в Иркутской области до 2030 года», с целью реализации мероприятий федеральных проектов: «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», министерством здравоохранения Иркутской области разработана и утверждена Концепция создания единого центра обработки вызовов административного центра – регионального оперативного отдела, базирующегося в ГБУЗ ИОЦМК. Таким образом, все ПК «АДИС» объединены в единую сеть, в ГБУЗ ИОЦМК создан региональный центр управления (далее – региональный оперативный отдел).

Региональный оперативный отдел входит в систему единой диспетчерской СМП на правах ее головного подразделения. В нем организовано круглосуточное дежурство старшего врача и «диспетчера», регулирующих взаимодействие подразделений службы СМП, осуществляющих оперативное руководство, контроль деятельности оперативных отделов, бригад территорий:

обеспечивает постоянно в круглосуточном режиме взаимодействие с оперативными отделами станций (отделений) СМП;

обеспечивает контроль достоверности и правильности заполнения первичной медицинской документации, заполняемой в электронном формате в ПК «АДИС»;

оказывает необходимую консультативную и организационно-методическую помощь;

осуществляет круглосуточно сбор и анализ медицинской информации о деятельности подразделений службы СМП, при необходимости запрашивает и получает от подразделений службы СМП информацию и материалы, необходимые для выполнения возложенных на отдел функций;

обеспечивает оперативной информацией главного внештатного специалиста по СМП, министерство здравоохранения Иркутской области.

Старшим врачом может быть сформирован (принят) вызов и направлен на исполнение в любое подразделение службы СМП, в том числе и вне территориальной ответственности этого подразделения.

Используемая центром управления региональная информационная система СМП, как совокупность информационно-технологических и технических средств, обеспечивает информационно-технологическую поддержку функционирования:

- подразделений службы СМП;
- подразделений неотложной медицинской помощи;
- подразделений амбулаторно-поликлинической сети;
- подразделений санитарной авиации;
- учреждения службы медицины катастроф;
- иных медицинских организаций, при оказании ими медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

Единая система управления успешно действует с 2018 года, в сопряжении с Системой-112.

При наличии доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Интернет) подразделения работают в единой системе под руководством и контролем регионального центра управления. При отключении Интернета любое из подразделений продолжает работу в автономном режиме без потери функциональности.

Министерством здравоохранения Иркутской области установлена территория ответственности для каждой станции/отделения СМП. При необходимости региональным оперативным отделом ГБУЗ ИОЦМК выездные бригады СМП направляются вне территории ответственности.

С целью перехода к оперативному документообороту служб СМП и неотложной медицинской помощи выбран наиболее эффективный вариант в виде построения подсистемы управления неотложной медицинской помощью в ПК «АДИС», что позволяет свободно передавать вызов между СМП и подразделениями первичной медико-санитарной помощи.

В настоящее время проводится работа по организации автоматической расшифровки электрокардиограмм (далее - ЭКГ) и дистанционной передачи от выездной бригады СМП в медицинские организации, осуществляющие расшифровку ЭКГ и оказание консультативной помощи.

#### **1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, участвующих в оказании стационарной помощи пациентам с ОНМК и/или ОКС, с оценкой необходимости оптимизации функционирования**

В декабре 2007 года Иркутская область была включена в состав 12 регионов Российской Федерации, в которых в качестве «пилотного» проекта согласно

постановлению Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 года № 1012 «О финансовом обеспечении в 2008 году за счет ассигнований федерального бюджета мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями» начаты мероприятия по созданию РСЦ и ПСО для оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями.

При организации РСЦ и ПСО учитывался количественный состав прикрепленного населения и возможность скорейшей доставки в прикрепленную медицинскую организацию. Однако, с учетом плотности населения полностью охватить медицинской помощью все, в том числе и удаленные малонаселенные районы, было весьма проблематично. В ходе работы экспертной комиссии Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации в мае 2008 года было принято окончательное решение, закрепленное в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 928н, об открытии в г. Иркутске одного РСЦ на базе ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы и двух ПСО в г. Иркутске ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» и ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО», а также одного ПСО в г. Ангарске на базе ОГАУЗ «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи».

В 2012 году были открыты четыре новых ПСО в городах Братске, Усолье-Сибирском, Саянске, Нижнеудинске. Произошли изменения территориальных границ прикрепления для уже действующих ПСО и РСЦ, позволяющие охватить северные районы Иркутской области (в 2015 году) – РСЦ № 1 ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы, ПСО ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», ПСО ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО», ПСО ОГАУЗ «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи», ПСО ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ПСО ОГБУЗ «Усольская городская больница», ПСО ОГБУЗ «Саянская городская больница», ПСО ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница», ПСО ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница». В 2018 году открыто ПСО в ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1» и второй РСЦ на базе ОГБУЗ «Братская городская больница № 2». В июне 2019 года открылось ПСО в ОГБУЗ «Боханская районная больница». В 2021 году открыт третий РСЦ на базе ОГАУЗ «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи». В 2024 году открыто ПСО для больных с ОКС в ОГБУЗ «Тайшетская районная больница».

Таблица 73. Анализ показателей работы ПСО и РСЦ при ОКС в 2024 году

Наименование медицинской организации	Доля больных с ОКС с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис	Доля ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с ОКС	Доля больных с ОКС умерших в первые сутки	Больничная летальность от ИМ	Частота лечебных вмешательств с целью восстановления коронарного кровотока (тромболизис, ЧКВ)	Доля лиц, находящихся на диспансерном наблюдении в течение первого года

					у пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST в первые 12 часов	после перенесенного ОКС
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (РСЦ № 1)	0	62,7	11,1	6,2	47,0	0
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2» (РСЦ № 2)	0	74,3	49,3	9,8	39,6	83,6
ОГАУЗ «Ангарская городская больница» (РСЦ № 3)	38,7	65,9	24,0	2,9	100	98,4
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» (ПСО с ангиографической установкой)	0,7	56,8	42,5	7,6	62,4	48,5
ОГБУЗ «Усольская городская больница» (ПСО)	97,8	-	0	1,6	90,6	100
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1» (ПСО)	32,1	-	0	2,8	32,1	97,9
ОГБУЗ «Саянская городская больница» (ПСО)	62,5	-	100	16,7	100	4,4
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница» (ПСО)	52,8	-	50,0	5,1	55,6	76,0
ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница» (ПСО)	60,0	-	41,7	8,8	60,0	65,0
ОГБУЗ «Боханская районная больница» (ПСО)	75,0	-	0	3,8	100	100
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» (ПСО)	12,5	-	0	8,3	22,2	97,7
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница» (ПСО)	42,6	-	0	8,5	42,6	97,7

Доля больных с ОКС с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис, по Иркутской области за 2024 год составила 27,4% (целевой показатель не менее 25%). Всего по итогам года в Иркутской области пациентам с ОКС проведено ТЛТ 727 случаев, из них на догоспитальном этапе – 456.

Частота фармакоинвазивной стратегии при ОКС с подъемом сегмента ST составила 80,1%.

Таблица 74. Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области, не участвующие в маршрутизации пациентов с ОКС

Наименование медицинской организации	Количество коек				Количество «прикрепленного» взрослого населения в зоне обслуживания (тыс.)
	всего	Кардиологических	Общетерапевтических	ПРИТ/ОРИТ	
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	174	35	50	6	25 469
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	212	37	37	9	74 762

ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	218	51	48	10	30 100
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	444	17	93	17	51 593
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	299	54	0	10	40 000
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	139	0	21	0	44 000
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	39	0	17	0	40 948
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	130	0	49	3	9 139
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	40	0	10	2	6 163
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	180	0	27	6	17 781
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	55	0	15	3	7 261
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	156	0	49	0	29 993
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	91	0	18	4	11 445
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	30	0	14	0	2 261
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	64	0	16	3	10 393
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	93	0	14	6	11 676
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	199	0	42	6	18 943
ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	24	0	8	0	2 403
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	246	0	51	6	31 357
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	42	0	17	0	11 249
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	119	0	34	0	28 819
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	299	0	52	11	41 526
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	192	0	52	6	31 580
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	106	0	31	2	9 329
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	184	0	26	6	19 223
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	256	0	90	12	48 602
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	176	0	14	6	15 623
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	37	0	13	2	8 033
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	167	15	21	6	17 338

ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	100	0	30	3	10 054
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	103	0	34	6	13 641
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	164	0	19	6	20 563

С учетом представленных данных, в ряде медицинских организаций специализированная кардиологическая помощь не проводится. В связи с чем, помимо динамичной коррекции маршрутизации, организованы межрайонные центры по лечению ХСН в стационарных и амбулаторных условиях в ОГБУЗ «Усольская городская больница», ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1», ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО», «ОГБУЗ «Боханская районная больница», ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница», ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница», ОГБУЗ «Саянская городская больница», ОГАУЗ «Ангарская городская больница» и региональный центр по лечению ХСН на базе ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы.

Данные о проведении стресс-ЭхоКГ в Иркутской области: в ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр», в 2024 году проведено 3 049 исследований, в ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больнице - 141 стресс-ЭхоКГ.

Организовано проактивное направление пациентов с БСК из групп риска в ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» для проведения стресс-ЭхоКГ, в 2023 году направлено 1 415 человек, в 2024 году – 2 015 человек.

В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с ОКС в Иркутской области, внедрена трехуровневая система контроля качества оказания медицинской помощи, как перспективное направление развития системы менеджмента качества в соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования» с прохождением надзорного аудита, сертификационного аудита для всех ПСО и РСЦ Иркутской области.

### **1.5.2. Ведение в Иркутской области баз данных регистров, реестров больных с ССЗ**

Оценка полноты и правильности ведения регистров, реестров, систем мониторинга по профилю медицинской помощи в Иркутской области.

В региональном сегменте федерального регистра ИМ «Регион - ИМ» участвует одна медицинская организация, подведомственная министерству здравоохранения Иркутской области.

Таблица 75. Ведение регионального сегмента федерального регистра ИМ  
«Регион - ИМ»

Показатели ведения регионального сегмента федерального регистра ИМ «Регион - ИМ»	2024 год
Наименование федерального регистра ИМ	«Регион - ИМ»
Назначен ответственный за ведение и актуализацию регионального сегмента федерального регистра ИМ	врач – кардиолог ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»
Формат ведения регистра	электронный
Всего внесено, человек	460

Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета (статья 6.1 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»), заполняется на основании данных Отделения Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Иркутской области. В 2024 году внесено 249 350 человек.

Медицинские организации Иркутской области участвуют в наполнении регионального медицинского регистра по профилю «кардиология» по льготному лекарственному обеспечению пациентов после ОИМ, аортокоронарного шунтирования, радиочастотной абляции, ангиопластики, ОНМК и ХСН с низкой фракцией выброса в централизованной системе «Управление льготным лекарственным обеспечением». За 2024 год внесено 4 517 пациентов, общее количество составляет 11 899 человек.

Таблица 76. Ведение регистра по льготному лекарственному обеспечению

Наименование регистра /реестра/ системы мониторинга	Регистр льготного лекарственного обеспечения (ОАЗИС)
Нозология /группа нозологий (с кодом МКБ - 10)	ИМ I21 - 22 Аортокоронарное шунтирование I20 - 25 ОНМК G45, I60 Ангиопластика коронарных артерий Z95.5 Радиочастотная абляция I47 - 49 ХСН + фибрилляция предсердий + ИБС (I50 + I48 + I20) Легочная гипертензия
Формат ведения регистра	Электронный
Наиболее важные вносимые данные (до 5)	Нарастающим итогом с начала ведения регистра
Регулярность обновления данных	Диагноз, дата события, наличие инвалидности Ежедневно
Автоматическое формирование на основе данных из медицинской информационной системы	Нет

Автоматическая синхронизация с государственной информационной системой	Да, частично
Количество медицинских организаций, участвующих в наполнении	Все медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области
Всего внесено пациентов, человек	23 268

В наполнении регионального реестра по ХСН участвуют все медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области. Ведется данный реестр руководителем центра ХСН ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы. Региональный реестр по ХСН является частью федерального регистра «ХОСТА».

Таблица 77. Ведение регионального реестра по ХСН

Показатели оценки ведения реестра	2024 год
Наименование реестра	XCH
Нозология /группа нозологий (с кодом МКБ - 10)	XCH I 50
Назначен ответственный за ведение и актуализацию	Руководитель центра ХСН ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы
Формат ведения регистра	Электронный, локальный
Наиболее важные вносимые данные (до 5)	Диагноз, динамика фракции выброса, уровень натрийуретического пептида, перечень лекарственных препаратов и дозировки, сопутствующие заболевания, наличие инвалидности
Регулярность обновления данных	Ежедневно
Автоматическое формирование на основе данных из медицинской информационной системы	Да
Автоматическая синхронизация с государственной информационной системой	Да
Количество медицинских организаций, участвующих в наполнении	Все медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области
Всего внесено пациентов, человек	2 507 пациентов с ХСН, из них: с фракцией выброса ≤ 40% - 531 пациент, с фракцией выброса 41 - 49% - 1 053 пациента, с фракцией выброса более 50% – 923 пациента

ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области» проводятся ежемесячные региональные мониторинги:

- 1) «Снижение смертности от ИБС», «Снижение смертности от ЦВБ»;
- 2) «Показатели деятельности ПСО и РСЦ»;

- 3) «Летальность от ОКС», «Летальность от ОНМК»;
  - 4) «Влияние на показатели Федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;
  - 5) «Число лиц, госпитализированных по экстренным показаниям».
- Также проводятся еженедельные мониторинги:
- 1) «Количество пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, направленных на коронарографию в плановом порядке»;
  - 2) «Количество пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, направленных на стресс-эхокардиографию в областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр».

### **1.5.3. Реализация в Иркутской области специализированных программ для больных с ССЗ**

В регионе действует государственная программа Иркутской области «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1024-пп.

Входящие региональные проекты, направленные на реализацию федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов:

- 1) «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;
- 2) «Борьба с онкологическими заболеваниями»;
- 3) «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»;
- 4) «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»;
- 5) «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения»;
- 6) «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;
- 7) «Развитие экспорта медицинских услуг»;
- 8) «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»;
- 9) «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»;
- 10) «Модернизация первичного звена здравоохранения».

Указанной программой и входящими в нее региональными проектами среди прочих целевых показателей предусмотрены:

- 1) повышение ожидаемой продолжительности жизни до 75,58 лет к 2030 году;
- 2) снижение смертности населения от всех причин до 10,8 случая на 1000 человек в 2030 году.

С целью вторичной профилактики сердечно-сосудистых осложнений у пациентов, перенесших ОИМ, на территории Иркутской области реализуется

Закон Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 106-оз «О социальной поддержке отдельных групп населения в оказании медицинской помощи в Иркутской области».

#### **1.5.4. Оценка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий**

Основное подразделение для обеспечения дистанционных консультаций с применением телемедицинских технологий при ССЗ по профилю «кардиология» располагается в ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больнице и функционирует на базе дистанционного консультативного центра анестезиологии-реаниматологии. Режим работы данного центра круглосуточный.

Телемедицинские консультации проводятся по «заявке» медицинских организаций. В плановых и экстренных телемедицинских консультациях по вопросам диагностики и лечения участвуют врачи отделений кардиологии, кардиохирургии и анестезиологии и реаниматологии. Результаты телемедицинских консультаций оформляются протоколами и вносятся в медицинскую документацию больных. Последующий дистанционный контроль за выполнением данных в ходе телемедицинского консультирования рекомендаций проводится при повторных «заявках».

Телемедицинская связь с региональными медицинскими организациями осуществляется посредством «Единой цифровой платформы» в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 27 ноября 2024 года № 3623-мр «Об утверждении методических рекомендаций по организации и оказанию медицинской помощи с применением телемедицинских технологий медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Иркутской области, с использованием компонента (модуля) «Телемедицинские консультации» Единой цифровой платформы».

Ведется общий учет количества проведенных телемедицинских консультаций. В 2022 году всего проведено 7 355 телемедицинских консультаций, в 2023 году – 13 820, в 2024 году – 13 826 телемедицинских консультаций. Общее количество проведенных телемедицинских консультаций с 2022 года увеличилось на 87%.

По профилям «кардиология» и «кардиохирургия» телемедицинских консультаций осуществлено в 2022 году – 750, в 2023 году – 1 061, в 2024 году – 1 048 (без учета консультаций медицинским работникам скорой медицинской помощи при подозрении на ОКС). В динамике за последние 3 года количество телемедицинских консультаций по профилям «кардиология» и «кардиохирургия» увеличилось на 40%. Наибольший удельный вес от всех проведенных телемедицинских консультаций составили неотложные и экстренные консультации, количество плановых телемедицинских консультаций в режиме

«врач-врач» составило 280. Проводится работа по организации консультаций в режиме «врач-пациент».

**Таблица 78. Количество проведенных телемедицинских консультаций/консилиумов пациентам с ССЗ в режиме «врач-врач» в 2025 году**

Телемедицинские консультации/консилиумы с медицинскими организациями зоны ответственности	Дистанционный консультативный центр ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы
С ПСО (да /нет)	да
С районными больницами (да / нет)	да
С поликлиническим звеном (да/нет)	да
Со станцией СМП (да/нет)	да
Всего телемедицинских консультаций/консилиумов по поводу БСК	1911 (из них 954 ЭКГ)
Из них экстренных	971
Из них по поводу ОКС первичных	531
Из них по поводу ОКС повторных	53
Количество пациентов с телемедицинским-реаниматологическим сопровождением	68

Расшифровка экстренных ЭКГ проводится РСЦ и ПСО посредством мессенджеров.

Перечень заболеваний и состояний для обязательного консультирования со специалистами медицинской организации 3 уровня в экстренном и плановом порядке в Иркутской области отсутствует.

Также ведется дистанционное взаимодействие с федеральными учреждениями по вопросам диагностики и лечения больных с сердечно-сосудистой патологией. В 2024 году проведено 209 документированных телемедицинских консультаций через ВЦМК «Защита»: с ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

(2 телемедицинские консультации), ФГБУ «НМИЦ кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (12 телемедицинских консультаций), ФГБУ «НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (145 телемедицинских консультаций), ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (4 телемедицинские консультации), ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (1 телемедицинская консультация), ФГБУ «НМИЦ имени академика В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (9 телемедицинских консультаций), ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства

здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск) (36 телемедицинских консультаций пациентам с ССЗ).

Кроме того, еженедельно по четвергам с руководителями РСЦ и ПСО, главными врачами медицинских организаций, подведомственным министерству здравоохранения Иркутской области, входящих в зону ответственности РСЦ и ПСО, проводятся совещания в режиме видеоконференцсвязи по разбору всех случаев госпитальной летальности от ИМ, ОНМК, случаев смерти на дому от БСК. В 2024 году всего проведено 50 совещаний, из них в форме «виртуальных обходов» – 10.

### **1.5.5. Дистанционное наблюдение за пациентами с ССЗ**

В Иркутской области реализуется пилотный проект по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией с использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники» с применением информационно-технологических решений, включающих программные и технические средства для обеспечения дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента, в том числе платформу, медицинские изделия с функцией дистанционной передачи данных и информационную систему, предназначенную для дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией, а также тиражированию его результатов (далее – пилотный проект).

В ходе реализации пилотного проекта в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», ОГБУЗ «Иркутская районная больница»), применялись медицинские измерительные приборы с функцией дистанционной передачи данных: тонометры INME, АКСМА модель «ГемоДин-GSM»; глюкометры Сателлит Online. На начальном этапе реализации пилотного проекта возникали технические проблемы, которые оперативно устраивались при взаимодействии с заводом-изготовителем ООО «АКСМА». В то же время техническое сопровождение тонометров INME-01 и глюкометров Сателлит Online не осуществлялось, в конце 2024 года более четверти тонометров не работали, что затрудняло активную постановку пациентов с артериальной гипертензией на дистанционное наблюдение, кроме того, в 2023 году возникали технические проблемы с использованием глюкометров Сателлит Online в связи с их неисправностью.

Дистанционным мониторингом за два года реализации пилотного проекта обеспечены 4 011 пациентов, из них с артериальной гипертензией – 3 744 пациента (при плановом значении – 3 660 человек), с сахарным диабетом – 267 пациентов (при плановом значении – 160 человек).

Для дистанционного мониторинга и контроля артериального давления и частоты пульса применялась «Платформа ПМП» («Доктис»), интегрированная с

региональной медицинской информационной системой Иркутской области (Единой цифровой платформой). В целом реализация pilotного проекта способствовала нивелированию рисков возникновения осложнений заболеваний у участников наблюдения, которые сопровождались дистанционно медицинскими работниками без потребности посещения медицинской организации. Дистанционный вид мониторинга состояния наблюдения пациентов для врачей-специалистов способствовал своевременности принятия решений, повышению эффективности лечения, проактивному взаимодействию с пациентом. Результатом был процесс мониторинга нормализации артериального давления путем подбора необходимых лекарственных средств. По заключению врачей-специалистов отмечаются следующие положительные результаты реализации pilotного проекта: пациенты стали более ответственными, привыкают следить за своим здоровьем, меняют рацион питания и отказываются от вредных привычек, регулярно сдают все необходимые анализы. На текущий момент министерством здравоохранения Иркутской области ведутся работы по согласованию соглашения с ПАО «Ростелеком» по взаимодействию сторон реализации постановления Российской Федерации от 28 декабря 2022 года № 2469 «О реализации pilotного проекта по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья пациента использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники» на территории Иркутской области в 2025 году.

#### **1.5.6. Оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта**

В оказании медицинской помощи пациентам с БСК медицинские изделия с применением технологий искусственного интеллекта не используются.

#### **1.6. Кадровый состав медицинских организаций (анализ за 2024 год)**

В 2024 году обеспеченность врачами в целом по Иркутской области составила 37,25 человек на 10 тыс. населения при среднероссийском показателе 37,2 человек на 10 тыс. населения (данные 2022 года). Дефицит кадров особенно выражен в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, и сохраняется несмотря на предпринимаемый Правительством Иркутской области и министерством здравоохранения Иркутской области комплекс мер по его ликвидации.

**Таблица 79. Обеспеченность врачами и средними медицинскими работниками в Иркутской области**

Наименование муниципальных образований	2024 год
--	----------

	Врачи	Обеспеченность, человек на 10 тыс. населения	Средний медицинский персонал	Обеспеченность, человек на 10 тыс. населения	Соотношение (врач:средний медицинский работник)
Ангарский городской округ	410	17,90	1189	51,90	0,34
Городской округ муниципальное образование города Братска	580	26,35	1803	81,92	0,32
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	71	16,93	309	73,66	0,23
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	2741	45,20	3963	65,36	0,69
Шелеховский муниципальный район	181	28,44	349	54,84	0,52
Городской округ муниципального образования город Саянск	130	36,39	471	131,84	0,28
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	68	11,99	594	104,72	0,11
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	250	20,76	973	80,78	0,26
Городской округ город. Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	243	26,85	629	69,51	0,39
Городской округ «город Свирск»	26	17,03	113	74,00	0,23
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	137	16,84	786	96,63	0,17
Бодайбинский муниципальный район	35	27,55	108	85,00	0,32
Муниципальное образование «Братский район»	87	18,42	349	73,88	0,25
Балаганский муниципальный округ	6	7,00	52	60,63	0,12
Жигаловский муниципальный округ	20	20,52	64	65,66	0,31
Заларинский муниципальный округ	42	16,01	167	63,65	0,25
Иркутский муниципальный округ	195	11,61	324	19,29	0,6
Казачинско-Ленский муниципальный район	34	22,80	91	61,03	0,37
Муниципальное образование «Катангский район»	8	26,53	26	86,21	0,31
Качугский муниципальный округ	36	23,93	94	62,48	0,38
Киренский муниципальный округ	35	21,96	116	72,79	0,3
Куйтунский муниципальный район	33	12,25	241	89,49	0,14
Мамско-Чуйский муниципальный район	11	34,74	37	116,87	0,3
Нижнеилимский муниципальный округ	109	26,03	357	85,26	0,31
Нижнеудинский муниципальный район	77	14,89	590	114,12	0,13
Ольхонский муниципальный район	17	16,22	59	56,28	0,29

Слюдянский муниципальный район	78	20,30	183	47,63	0,43
Тайшетский муниципальный округ	69	9,89	637	91,30	0,11
Усть-Кутский муниципальный район	77	18,49	230	55,24	0,33
Усть-Удинский муниципальный округ	21	15,80	73	54,92	0,29
Чунский муниципальный округ	50	18,91	210	79,40	0,24
Аларский муниципальный район	46	20,61	215	96,33	0,21
Баяндаевский муниципальный район	33	28,61	110	95,37	0,3
Боханский муниципальный район	52	20,67	167	66,38	0,31
Нукутский муниципальный округ	28	18,79	124	83,21	0,23
Осинский муниципальный район	57	27,53	195	94,18	0,29
Эхирит-Булагатский муниципальный район	67	22,62	273	92,15	0,25
Иркутская область	8682	37,25	20495	87,94	0,42

Таблица 80. Обеспеченность кардиологами и неврологами в муниципальных образованиях Иркутской области в 2024 году

Наименование муниципальных образований	На 10 тыс. населения	
	врачи - кардиологи	врачи - неврологи
Ангарский городской округ	0,31	0,70
Городской округ муниципальное образование города Братска	0,77	1,32
Зиминский городской округ, Зиминский муниципальный район	0,24	0,06
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	0,84	1,52
Городской округ муниципального образования город Саянск	0,84	2,24
Городской округ «город Свирск»	0,65	0,00
Тулунский муниципальный район, Тулунский городской округ	0,18	0,18
Городской округ муниципальное образование город Усолье-Сибирское, Усольский муниципальный район	0,42	1,08
Городской округ город. Усть-Илимск, Усть-Илимский муниципальный округ	0,55	1,22
Городской округ «город Черемхово», Черемховское муниципальное образование	0,12	0,74
Шелеховский муниципальный район	0,00	0,47
Балаганский муниципальный округ	0,00	0,00
Бодайбинский муниципальный район	0,00	0,79
Муниципальное образование «Братский район»	0,00	1,06
Жигаловский муниципальный округ	0,00	1,03
Заларинский муниципальный округ	0,00	0,38
Иркутский муниципальный округ	0,18	0,30
Казачинско-Ленский муниципальный район	0,67	0,67
Муниципальное образование «Катангский район»	0,00	0,00

Качугский муниципальный округ	0,00	0,00
Киренский муниципальный округ	0,00	1,26
Куйтунский муниципальный район	0,37	0,37
Мамско-Чуйский муниципальный район	0,00	3,16
Нижнеилимский муниципальный округ	0,24	1,19
Нижнеудинский муниципальный район	0,39	0,58
Ольхонский муниципальный район	0,00	0,00
Слюдянский муниципальный район	0,26	1,04
Тайшетский муниципальный округ	0,43	0,14
Усть-Кутский муниципальный район	0,24	0,48
Усть-Удинский муниципальный округ	0,00	0,75
Чунский муниципальный округ	0,38	0,76
Аларский муниципальный район	0,45	0,90
Баяндаевский муниципальный район	0,87	0,00
Боханский муниципальный район	0,79	0,40
Нукутский муниципальный округ	0,00	0,00
Осинский муниципальный район	0,00	0,48
Эхирит-Булагатский муниципальный район	0,34	1,01
Иркутская область	0,59	1,32

Таблица 81. Обеспеченность населения врачами по специальностям на 10 тыс. населения

Врачи - неврологи	2022 год	2023 год	2024 год
Иркутская область	1,4	1,3	1,3
Российская Федерация	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Врачи - кардиологи	2022 год	2023 год	2024 год
Иркутская область	0,6	0,6	0,6
Российская Федерация	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Таблица 82. Показатели кадровой обеспеченности службы оказания помощи при БСК в 2024 году

Специальность	Штатные единицы	Физические лица	Укомплектованность
Врачи-кардиологи	246	143	58,13
Врачи-неврологи	509,25	294	57,73
Врачи-нейрохирурги	99,75	54	54,14
Врачи-сердечно-сосудистые хирурги	55,25	31	56,11
Врачи-анестезиологи-реаниматологи	1141,75	574	50,27
Врачи лечебной физкультуры	65,5	30	45,8

Врачи-логопеды (медицинские)	10,5	2	19,05
Врачи-психологи (медицинские)	271,5	152	55,99
Инструкторы-методисты лечебной физкультуры	40,75	25	61,35
Физиотерапевты	114	59	51,75
Специалисты по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	45,5	20	43,96
Врачи ультразвуковой диагностики	551,25	313	56,78
Врачи функциональной диагностики	328	141	42,99
Врачи-терапевты участковые	535,75	425	79,33

С целью привлечения медицинских кадров в медицинские организации Иркутской области медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек, предоставляются единовременные компенсационные выплаты. Кроме того, в 2023 году принят указ Губернатора Иркутской области от 29 августа 2023 года № 262-уг «О предоставлении медицинским работникам (врачам, среднему медицинскому персоналу) медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, дополнительной меры социальной поддержки в виде социальной выплаты на приобретение (строительство) жилых помещений» (социальная выплата на приобретение (строительство) жилья в размере 1 млн. рублей врачам и 500 тыс. рублей среднему медицинскому персоналу) и 4 закона Иркутской области о дополнительных мерах социальной поддержки отдельных категорий медицинских работников:

1) Закон Иркутской области от 3 мая 2023 года № 52-ОЗ «О дополнительной мере социальной поддержки отдельных категорий медицинских работников в Иркутской области» (безвозмездное предоставление медицинским работникам в собственность жилых помещений из специализированного жилого фонда Иркутской области);

2) Закон Иркутской области от 11 июля 2023 года № 112-ОЗ «О дополнительной мере социальной поддержки в Иркутской области медицинских работников, прибывших (переехавших) на работу в города с населением от 50 до 100 тысяч человек» (единовременная денежная выплата от 1 млн. рублей до 2 млн. рублей врачам и от 500 тыс. рублей до 1 млн. рублей медицинским работникам со средним медицинским образованием, прибывшим (переехавшим) на работу в города с населением от 50 до 100 тыс. человек);

3) Закон Иркутской области от 11 июля 2023 года № 113-ОЗ «О дополнительной мере социальной поддержки в Иркутской области медицинских работников, прибывших (переехавших) на работу в города с

населением до 50 тысяч человек, расположенные в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера» (единовременная денежная выплата в размере 1 млн. рублей врачам и 500 тыс. рублей медицинским работникам со средним медицинским образованием, прибывшим (переехавшим) на работу в города с населением до 50 тыс. человек, расположенных в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера);

4) Закон Иркутской области от 11 июля 2023 года № 114-ОЗ «О дополнительной мере социальной поддержки медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских пунктов и фельдшерских здравпунктов в Иркутской области» (единовременная социальная выплата на приобретение (строительство) жилья в размере 500 тыс. рублей).

Также посредством целевого обучения проводится подготовка врачей в медицинских образовательных организациях высшего образования.

Кроме того, ежегодно в ФГБОУВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации проводится «Ярмарка вакансий» при поддержке ректората ФГБОУВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Иркутской области, а также ежегодные конкурсы профессионального мастерства с вручением наград и премий «Лучший врач года», «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием», «Призвание».

**Таблица 83. Суммарное количество врачей выездных бригад в системе СМП, суммарное количество фельдшеров выездных бригад в системе СМП**

Наименование медицинской организации	2022 год		2023 год		2024 год	
	врачи СМП	фельдшеры СМП	врачи СМП	фельдшеры СМП	врачи СМП	фельдшеры СМП
ОГБУЗ «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	67	300	90	337	90	346
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	15	96	15	124	14	129
ОГБУЗ «Братская городская станция скорой медицинской помощи»	6	239	8	234	7	243
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	0	18	0	16	0	15
ОГБУЗ «Братская районная больница»	0	0	0	0	0	0
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	0	4	0	4	0	4
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	0	17	0	13	0	15
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	1	24	1	31	0	34
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	1	4	1	4	1	3

ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	0	6	0	6	0	6
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	0	5	0	4	0	5
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	0	5	0	4	0	5
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	0	9	0	10	0	10
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	0	16	1	17	0	20
ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	0	3	0	3	0	4
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	3	33	3	26	4	26
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	0	22	1	32	0	28
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	0	4	0	3	0	4
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	2	32	3	31	2	35
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	0	17	0	20	0	17
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	1	15	1	18	1	19
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	2	54	2	62	1	65
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	1	43	1	51	1	56
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	6	111	6	99	6	95
ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»	5	49	5	50	5	51
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	0	21	0	21	0	21
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	0	3	0	4	0	4
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	1	62	1	77	1	77
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	0	17	0	19	0	16
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	11	30	11	28	13	34
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	0	9	0	15	0	15
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	0	6	0	5	0	5
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	1	2	1	5	1	2
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	0	7	0	6	0	5
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	0	10	0	9	0	9
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	0	11	0	11	0	12
ГБУЗ «Иркутский областной центр медицины катастроф»	3	4	5	4	6	13
Итого	121	1308	155	1401	153	1438

**Таблица 84. Суммарное количество выездных бригад СМП,  
количество специализированных реанимационных бригад СМП**

Наименование медицинской организации	2023 год				
	Количество выездных бригад: общепрофильные	в том числе: врачебные	в том числе: фельдшерские	Количество специализированных бригад, всего	в том числе: анестезиология-реанимации
ОГБУЗ «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	176	56	120	44	16
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	60	28	32	16	0
ОГБУЗ «Братская городская станция скорой медицинской помощи»	100	8	92	16	4
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	20	0	20	0	0
ОГБУЗ «Братская районная больница»	0	0	0	0	0
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	12	0	12	0	0
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	12	0	12	0	0
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	8	0	8	0	0
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	5	0	5	0	0
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	12	0	12	0	0
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	8	0	8	0	0
ОГБУЗ «Районная больница» п. Мама»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	20	4	20	0	0
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	20	0	20	0	0
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Саянская районная больница»	16	4	12	0	0
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	8	0	8	0	0
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	16	4	12	0	0
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	40	2	38	0	0
ОГБУЗ «Тулунская районная больница»	20	0	20	0	0
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	48	4	40	0	0
ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»	36	8	28	0	0
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	24	4	20	0	0
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	36	4	32	0	0
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	12	0	12	0	0
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	24	12	12	0	0
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	8	0	8	0	0
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	4	0	4	0	0

ОГБУЗ «Боханская районная больница»	16	4	12	0	0
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	8	0	8	0	0
ГБУЗ ИОЦМК	0	0	0	39	0
Итого	805	142	663	115	20

Наименование медицинской организации	2024 год				
	Количество выездных бригад: общепрофильные	в том числе: врачебные	в том числе: фельдшерские	Количество специализированных бригад, всего	в том числе: анестезиологии-реанимации
ОГБУЗ «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	176	56	120	44	16
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	60	8	52	16	0
ОГБУЗ «Братская городская станция скорой медицинской помощи»	100	8	92	16	4
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	20	0	20	0	0
ОГБУЗ «Братская районная больница»	0	0	0	0	0
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	12	0	12	0	0
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	12	0	12	0	0
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	8	0	8	0	0
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	5	0	5	0	0
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	5	0	5	0	0
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	12	0	12	0	0
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	8	0	8	0	0
ОГБУЗ «Районная больница» п. Мама»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	20	4	16	0	0
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	20	0	20	0	0
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	5	0	5	0	0
ОГБУЗ «Саянская районная больница»	16	2	14	0	0
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	8	0	8	0	0
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	12	1	11	0	0
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	40	2	38	0	0
ОГБУЗ «Тулунская районная больница»	20	0	20	0	0
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	48	4	44	0	0
ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»	36	8	28	0	0
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	24	4	20	0	0
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	36	4	32	0	0
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	12	0	12	0	0
ОГБУЗ «Шелеховская районная	24	12	12	0	0

больница»					
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	8	0	8	0	0
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	4	1	3	0	0
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	4	0	4	0	0
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	8	0	8	0	0
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	8	0	8	0	0
ГБУЗ ИОЦМК	0	0	0	39	0
Итого	791	114	677	115	20

### 1.7. Льготное лекарственное обеспечение лиц с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений

В Иркутской области льготное лекарственное обеспечение пациентов с ССЗ осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 106-оз «О социальной поддержке отдельных групп населения в оказании медицинской помощи в Иркутской области», Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2023 года № 1269-пп.

В Иркутской области ведется региональный регистр пациентов, получающих льготное лекарственное обеспечение для лечения ССЗ за счет средств областного бюджета. Ведение регистра осуществляется в централизованной системе «Управление льготным лекарственным обеспечением» на основании сведений, размещаемых врачами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, при поступлении пациента на диспансерное наблюдение.

Перечень лекарственных средств для медицинского применения при ССЗ, льготное обеспечение которыми осуществляется за счет средств областного бюджета: Амлодипин, Амиодарон, Апиксабан, Аторвастатин, Ацетилсалicyловая кислота, Бисопролол, Варфарин, Дабигатран этексилат, Изосорбida мононитрат, Индапамид, Клопидогрел, Лаппаконитина гидробромид, Лозартан, Метопролол, Моксонидин, Периндоприл, Пропафенон, Ривароксабан, Соталол, Тикагрелор, Эналаприл.

**Таблица 85. Льготное лекарственное обеспечение пациентов по профилю «кардиология»**

№ п/п	Профиль «кардиология»	на 31.03.2025 года
1.	Общая численность граждан, имеющих право на государственную социальную поддержку в части лекарственного обеспечения (включая	81.538

	граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции, и участников Великой Отечественной войны), человек	
1.1.	Общая численность граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение за счет средств областного бюджета, человек	120 907
2.	Численность пациентов, обеспеченных необходимыми лекарственными препаратами по профилю «сердечно-сосудистые заболевания» за счет средств федерального бюджета, человек	20 808
2.1.	Численность пациентов, обеспеченных необходимыми лекарственными препаратами по профилю «сердечно-сосудистые заболевания» за счет средств областного бюджета, человек	20 075
3.	Общее количество обслуженных льготных рецептов на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами по профилю «сердечно-сосудистые заболевания», шт.	103 330
4.	Количество льготных рецептов на лекарственные препараты по профилю «сердечно-сосудистые заболевания», обслуженных за счет средств федерального бюджета, шт.	59 545
5.	Количество льготных рецептов на лекарственные препараты по профилю «сердечно-сосудистые заболевания», обслуженных за счет средств областного бюджета, шт.	48 785

В 2021 году с целью бесперебойного обеспечения пациентов, перенесших ОНМК, инфаркт миокарда, аортокоронарное шунтирование, ангиопластику коронарных артерий со стентированием и катетерную абляцию по поводу ССЗ, обеспечена выписка рецептов на льготные лекарственные препараты на срок 30 - 60 дней в день выписки из РСЦ и ПСО в поликлиниках при ПСО и РСЦ на основании распоряжения министерства здравоохранения Иркутской области от 27 сентября 2021 года № 2140-мр «Об организации лекарственного обеспечения граждан, постоянно проживающих на территории Иркутской области, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний при выписке из стационара и при оказании амбулаторно-поликлинической помощи».

В Иркутской области контроль за эффективностью, безопасностью и качеством фармакотерапии проводится Территориальным органом Росздравнадзора по Иркутской области на основании следующих нормативных правовых актов:

- 1) Федеральный закон от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;
- 2) распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р;
- 3) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 марта 2001 года № 88 «О введении в действие отраслевого стандарта «Государственный информационный стандарт лекарственного средства. Основные положения»;

4) приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 августа 2005 года № 494 «О порядке применения лекарственных средств у больных по жизненным показаниям»;

5) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 785н «Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности»;

6) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов»;

7) приказ Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения от 17 июня 2024 года № 3518 «Об утверждении Порядка фармаконадзора лекарственных препаратов для медицинского применения».

В Иркутской области передача информации о случаях неэффективности фармакотерапии, случаях нежелательных и побочных реакций фармакотерапии в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения осуществляется следующим образом: медицинская организация регистрируется в автоматизированной системе Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, при выявлении нежелательной побочной реакции (далее – НР) на лекарственный препарат уполномоченный по фармаконадзору специалист заполняет извещение о НР в автоматизированной системе Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения или отправляет карту-извещение о НР (если нет самостоятельной регистрации в автоматизированной системе) в Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Иркутской области по электронной почте, факсом.

## **1.8. Региональные документы, регламентирующие оказание медицинской помощи при БСК**

Правовыми актами, регламентирующими оказание медицинской помощи при БСК, являются следующие распоряжения министерства здравоохранения Иркутской области:

1) от 13 марта 2019 года № 521-мр «Об организации регионального сосудистого центра в г. Ангарске»;

2) от 7 июля 2021 года № 1311-мр «Об организации работы медицинских организаций для обеспечения готовности к переходу на работу в соответствии с клиническими рекомендациями»;

3) от 27 сентября 2021 года № 2140-мр «Об организации лекарственного обеспечения граждан, постоянно проживающих на территории Иркутской области, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний при выписке из стационара и при оказании амбулаторно-поликлинической помощи»;

4) от 8 февраля 2022 года № 269-мр «Об организации паллиативной специализированной медицинской помощи взрослому населению Иркутской области»;

5) от 28 июня 2022 года № 1679-мр «Об Экспертном совете по оказанию медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

6) от 2 февраля 2024 года № 241-мр «О направлении пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на плановую коронарографию»;

7) от 21 июля 2023 года № 2154-мр «О создании аналитической группы по контролю качества кодирования причин смерти от болезней системы кровообращения»;

8) от 4 марта 2024 года № 625-мр «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в Иркутской области»;

9) от 3 августа 2023 года № 2282-мр «Об утверждении рекомендуемых схем направления (маршрутизации) пациентов на медицинскую реабилитацию в Иркутской области взрослых пациентов, в том числе демобилизованных участников специальной военной операции, имеющих полис обязательного медицинского страхования»;

10) от 8 апреля 2024 года № 1011-мр «Об открытии кардиологического отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с острым коронарным синдромом (первичного сосудистого отделения) в ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»»;

11) от 19 января 2023 года № 104-мр «Об утверждении Архитектуры государственной информационной системы в сфере здравоохранения Иркутской области»;

12) от 2 февраля 2024 года № 244-мр «Об определении единой медицинской информационной системы Иркутской области и переходе медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, на ее использование».

Ежедневно в РСЦ ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больнице ведется мониторинг тяжелых больных, находящихся в ПСО медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области. Еженедельно проводятся видеоселекторные совещания между РСЦ и ПСО по вопросам качества оказания медицинской помощи больным с БСК.

## 1.9. Результаты реализации региональной программы в 2019 - 2024 годы

За период реализации мероприятий региональной программы с 2019 по 2024 годы были открыты ПСО в ОГБУЗ «Боханская районная больница» (2019 год), третий РСЦ на базе ОГАУЗ «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи» (2021 год), ПСО для больных с ОКС в ОГБУЗ «Тайшетская районная больница» (2024 год).

Система оказания специализированной медицинской помощи при БСК в Иркутской области представлена сосудистыми центрами (3 РСЦ, 1 ПСО с ангиографической установкой и 9 ПСО).

С целью сокращения влияния факторов риска, увеличения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, внедрены и реализуются во всех муниципальных образованиях Иркутской области муниципальные программы по укреплению здоровья населения. Для мотивирования граждан к ведению здорового образа жизни проводится информационно-коммуникационная кампания, проведены курсы лекций для населения, в том числе с привлечением профильных специалистов медицинских организаций, о профилактике заболеваний, факторов риска их развития, вредных привычек, необходимости своевременного прохождения диспансеризации, массовые мероприятия. Также организована работа передвижных диагностических комплексов для обследования и консультаций населения г. Иркутска и ряда районов Иркутской области вне медицинской организации (ожвачено более 120 тыс. человек диагностическими и профилактическими мероприятиями).

Для привлечения медицинских кадров в медицинские организации Иркутской области принят ряд нормативных правовых актов, в соответствии с которыми медицинским работникам предоставляются единовременные компенсационные выплаты, дополнительные меры социальной поддержки в виде социальных выплат, в том числе социальных выплат на приобретение (строительство) жилых помещений, безвозмездное получение медицинскими работниками в собственность жилых помещений из специализированного жилого фонда Иркутской области.

Также за период реализации региональной программы организовано «бесшовное» льготное лекарственное обеспечение пациентов, перенесших ОИМ, ОНМК, после аортокоронарного шунтирования, радиочастотной абляции, ангиопластики и пациентов с ХСН с низкой фракцией выброса.

По итогам 2024 года все показатели федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» достигнуты.

Таблица 86. Достижение показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 2024 году

Наименование показателя	План	Факт
Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	4,692	4,724
Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), %	1,60	1,60
Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, %	80,0	80,9
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	10,5	7,92
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	19,0	17,95
Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, %	90,0	98,58

## 1.10. Выводы

БСК являются лидирующей причиной смерти, составляя по итогам 2024 года 47,7% от общего числа случаев смерти. В возрастной структуре смертности преобладают лица старших возрастных групп, что закономерно с учетом их высокой доли в общей численности населения.

В структуре смертности от БСК значительно преобладают хронические формы ИБС (44,0%); 2 - 3 места последовательно занимают хронические и острые формы ЦВБ. Доля острых форм ИБС (ОИМ) не превышает 11,0%.

В разрезе муниципальных образований Иркутской области показатель смертности от БСК значительно превышает среднеобластной показатель в северных территориях Иркутской области (в Бодайбинском, Нижнеудинском, Тулунском муниципальных районах, Чунском, Нижнеилимском муниципальных округах, муниципальном образовании «Братский район», что, в том числе обусловлено ограниченной транспортной доступностью данных территорий.

Маршрутизация пациентов с ОКС осуществляется в 4 РСЦ и 7 ПСО, кроме того, проводится работа по организации промежуточных этапов эвакуации пациентов с ОКС.

В Иркутской области 69,1% населения проживает в зоне 2-х часового доезда до ЧКВ-центра. Санитарная авиация используется для медицинской эвакуации в зоне проживания 3,6% населения. Фармакоинвазивная стратегия обязательная при ОКС с подъемом сегмента ST в зоне обслуживания проводится у 30,9% населения. Количество умерших от инфаркта миокарда в 2024 году: на дому и других местах – 303 человека (48,3%), снижение на 20% по сравнению с 2023 годом, в стационаре – 318 (50,7%), в стационаре вне сети РСЦ – 79 человек (24,8%), в 2023 году – 118 человек (33%).

В 2024 году обеспеченность кардиологическими койками в Иркутской области составила 4,0 на 10 тыс. населения, обеспеченность терапевтическими койками - 10,6 на 10 тыс. населения.

В регионе развита 3-х уровневая система оказания медицинской помощи больным с ХСН: первый уровень – первичные амбулаторные центры ХСН; второй уровень – межрайонные центры ХСН в ОГАУЗ «Ангарская городская больница», ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ОГБУЗ «Усольская городская больница», ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО», ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница», ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1», ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница», ОГБУЗ «Саянская городская больница», ОГБУЗ «Боханская районная больница»; третий уровень – региональный центр ХСН на базе ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы.

Охват пациентов с ССЗ диспансерным наблюдением от числа состоявших в 2024 году составил 80,9%. Организовано «бесплатное» льготное лекарственное обеспечение пациентов с ССЗ.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации в Иркутской области оказывается поэтапно. Направление на этапы реабилитации осуществляется в соответствии со схемами маршрутизации.

В Иркутской области развиты телемедицинские консультации: РСЦ 1 проводит телемедицинские консультации с медицинскими организациями 2-го уровня, другие РСЦ № 2 и 3 проводят телемедицинские консультации с использованием мессенджеров без количественного учета.

Также в Иркутской области имеется критическая степень выраженности кадрового дефицита в медицинских организациях Иркутской области, в том числе в подразделениях, оказывающих помощь пациентам с БСК.

Для улучшения оказания медицинской помощи больным с ОКС в Иркутской области существуют следующие резервы:

увеличение доли пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST, которым выполнена ТЛТ на догоспитальном этапе;

увеличение доли пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST, которым проведено ЧКВ, в том числе в рамках фармакоинвазивной стратегии;

увеличение доли пациентов с ОКС без подъема сегмента ST высокого риска, которым проведено ЧКВ;

увеличение доли пациентов, которым проведена стресс-ЭхоКГ;  
увеличение количества пациентов, которым выполнено аортокоронарное шунтирование.

В связи с вышеизложенным необходимо:

своевременно проводить коррекцию маршрутизации в зависимости от открытых ПСО, РСЦ, организацию межрайонных кардиологических центров для лечения ХСН, хронической ИБС, артериальной гипертонией, нарушений ритма, нарушений липидного обмена и другое;

завершить работу по организации промежуточных этапов эвакуации пациентов с ОКС;

принять протоколы ведения больных с сердечно-сосудистой патологией на всех этапах оказания медицинской помощи согласно существующим порядкам, рекомендациям и стандартам;

главному внештатному специалисту неврологу министерства здравоохранения Иркутской области, главному внештатному специалисту кардиологу министерства здравоохранения Иркутской области продолжить постоянный контроль за качеством диспансерного наблюдения больных с ССЗ – проводить аудиторские проверки, экспертизу амбулаторных карт и выборочный осмотр пациентов с ИБС и артериальной гипертонией (контроль целевых уровней, соответствие обследования и лечения требованиям порядка, стандартов и рекомендаций);

главному внештатному специалисту неврологу министерства здравоохранения Иркутской области, главному внештатному специалисту кардиологу министерства здравоохранения Иркутской области продолжить постоянный контроль за качеством стационарного лечения больных с ССЗ – проводить выборочную экспертизу историй болезни, в том числе – умерших, с разбором клинических ситуаций, дефектов ведения больных на селекторных совещаниях с участием кафедр ФГБОУВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на ежегодных «Днях кардиолога»;

главному внештатному специалисту неврологу министерства здравоохранения Иркутской области, главному внештатному специалисту кардиологу министерства здравоохранения Иркутской области, главному внештатному специалисту по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области усилить контроль за проведением ТЛТ, в том числе на догоспитальном этапе, соблюдением маршрутизации и профильной госпитализации при ОКС, соблюдением временных рамок;

руководителям медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, обеспечить постоянный контроль за своевременным направлением пациентов в РСЦ из ПСО и других медицинских организаций;

главному внештатному специалисту неврологу министерства

здравоохранения Иркутской области, главному внештатному специалисту кардиологу министерства здравоохранения Иркутской области ежеквартально проводить мастер-классы с кардиологами и неврологами РСЦ по вопросам лечения ОКС, ОНМК, ХСН.

Региональная система оказания медицинской помощи при БСК готова к функционированию в условиях противоэпидемических мероприятий.

## Глава 2. Цель и показатели региональной программы

Целями региональной программы является достижение общественно значимого результата федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» – «К 2030 году доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний позволит в 2,5 раза увеличить число лиц с ССЗ, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий».

Таблица 87. Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение	Период, год					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	«Увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий», %	-	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
2.	«Больничная летальность от ОНМК», %	17,9	17,3	16,6	16,0	15,3	14,7	14,0
3.	«Больничная летальность от инфаркта миокарда», %	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7
4.	«Доля случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией)», %	56,4	60,0	67,0	74,0	81,0	88,0	95,0
5.	«Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара», %	0,3	0,7	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
6.	«Доля лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами», %	90,8	92,0	93,2	94,4	95,6	96,8	98,0

Дополнительные (региональные) показатели, направленные на снижение смертности от ССЗ:

1. «Количество пациентов, которым выполнено чрескожное коронарное вмешательство с лечебной целью». Целевое значение на 2025 год – 5 391.
2. «Количество пациентов, которым выполнена эхокардиография с физической нагрузкой». Целевое значение на 2025 год – 3 205.
3. «Количество ОФЭКТ-исследований, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией, и другие сцинтиграфические исследования сердечно-сосудистой системы для пациентов с БСК» (Коды МКБ-10: I00-I99). Целевое значение на 2025 год – 2 310.
4. «Доля выбывших пациентов с инфарктом миокарда, получивших стентирование, от числа всех пациентов, выбывших с инфарктом миокарда». Целевое значение на 2025 год – 78%.
5. «Доля пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST на ЭКГ, госпитализированных в сроки менее 2 часов от начала симптомов заболевания, от общего числа всех пациентов, госпитализированных с острым коронарным синдромом». Целевое значение на 2025 год – 33%.
6. «Частота лечебных вмешательств с целью восстановления коронарного кровотока у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST на ЭКГ в первые 12 часов от начала симптомов заболевания». Целевое значение на 2025 год – 85%.

### **Глава 3. Задачи региональной программы**

Достижение целей региональной программы требует решения следующих основных задач:

- 1) внедрение и соблюдение клинических рекомендаций и протоколов ведения больных с ССЗ;
- 2) организация и совершенствование системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи;
- 3) совершенствование работы с факторами риска развития ССЗ;
- 4) совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи при ССЗ;
- 5) совершенствование вторичной профилактики ССЗ;
- 6) разработка комплекса мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения больных с ССЗ;
- 7) совершенствование оказания СМП при БСК;
- 8) развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи;
- 9) организация и совершенствование службы реабилитации пациентов с ССЗ;

10) разработка стратегии по ликвидации кадрового дефицита и обеспечение системы оказания медицинской помощи больным с ССЗ квалифицированными кадрами;

11) организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи.

Дополнительные задачи региональной программы:

1) внедрение новых эффективных технологий диагностики, лечения и профилактики БСК, в том числе некоронарогенных заболеваний, в том числе с применением методов радионуклидной диагностики, с увеличением объемов оказания медицинской помощи, реализацией программ мониторинга (региональные регистры) и льготного лекарственного обеспечения пациентов высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода;

2) организация сбора достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности, летальности и инвалидности по группе БСК (гипертоническая болезнь, ИМ, инсульт и другое), в том числе с использованием региональных информационных сервисов;

3) повышение корректности выбора первоначальной причины смерти в соответствии с действующими правовыми актами;

4) обеспечение соответствия объемов реконструктивных вмешательств в территориальной программе обязательного медицинского страхования показателям региональной программы;

5) обеспечение интеграции медицинских информационных систем, лабораторных информационных систем, систем передачи и архивации изображений медицинских организаций в региональный фрагмент Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;

6) обеспечение деятельности ведущей медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, (центра компетенций) в рамках контроля и организационно-методического обеспечения выполнения мероприятий региональной программы;

7) разработка стратегии интеграции медицинских организаций частных форм собственности в структуру оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в Иркутской области;

8) разработка стратегии по развитию/совершенствованию паллиативной помощи при БСК.

## Глава 4. План мероприятий региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		Начало	Окончание	Описание	В числовом выражении	
<b>1. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций</b>						
1.1.	Проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по лечению пациентов с ССЗ в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодное проведение не менее 1 образовательного семинара в квартал для различных категорий медицинских работников (врачей, фельдшеров поликлиник, СМП и фельдшерско-акушерских пунктов, медицинских сестер, специалистов по лечебной физкультуре, логопедов)	Проведены образовательные семинары с кратностью не реже 1 раза в квартал для различных категорий медицинских работников (врачей, фельдшеров поликлиник, СМП и фельдшерско-акушерских пунктов, медицинских сестер, специалистов по лечебной физкультуре, логопедов)	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт, специалист по медицинской реабилитации), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
1.2.	Проведение мониторинга выполнения критериев оценки качества медицинской помощи в рамках системы внутреннего контроля качества	01.07.2025	31.12.2030	Врачебными комиссиями медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, ежемесячно проводится контроль выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, с протокольным оформлением результатов контроля. Доля отклонений от выполнения клинических рекомендаций не менее 5%	Доля отклонений от выполнения клинических рекомендаций не менее 5%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт, специалист по медицинской реабилитации), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
1.3.	Совершенствование мероприятий по обеспечению доли пациентов с ОКС и/или ОНМК, госпитализированных в РСЦ и ПСО, не менее 95% в	01.07.2025	31.12.2030	Контроль за соблюдением маршрутизации пациентов с ОКС и ОНМК по экстренным показаниям	Достижение показателя «Доля больных с ОКС и/или ОНМК, госпитализированных в профильные специализированные отделения (ПСО, РСЦ или в	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных

	соответствии с порядком маршрутизации				кардиологические отделения с круглосуточной ПРИТ), не менее 95%	министерству здравоохранения Иркутской области
1.4.	Разработка и внедрение в медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающие медицинскую помощь больным с ОНМК, плана мероприятий по увеличению количества ангиохирургических и нейрохирургических операций у пациентов с ГИ	01.07.2025	31.12.2030	Увеличение показателя «Количество ангиохирургических и нейрохирургических операций у пациентов с ГИ» на 10 - 15% к 2030 году	Увеличение показателя «Количество ангиохирургических и нейрохирургических операций у пациентов с ГИ» на 10 - 15% к 2030 году	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист невролог министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в составе которых созданы ПСО и РСЦ
1.5.	Разработка и внедрение в медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающие медицинскую помощь больным с ОНМК, плана мероприятий по обеспечению применения методики тромбэкстракции с достижением целевого показателя не менее 5% от всех случаев инфаркта мозга	01.07.2025	31.12.2030	Достижение значения показателя «Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара» не менее 5% к 2030 году	Достижение значения показателя «Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара» не менее 5% к 2030 году	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист невролог министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в составе которых созданы ПСО и РСЦ
1.6.	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению доли пациентов с инфарктом мозга, поступивших в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания, от всех пациентов с инфарктом мозга, поступивших в стационар, не менее 35%	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение доли пациентов с инфарктом мозга, поступивших в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания, от всех пациентов с инфарктом мозга, поступивших в стационар, не менее 35%	Достижение значения показателя «Доля больных с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (РСЦ и ПСО) в первые 4,5 часа от начала заболевания» не менее 35%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист невролог министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
1.7.	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение выполнения оперативных вмешательств на	Выполнения оперативных вмешательств на	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные

	выполнения оперативных вмешательств на брахиоцефальных артериях (эндартерэктомии/стентированием) из расчета не менее 60 вмешательств на 100 тыс. взрослого населения			брахиоцефальных артериях (эндартерэктомии/стентирования) из расчета не менее 60 вмешательств на 100 тыс. взрослого населения	брахиоцефальных артериях (эндартерэктомии/стентирования) не менее 60 вмешательств на 100 тыс. взрослого населения	врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в структуре которых созданы РСЦ
1.8.	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению применения методики системного тромболизиса с достижением целевого показателя не менее 10% от всех случаев инфаркта мозга, достижение интервала «от двери до иглы» не более 40 минут	01.07.2025	31.12.2030	Достижение значения показателя «Доля больных с ИИ, которым выполнен системный тромболизис» не менее 10% в ПСО и РСЦ. Показатель «время «от двери до иглы» составляет не более 40 минут в ПСО и РСЦ	Достижение значения показателя «Доля больных с ИИ, которым выполнен системный тромболизис» не менее 10% в ПСО и РСЦ. Показатель «время «от двери до иглы» составляет не более 40 минут в ПСО и РСЦ	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист невролог министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в составе которых созданы ПСО и РСЦ
1.9.	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению достижения к 2030 году показателей оказания медицинской помощи больным с ОКС	01.07.2025	31.12.2030	Достижение показателей: 1) «Доля обращений больных с ОКС за медицинской помощью в течение 2 часов от начала болей» – не менее 33%; 2) «Проведение реперфузионной терапии у больных с ОКС с подъемом сегмента ST» – не менее 95%; 3) «Интервал «постановка диагноза ОКС с подъемом сегмента ST - ЧКВ» – не более 120 минут, «интервал «поступление больного в стационар ОКС с подъемом сегмента ST – ЧКВ» – не более 60 минут;» 4) «Доля проведения ЧКВ после ТЛТ» – не менее 90% от всех случаев проведения ТЛТ; 5) «Охват ЧКВ при ОКС с подъемом сегмента ST» - не менее 90%; 6) «Доля пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST,	Достижение показателей: 1) «Доля обращений больных с ОКС за медицинской помощью в течение 2 часов от начала болей» – не менее 33%; 2) «Проведение реперфузионной терапии у больных с ОКС с подъемом сегмента ST» – не менее 95%; 3) «Интервал «постановка диагноза ОКС с подъемом сегмента ST - ЧКВ» – не более 120 минут, «интервал «поступление больного в стационар ОКС с подъемом сегмента ST – ЧКВ» – не более 60 минут;» 4) «Доля проведения ЧКВ после ТЛТ» – не менее 90% от всех случаев проведения ТЛТ; 5) «Охват ЧКВ при ОКС с подъемом сегмента ST» - не менее 90%; 6) «Доля пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST,	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, специалист по медицинской профилактике, по СМП, терапевт), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

			<p>подъемом сегмента ST, являющимся сельскими жителями, которым была проведена реперфузионная терапия (при отсутствии медицинских противопоказаний к ее проведению) в течение 120 минут от момента постановки диагноза ОКС с подъемом сегмента ST» - не менее 90% от общего числа пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST, являющимся сельскими жителями;</p> <p>7) «Доля пациентов с диагнозом «Внезапная сердечная смерть, так описанная» (соответствует коду МКБ-10 I46.1), которым была проведена экстракорпоральная мембранные оксигенация при сердечно-легочной реанимации в стационаре в первые 24 часа от момента поступления в стационар, от общего числа пациентов с диагнозом «Внезапная сердечная смерть, так описанная» (соответствует коду МКБ-10 I46.1), поступивших в стационар»;</p> <p>8) Обеспечение оценки показаний к дальнейшей реваскуляризации миокарда у 100% пациентов, перенесших ОКС, с последующим выполнением реваскуляризации при выявлении показаний;</p> <p>9) «Доля ЧКВ при ОКС без подъема сегмента ST (среднего и высокого риска по шкале GRACE)» - не менее 70% от числа всех пациентов с ОКС без подъема сегмента ST (среднего и высокого риска по шкале GRACE)</p>	
--	--	--	--	--

				и высокого риска по шкале GRACE» - не менее 70% от числа всех пациентов с ОКС без подъема сегмента ST (среднего и высокого риска по шкале GRACE)		
<b>2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи</b>						
2.1.	Проведение внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с ССЗ для обеспечения выполнения критериев оценки качества	01.07.2025	31.12.2030	В 100% медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляется проведение внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с ССЗ. Отклонение от критериев качества по каждой клинической рекомендации – не более 5%	В 100% медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляется проведение внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с ССЗ. Отклонение от критериев качества по каждой клинической рекомендации – не более 5%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
2.2.	Разбор запущенных случаев БСК на Экспертном совете по оказанию медицинской помощи больным с ССЗ с формированием заключения и с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть	01.07.2025	31.12.2030	Проведено не менее 1 разбора запущенного случая БСК на Экспертном совете по оказанию медицинской помощи больным с ССЗ	Проведено не менее 1 разбора запущенного случая БСК на Экспертном совете по оказанию медицинской помощи больным с ССЗ	Главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
2.3.	Продолжить ведение регистра пациентов с ССЗ с целью оценки соответствия оказываемой медицинской помощи клиническим рекомендациям	01.07.2025	31.12.2030	Число пациентов с ССЗ, включенных в регистр пациентов с ССЗ нарастающим итогом. Не менее 70% профильных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, участвуют в ведении регистра пациентов с ССЗ	Число пациентов с ССЗ, включенных в регистр пациентов с ССЗ нарастающим итогом. Не менее 70% профильных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, участвуют в ведении регистра пациентов с ССЗ	Главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

2.4.	Актуализация перечня показателей результативности работы медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений ССЗ	01.07.2025	31.12.2030	Достижение утвержденных значений показателей результативности работы медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений ССЗ	Достижение утвержденных значений показателей результативности работы медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений ССЗ: 1) 100% информирование пациентов с хронической ИБС о симптомах ИМ и порядке действий при их появлении при каждом посещении врача-терапевта и врача-кардиолога - с записью в электронной медицинской карте; 2) определение предtestовой вероятности ИБС всем пациентам с факторами риска и подозрением на ИБС – с записью результатов в электронную медицинскую карту; 3) время ожидания плановой КАГ не более 30 дней с момента выявления показаний к её проведению; 4) обеспечение доступности ЧКВ и коронарного шунтирования в Иркутской области или маршрутизации пациента в медицинские организации других регионов; 5) внедрение систем внутреннего контроля качества с использованием цифровых технологий, включая сервисы поддержки принятия врачебных решений	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт), главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП, главные врачи иных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
2.5.	Обеспечение контроля кодирования ХСН (I50) в качестве основного заболевания или осложнения	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечен контроль кодирования ХСН (I50) в качестве основного заболевания или осложнения	Обеспечен контроль кодирования ХСН (I50) в качестве основного заболевания или осложнения основного диагноза в случае	Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения

	основного диагноза в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или при поступлении в стационар (развитие острой сердечной недостаточности и/или декомпенсация ХСН)			основного диагноза в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или при поступлении в стационар (развитие острой сердечной недостаточности и/или декомпенсация ХСН)	обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или при поступлении в стационар (развитие острой сердечной недостаточности и/или декомпенсация ХСН)	Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, терапевт)
<b>3. Работа с факторами риска развития БСК</b>						
3.1.	Ограничение потребления алкоголя и табакокурения. Расширение кабинетов по профилактике курения, оказание консультативной помощи, психологической помощи семьям, индивидуальное консультирование лиц, желающих избавиться от вредных привычек. Совершенствование работы центров здоровья по профилактике и борьбе с табачной зависимостью	01.07.2025	31.12.2030	Организовано оказание консультативной помощи, психологической помощи семьям, индивидуальное консультирование лиц, желающих избавиться от вредных привычек, телефоны доверия	Снижение на 10% к 2030 году распространенности табакокурения как фактора риска БСК	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП
3.2.	Проведение профилактических занятий с подростками по формированию навыков здорового образа жизни, профилактике табакокурения, потребления алкоголя, наркомании	01.07.2025	31.12.2030	Проведение занятий по ведению здорового образа жизни в образовательных организациях в Иркутской области	Проведение не менее 10 занятий в квартал в образовательных организациях в Иркутской области	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП
3.3.	Разработка и размещение социальной рекламы в транспорте и торговых организациях в Иркутской области, направленной на пропаганду здорового питания населения, также информирование населения через электронные ресурсы (сайты) медицинских организаций	01.07.2025	31.12.2030	Разработка и размещение социальной рекламы в транспорте и торговых организациях в Иркутской области, направленной на пропаганду здорового питания, также информирование населения через электронные ресурсы (сайты) медицинских организаций, образовательных	Разработка и размещение социальной рекламы в транспорте и торговых организациях в Иркутской области, направленной на пропаганду здорового питания, также информирование населения через электронные ресурсы (сайты) медицинских организаций, образовательных организаций и иных организаций	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП

	организаций, образовательных организаций и иных организаций			организаций и иных организаций		
3.4.	Совершенствование работы школ здорового питания при центрах здоровья, кабинетах и отделениях медицинской профилактики	01.07.2025	31.12.2030	Осуществляется работа школ здорового питания при центрах здоровья, кабинетах и отделениях медицинской профилактики	Снижение на 10% распространенности ожирения как фактора риска развития БСК	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП
3.5.	Улучшение выявления сахарного диабета, артериальной гипертонии, нарушений ритма сердца	01.07.2025	31.12.2030	Полное и качественное выполнение диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	Полное и качественное выполнение диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП, главные врачи иных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
3.6.	Организация проката аудио- и видеороликов по пропаганде здорового образа жизни и профилактике БСК для использования в региональных и муниципальных средствах массовой информации	01.07.2025	31.12.2030	Снижение не менее чем на 10% к 2030 году распространенности основных факторов риска БСК (избыточная масса тела/ожирение, гиподинамия, табакокурение)	Размещение не менее 10 рекламно-информационных материалов в год в средствах массовой информации	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП, главные врачи иных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
<b>4. Комплекс мер, направленный на совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи при БСК</b>						
4.1.	Профилактика БСК в группах повышенного риска: лица с наследственной предрасположенностью к возникновению БСК, лица, перенесшие сильный	01.07.2025	31.12.2030	Профилактика БСК в группах повышенного риска: лица с наследственной предрасположенностью к возникновению БСК, лица, перенесшие сильный	Профилактика БСК в группах повышенного риска: лица с наследственной предрасположенностью к возникновению БСК, лица, перенесшие сильный	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный

	психоэмоциональный стресс с последующей длительной депрессией, лица, злоупотребляющие табаком, лица, имеющие избыточную массу тела, сахарный диабет, повышенный уровень холестерина, фибрillationю предсердий			психоэмоциональный стресс с последующей длительной депрессией, лица, злоупотребляющие табаком, лица, имеющие избыточную массу тела, сахарный диабет, повышенный уровень холестерина, фибрillationю предсердий	психоэмоциональный стресс с последующей длительной депрессией, лица, злоупотребляющие табаком, лица, имеющие избыточную массу тела, сахарный диабет, повышенный уровень холестерина, фибрillationю предсердий	врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП, главные врачи иных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
4.2.	Создание и трансляция роликов о возможности прохождения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров на региональных ТВ-каналах и радио, на уличных медиаэкранах, в общественном транспорте в г. Иркутске	01.07.2025	31.12.2030	Созданы и транслируются аудио- и видеоролики о возможности прохождения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	Трансляция не менее 1 раза в квартал аудио- и видеороликов о возможности прохождения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП
4.3.	Информирование населения через средства массовой информации и медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области, о проводимых акциях, фестивалях здоровья (Всемирный день здоровья, Всемирный день сердца, Всемирный день борьбы с инсультом, Всемирный день борьбы с диабетом)	01.07.2025	31.12.2030	Информирование населения о мероприятиях, проводимых в соответствии с календарем тематических дней здоровья	Повышение на 25% к 2030 году числа участвующих в акциях	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП, главные врачи иных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
4.4.	Проведение акций, фестивалей здоровья (Всемирный день здоровья, Всемирный день сердца, Всемирный день борьбы с инсультом, Всемирный день борьбы с диабетом и другие)	01.07.2025	31.12.2030	Проведение акций, фестивалей (Всемирный день здоровья, Всемирный день здоровья, Всемирный день сердца, Всемирный день борьбы с инсультом, Всемирный день борьбы с диабетом и другие)	Проведение Всемирного дня здоровья 7 апреля, Всемирного дня сердца 29 сентября, Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября, Всемирного дня борьбы с диабетом 14 ноября	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП
4.5.	Проведение мероприятий по	01.07.2025	31.12.2030	100% поликлиник имеют	100% поликлиник имеют стенды с	Министерство здравоохранения

	профилактике и лечению факторов риска БСК, в том числе размещение доступной справочной информации на информационных стендах в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, о возможности пройти скрининг на наличие факторов риска развития ССЗ, диспансеризацию и другие виды профилактических осмотров с указанием кабинетов, расписания приема и другой необходимой информации			стенды с информацией о возможности прохождения скрининга на наличие факторов риска развития ССЗ, диспансеризации и других видов профилактических осмотров с указанием кабинетов, расписания приема и другой необходимой информации	информацией о возможности прохождения скрининга на наличие факторов риска развития ССЗ, диспансеризации и других видов профилактических осмотров с указанием кабинетов, расписания приема и другой необходимой информации	Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП, главные врачи иных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
4.6.	Проведение пресс-конференций и круглых столов по профилактике ССЗ и факторов риска их развития	01.07.2025	31.12.2030	Проведение пресс-конференции или круглых столов, направленных на профилактику ССЗ и факторов риска их развития	Проведение не менее 1 в год пресс-конференции или круглых столов, направленных на профилактику ССЗ и факторов риска их развития	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП
4.7.	Обеспечение межведомственного взаимодействия, в том числе с социально ориентированными некоммерческими организациями, волонтерскими и добровольческими организациями, при реализации мероприятий региональной программы	01.07.2025	31.12.2030	Организовано проведение совместных мероприятий с социально ориентированными некоммерческими организациями, волонтерскими и добровольческими организациями при реализации региональной программы	Проведение совместных мероприятий не реже 1 раза в квартал	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП
4.8.	Повышение квалификации медицинских специалистов в области первичной профилактики БСК	01.07.2025	31.12.2030	Повышение квалификации медицинских специалистов в области первичной профилактики ССЗ	Повышение квалификации медицинских специалистов в области первичной профилактики ССЗ	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения

						Иркутской области
4.9.	Повышение эффективности профилактических мероприятий и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы отделений профилактики, непрерывное образование медицинских работников	01.07.2025	31.12.2030	Повышение эффективности профилактических мероприятий и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы отделений профилактики, непрерывное образование медицинских работников	Повышение эффективности профилактических мероприятий и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы отделений профилактики, непрерывное образование медицинских работников	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП
4.10.	Разработка и внедрение программ обучения в школах здоровья по профилактике БСК для общей лечебной сети параллельно с школами сахарного диабета и гипертонической болезни и других	01.07.2025	31.12.2030	Разработаны и внедрены программы обучения в школах здоровья по профилактике БСК для общей лечебной сети параллельно с школами сахарного диабета и гипертонической болезни и других	Внедрены программы обучения в школах здоровья по профилактике БСК для общей лечебной сети параллельно с школами сахарного диабета и гипертонической болезни и других	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП
4.11.	Регулярный анализ сведений учетной формы «Паспорт врачебного участка (терапевтического)» с целью инвентаризации структуры населения и выделения групп граждан, планирования профилактических и лечебно-диагностических мероприятий. Формирование в электронной форме медицинской документации	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодное проведение актуализации данных учетной формы «Паспорт врачебного участка (терапевтического)»	Проведение актуализации данных учетной формы «Паспорт врача участка (терапевтического)»	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП, главные врачи иных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
4.12.	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с факторами риска развития БСК. Применение индикаторных показателей при планировании оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, оценке	01.07.2025	31.12.2030	Разработан и утвержден перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с факторами риска развития БСК. Применяются индикаторные показатели при планировании оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, оценке	Разработан и утвержден перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с факторами риска развития БСК	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ОГБУЗ ИОЦОЗМП

	амбулаторных условиях, оценке и анализе результатов деятельности, реализации механизма стимулирования на качественное и добросовестное исполнение регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»			и анализе результатов деятельности, реализации механизма стимулирования на качественное и добросовестное исполнение регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» исполнение регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»		
4.13.	Расширение в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, практики оценки предстновой вероятности в диагностике ИБС, а также применения визуализирующих нагрузочных проб (стресс-ЭхоКГ, нагрузочная спиритография миокарда и другие) в первичной диагностике ИБС и у пациентов с ССЗ для оценки тяжести заболевания, коррекции лечения и своевременного направления на хирургические вмешательства	01.07.2025	31.12.2030	В диагностике ИБС используется практика оценки предстновой вероятности. Применение визуализирующих нагрузочных проб (стресс-ЭхоКГ и другие) в первичной диагностике ИБС и у пациентов с ССЗ для оценки тяжести заболевания, коррекции лечения и своевременного направления на хирургические вмешательства	Количество выполненных визуализирующих нагрузочных проб	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, терапевт), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
4.14.	Повышение доступности исследований ССЗ (ЭКГ, ультразвуковая допплерография сосудов, холтеровское мониторирование ЭКГ, суточное мониторирование артериального давления, трансторакальная и чреспищеводная эхокардиография, трендмил-тест, велоэргометрия, стресс-ЭхоКГ, мультиспиральная КТ-коронарография, мультиспиральная КТ-	01.07.2025	31.12.2030	Повышение доступности исследований ССЗ (ЭКГ, ультразвуковая допплерография сосудов, холтеровское мониторирование ЭКГ, суточное мониторирование артериального давления, трансторакальная и чреспищеводная эхокардиография, трендмил-тест, велоэргометрия, стресс-ЭхоКГ, мультиспиральная КТ-коронарография, мультиспиральная КТ-	Повышение доступности исследований ССЗ (ЭКГ, ультразвуковая допплерография сосудов, холтеровское мониторирование ЭКГ, суточное мониторирование артериального давления, трансторакальная и чреспищеводная эхокардиография, трендмил-тест, велоэргометрия, стресс-ЭхоКГ, мультиспиральная КТ-коронарография, мультиспиральная КТ-	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (по лучевой и инструментальной диагностике, ультразвуковой диагностике, функциональной диагностике), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения

	ЭхоКГ, мультиспиральная КТ-коронароангиография, мультиспиральная КТ-ангиография, МРТ сердца с контрастированием, спиртография, однофотонная эмиссионная компьютерная томография, однофотонная эмиссионная компьютерная томография/КТ, позитронно-эмиссионная томография, позитронно-эмиссионная томография/КТ) и более эффективного использования соответствующего диагностического оборудования			мультиспиральная КТ-коронароангиография, мультиспиральная КТ-ангиография, МРТ сердца с контрастированием, спиртография, однофотонная эмиссионная компьютерная томография, однофотонная эмиссионная компьютерная томография/КТ, позитронно-эмиссионная томография, позитронно-эмиссионная томография/КТ)	ангиография, МРТ сердца с контрастированием, спиртография, однофотонная эмиссионная компьютерная томография, однофотонная эмиссионная компьютерная томография/КТ, позитронно-эмиссионная томография, позитронно-эмиссионная томография/КТ)	Иркутской области
<b>5. Мероприятия по вторичной профилактике БСК</b>						
5.1.	Контроль за проведением диспансерного наблюдения пациентов фокус-группы (после перенесенных ИМ, ОНМК, пациенты с хронической ИБС, сердечной недостаточностью, фибрillationей предсердий/трепетанием предсердий, тяжелой дислипидемией, установленным атеросклерозом сосудов любых бассейнов)	01.07.2025	31.12.2030	Проведение диспансерного наблюдения пациентов фокус-группы (после перенесенных ИМ, ОНМК, пациенты с хронической ИБС, сердечной недостаточностью, фибрillationей предсердий/трепетанием предсердий, тяжелой дислипидемией, установленным атеросклерозом сосудов любых бассейнов)	1) Охват двойной антитромбоцитарной терапией пациентов, перенесших ИМ, не менее 95%; 2) охват липидснижающей терапией пациентов, перенесших ИМ, ОНМК, пациентов с атеросклерозом сосудов любых бассейнов, не менее 95%; 3) охват квадритерапией не менее 90% пациентов с ХСН с низкой фракцией выброса (в отсутствие противопоказаний); 4) охват пероральными антикоагулянтами при фибрillationии предсердий/трепетании предсердий не менее 90% (в отсутствие противопоказаний); 5) достижение не менее, чем у 70% пациентов фокус-группы целевых уровней холестерина липопротеинов низкой плотности и артериального давления в рамках	Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт)

					диспансерного наблюдения в соответствии с клиническими рекомендациями; б) обеспечение пациентов с ИБС неинвазивными методами диагностики ишемии миокарда и стенозирующего атеросклероза коронарных артерий согласно клиническим рекомендациям и порядку проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года № 168н	
5.2.	Повышение компетенции врачей-специалистов (врачей-кардиологов, врачей-терапевтов первичного звена, врачей общей практики, врачей-неврологов, врачей-нейрохирургов, врачей-рентгенэндоваскулярных хирургов и других), задействованных в реализации мероприятий региональной программы	01.07.2025	31.12.2030	Повышение компетенции врачей-специалистов (врачей-кардиологов, врачей-терапевтов первичного звена, врачей общей практики, врачей-неврологов, врачей-нейрохирургов, врачей-рентгенэндоваскулярных хирургов и других), задействованных в реализации мероприятий региональной программы	Повышение компетенции врачей-специалистов (врачей-кардиологов, врачей-терапевтов первичного звена, врачей общей практики, врачей-неврологов, врачей-нейрохирургов, врачей-рентгенэндоваскулярных хирургов и других), задействованных в реализации мероприятий региональной программы	Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт и другие)
5.3.	Продолжение обучения (стажировок) медицинского персонала,участвующего в оказании медицинской помощи пациентам с ОКС и ОНМК (врачей-нейрохирургов, врачей рентгенэндоваскулярных хирургов, врачей функциональной и ультразвуковой диагностики), на базе НМИЦ, профессиональных образовательных организаций	01.07.2025	31.12.2030	Повышение эффективности использования современных и высокотехнологичных методов диагностики и лечения, используемых при вторичной профилактике. Регулярное обучение (стажировки) медицинского персонала,участвующего в оказании помощи пациентам с ОКС и ОНМК	Число врачей-специалистов, прошедших обучение (стажировки) на базе НМИЦ, профессиональных образовательных организаций высшего образования, других РСЦ	Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, нейрохирург и другие)

	высшего образования, других РСЦ, имеющих позитивный и стабильный опыт работы по необходимому направлению					
5.4.	Повышение доступности специфичной инструментальной и лабораторной диагностики пациентам с ССЗ. Внедрение методов ядерной медицины в разрезе методов и радиофармацевтических лекарственных препаратов	01.07.2025	31.12.2030	Повышение доступности специфичной инструментальной и лабораторной диагностики пациентам с ССЗ, включая внедрение методов ядерной медицины в разрезе методов и радиофармацевтических лекарственных препаратов	Утверждена плановая маршрутизация пациентов для проведения комплексной диагностики ССЗ (нагрузочное тестирование с визуализацией - мультиспиральная КТ-коронароангиография, радионуклидная диагностика и другие)	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (по лучевой и инструментальной диагностике, ультразвуковой диагностике, функциональной диагностике), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

#### 6. Комплекс мер, направленный на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с ССЗ

6.1.	Повышение качества диспансерного наблюдения и увеличение охвата пациентов фокус-группы ССЗ (после перенесенных ИМ, ОНМК, пациенты с хронической ИБС, сердечной недостаточностью, фибрилляцией предсердий/трепетанием предсердий, тяжелой дислипидемией, установленным атеросклерозом сосудов любых бассейнов) диспансерным наблюдением, в том числе с использованием телемедицинских технологий	01.07.2025	31.12.2030	Увеличение охвата пациентов фокус-группы ССЗ (после перенесенных ИМ, ОНМК, пациенты с хронической ИБС, сердечной недостаточностью, фибрилляцией предсердий/трепетанием предсердий, тяжелой дислипидемией, установленным атеросклерозом сосудов любых бассейнов) диспансерным наблюдением, в том числе с использованием телемедицинских технологий	Охват пациентов фокус-группы ССЗ (после перенесенных ИМ, ОНМК, пациенты с хронической ИБС, сердечной недостаточностью, фибрилляцией предсердий/трепетанием предсердий, тяжелой дислипидемией, установленным атеросклерозом сосудов любых бассейнов) диспансерным наблюдением, в том числе с использованием телемедицинских технологий - 100%. Достижение целевых показателей состояния здоровья (артериального давления, частоты сердечных сокращений, холестерина, липопротеидов низкой плотности, веса, фракции выброса левого желудочка, гемоглобина и других) в соответствии с клиническими рекомендациями, не менее 70%	Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт)
------	---	------------	------------	---	--	---

6.2.	Совершенствование мер по постановке на диспансерное наблюдение пациентов, перенесших высокотехнологичные операции по поводу БСК (аортокоронарное шунтирование, протезирование клапанов, каротидная эндартерэктомия, стентирование коронарных, мозговых и брахиоцефальных артерий, артерий, питающих нижние конечности, эндопротезирование аневризм грудной и брюшной аорты, аблация аритмогенных зон при различных нарушениях ритма сердца, имплантация ЭКС или дефибрилляторов и другое)	01.07.2025	31.12.2030	Увеличение охвата диспансерным наблюдением пациентов, перенесших высокотехнологичные операции по поводу БСК, не менее до 90%	Увеличение охвата диспансерным наблюдением пациентов, перенесших высокотехнологичные операции по поводу БСК, не менее до 90%	Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
6.3.	Обеспечение пациентов с ССЗ, перенесших острые состояния, плановые вмешательства и относящихся к группам высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода, льготным лекарственным обеспечением	01.07.2025	31.12.2030	Увеличение охвата пациентов с ССЗ, перенесших острые состояния, плановые вмешательства и относящихся к группам высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода, льготным лекарственным обеспечением	Достижение целевого показателя «Доля лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами» в 2025 году - 92,0%; в 2026 году - 93,2%; в 2027 году - 94,4%; в 2028 году - 95,6%, в 2029 году - 96,8%; в 2030 году - 98,0%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
6.4.	Актуализация специализированных программ ведения пациентов с хронической сердечно-сосудистой патологией высокого риска (программы для пациентов с ХСН, наличие специализированных структурных подразделений медицинских организаций,	01.07.2025	31.12.2030	Согласование с профильными НМИЦ и утверждение программ ведения пациентов с ХСН, фибрилляцией/трепетанием предсердий и иных хронических форм БСК. Охват квадртерапией не менее 90% пациентов с ХСН с низкой фракцией выброса (в отсутствие противопоказаний).	Согласование с профильными НМИЦ и утверждение программ ведения пациентов с ХСН, фибрилляцией/трепетанием предсердий и иных хронических форм БСК. Охват квадртерапией не менее 90% пациентов с ХСН с низкой фракцией выброса (в отсутствие противопоказаний).	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения

	подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих мониторинг пациентов)			Охват пероральными антикоагулянтами при фибрилляции предсердий/трепетании предсердий не менее 90% (в отсутствие противопоказаний). Достижение не менее, чем у 70% пациентов фокус-группы целевых уровней холестерина, липопroteинов низкой плотности и артериального давления в рамках диспансерного наблюдения в соответствии с клиническими рекомендациями	Охват пероральными антикоагулянтами при фибрилляции/трепетании предсердий не менее 90% (в отсутствие противопоказаний). Достижение не менее, чем у 70% пациентов фокус-группы целевых уровней холестерина, липопroteинов низкой плотности и артериального давления в рамках диспансерного наблюдения в соответствии с клиническими рекомендациями	Иркутской области
<b>7. Комплекс мер, направленный на совершенствование оказания СМП при БСК</b>						
7.1.	Актуализация маршрутизации пациентов с ОНМК, ОКС, хроническими формами БСК, включая ХСН, нарушениями ритма и проводимости сердца в медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области (по мере необходимости)	01.07.2025	31.12.2030	Проведение актуализации маршрутизации пациентов с ОНМК, ОКС, хроническими формами БСК, включая ХСН, нарушениями ритма и проводимости сердца в медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области (по мере необходимости)	Актуализирована маршрутизация пациентов с ОНМК, ОКС, хроническими формами БСК, включая ХСН, нарушениями ритма и проводимости сердца в медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области (по мере необходимости)	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог, терапевт), главные врачи медицинских организаций, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области
7.2.	Обеспечение в рамках единой центральной диспетчерской службы СМП мониторинга своевременности транспортировки и медицинской эвакуации пациентов с ОКС	01.07.2025	31.12.2030	Достижение показателей: 1) доезд бригады СМП до пациента при подозрении на ОКС с момента обращения за СМП не более 20 минут (целевой показатель не менее 95%); 2) интервал «первый медицинский контакт – регистрация ЭКГ» не более 10 минут (целевой показатель не менее 95%); 3) доля ТЛТ на догоспитальном этапе при невозможности провести ЧКВ в течение 120 минут после	Достижение показателей: 1) доезд бригады СМП до пациента при подозрении на ОКС с момента обращения за СМП не более 20 минут (целевой показатель не менее 95%); 2) интервал «первый медицинский контакт – регистрация ЭКГ» не более 10 минут (целевой показатель не менее 95%); 3) доля ТЛТ на догоспитальном этапе при невозможности провести ЧКВ в течение 120 минут после постановки диагноза не менее 95%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

				постановки диагноза не менее 95% (фармако - инвазивная тактика)	(фармако -инвазивная тактика)	
7.3.	Обеспечение укомплектованности всех бригад СМП врачами и фельдшерами в соответствии с порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н. Обеспечение достижения показателя укомплектованности (соотношение числа занятых должностей к числу штатных должностей) водителей СМП до значения не менее 85%	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение укомплектованности всех бригад СМП врачами и фельдшерами. Обеспечение достижения показателя укомплектованности (соотношение числа занятых должностей к числу штатных должностей) водителей СМП до значения не менее 85%	Обеспечение укомплектованности всех бригад СМП врачами и фельдшерами. Обеспечение достижения показателя укомплектованности (соотношение числа занятых должностей к числу штатных должностей) водителей СМП до значения не менее 85%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
7.4.	Обеспечение дистанционной передачи ЭКГ от выездных бригад СМП врачам-кардиологам, осуществляющим расшифровку ЭКГ и оказание консультативной помощи, для дальнейшего определения тактики лечения и маршрутизации пациентов или при невозможности дистанционной передачи электрокардиограммы – обеспечение автоматической расшифровки ЭКГ при оказании СМП вне медицинской организации выездной бригадой СМП	01.07.2025	31.12.2030	100% медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих СМП, направляют ЭКГ для дистанционной расшифровки. Среднее время для проведения дистанционной расшифровки ЭКГ и обратной связи с бригадой СМП не более 5 минут от момента получения ЭКГ	100% медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих СМП, направляют ЭКГ для дистанционной расшифровки. Среднее время для проведения дистанционной расшифровки ЭКГ и обратной связи с бригадой СМП не более 5 минут от момента получения ЭКГ	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
7.5.	Организация симуляционно-тренинговых школ для	01.07.2025	31.12.2030	Утверждение образовательного плана симуляционно-	Утвержден образовательный план симуляционно-тренинговых школ	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный

	медицинских работников бригад СМП по ведению пациентов с ОКС, включая обучение по интерпретации ЭКГ, сердечно-легочной реанимации, проведению ТЛТ			тренинговых школ на учебных базах с соответствующим симуляционным оборудованием, с длительностью каждой школы не менее 36 часов только в очном формате. Обучение фельдшеров и врачей СМП в симуляционно-тренинговых школах не менее 30% ежегодно	на учебных базах с соответствующим симуляционным оборудованием, с длительностью каждой школы не менее 36 часов только в очном формате. Обучение фельдшеров и врачей СМП в симуляционно - тренинговых школах не менее 30% ежегодно	внештатный специалист по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
7.6.	Организация учебных классов на базе «головной» станции СМП для проведения текущих занятий по оказанию экстренной медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Организация учебных классов на базе «головной» станции СМП для проведения текущих занятий по оказанию экстренной медицинской помощи	Организованы учебные классы на базе «головной» станции СМП для проведения текущих занятий по оказанию экстренной медицинской помощи	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области
7.7.	Обеспечение к 2030 году достижения доли специализированных выездных бригад СМП анестезиологии-реанимации не менее 5% от общего числа выездных бригад СМП, но не менее 1 выездной бригады СМП анестезиологии-реанимации на субъект Российской Федерации	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение к 2030 году достижения доли специализированных выездных бригад СМП анестезиологии-реанимации не менее 5% от общего числа выездных бригад СМП, но не менее 1 выездной бригады СМП анестезиологии-реанимации на субъект Российской Федерации	Достижение доли специализированных выездных бригад СМП анестезиологии-реанимации не менее 5% от общего числа выездных бригад СМП, но не менее 1 выездной бригады СМП анестезиологии-реанимации на субъект Российской Федерации к 2030 году	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области
7.8.	Обеспечение приоритетного выезда СМП при ОКС и ОНМК, первоочередной транспортировки с предварительным информированием принимающего стационара; обеспечение обучения диспетчеров и персонала выездных бригад СМП методикам диагностики инсульта, ОКС не менее 100%	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение обучения диспетчеров и персонала выездных бригад СМП методикам диагностики инсульта, ОКС не менее 100%	Достижение показателей реализации Федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями». Обеспечение обучения диспетчеров и персонала выездных бригад СМП методикам диагностики инсульта, ОКС не менее 100%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

**8. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи**

8.1.	Проведение рентгенэндоваскулярных лечебных вмешательств пациентам с ОКС в установленные клиническими рекомендациями сроки	01.07.2025	31.12.2030	Проведение рентгенэндоваскулярных лечебных вмешательств пациентам с ОКС в установленные клиническими рекомендациями сроки	<p>Достижение показателей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) доля переведенных пациентов с ИМ с подъемом сегмента ST в РСЦ из ПСО или непрофильных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, при доступности первичного ЧКВ - не менее 95%;</li> <li>2) доля переведенных пациентов с ИМ с подъемом сегмента ST в течение 2-24 часов после эффективного тромболизиса в РСЦ из ПСО или непрофильных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, при невозможности первичного ЧКВ - не менее 95%;</li> <li>3) доля незамедлительных переводов пациентов с ИМ с подъемом сегмента ST в РСЦ из ПСО или непрофильных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, после неэффективного тромболизиса - не менее 95%;</li> <li>4) доля переведенных пациентов с ИМ без подъема сегмента ST из ПСО в РСЦ в сроки, установленные клиническими рекомендациями, но не позднее 24 часов - не менее 95%;</li> <li>5) доля переведенных пациентов с ОКС без подъема сегмента ST промежуточного риска из ПСО в РСЦ в сроки, установленные клиническими рекомендациями, но не позднее 72 часов - не менее 90%</li> </ol>	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
------	---	------------	------------	---	---	--

8.2.	Обеспечение доли профильной госпитализации пациентов с острой сердечной недостаточностью, декомпенсацией ХСН, заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, ТЭЛА, легочной гипертензией в кардиологические отделения с ПРИТ, специализирующиеся на оказании медицинской помощи при ХСН - 95%, при невозможности профильной госпитализации – обеспечение телемедицинского сопровождения врачами-кардиологами центров ХСН – не менее 90%	01.07.2025	31.12.2030	Доля профильной госпитализации больных с острой сердечной недостаточностью, декомпенсацией ХСН, заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, ТЭЛА, легочной гипертензией в кардиологические отделения с ПРИТ составляет не менее 95%, при невозможности профильной госпитализации – обеспечение телемедицинского сопровождения врачами-кардиологами центров ХСН – не менее 90%	Доля профильной госпитализации больных с острой сердечной недостаточностью, декомпенсацией ХСН, заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, ТЭЛА, легочной гипертензией в кардиологические отделения с ПРИТ составляет не менее 95%, при невозможности профильной госпитализации – обеспечение телемедицинского сопровождения врачами-кардиологами центров ХСН составляет не менее 90%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, терапевт), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
8.3.	Обеспечение доли профильной госпитализации в кардиологические отделения с ПРИТ или в кардиохирургические отделения сложных нарушений ритма сердца пациентов со сложными нарушениями ритма сердца	01.07.2025	31.12.2030	Доля профильной госпитализации в кардиологические отделения с ПРИТ или в кардиохирургические отделения сложных нарушений ритма сердца пациентов со сложными нарушениями ритма сердца составляет не менее 95%	Доля профильной госпитализации в кардиологические отделения с ПРИТ или в кардиохирургические отделения сложных нарушений ритма сердца пациентов со сложными нарушениями ритма сердца составляет не менее 95%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, аритмолог), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
8.4.	Обеспечение выбора стратегии при фибрилляции/трепетании предсердий (контроль ритма или частоты) в 100% случаев	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение выбора стратегии при фибрилляции/трепетании предсердий (контроль ритма или частоты) в 100% случаев	Обеспечение выбранной стратегии ведения пациента с записью в амбулаторной или стационарной электронной карте в 100% случаев оказания медицинской помощи при фибрилляции/трепетании предсердий. Обеспечение направления на высокотехнологичную медицинскую помощь пациентов с фибрилляцией/трепетанием предсердий в течение 30 дней с момента выявления показаний – не менее 70%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, аритмолог), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

8.5.	Обеспечение к 2030 году доли проведения ЭКМО-сердечно-легочной реанимации пациентам, доставленным в стационар с диагнозом «Внезапная сердечная смерть, так описанная» (соответствует коду по МКБ-10 I46.1), не менее 1% от общего числа пациентов, доставленных в стационар с диагнозом «Внезапная сердечная смерть, так описанная» (соответствует коду по МКБ-10 I46.1)	01.07.2025	31.12.2030	К 2030 году доля проведения ЭКМО-сердечно-легочной реанимации пациентам, доставленным в стационар с диагнозом «Внезапная сердечная смерть, так описанная» (соответствует коду по МКБ-10 I46.1), составляет не менее 1% от общего числа пациентов, доставленных в стационар с диагнозом «Внезапная сердечная смерть, так описанная» (соответствует коду по МКБ-10 I46.1)	К 2030 году доля проведения ЭКМО-сердечно-легочной реанимации пациентам, доставленным в стационар с диагнозом «Внезапная сердечная смерть, так описанная» (соответствует коду по МКБ-10 I46.1), составляет не менее 1% от общего числа пациентов, доставленных в стационар с диагнозом «Внезапная сердечная смерть, так описанная» (соответствует коду по МКБ-10 I46.1)	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, аритмолог), главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
8.6.	Организация и функционирование на базе медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, 3 уровня организационно-методического центра (центра управления рисками), обеспечивающего консолидацию и анализ оперативных данных мониторингов, отчетов, регистров и других форм информационного взаимодействия с разработкой мер по развитию и совершенствованию организации медицинской помощи пациентам с ССЗ в Иркутской области	01.07.2025	31.12.2030	Совершенствование организации медицинской помощи пациентам с ССЗ в Иркутской области	Организован и функционирует на базе медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, 3 уровня организационно-методический центр (центр управления рисками), обеспечивающий консолидацию и анализ оперативных данных мониторингов, отчетов, регистров и других форм информационного взаимодействия с разработкой мер по развитию и совершенствованию организации медицинской помощи пациентам с ССЗ в Иркутской области	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области (кардиолог, невролог), главный врач ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы
8.7.	Разработка маршрутизации пациентов с ССЗ для проведения позитронно-эмиссионной томографии в близлежащие субъекты Российской Федерации	01.07.2025	31.12.2030	Разработана и утверждена маршрутизация пациентов с ССЗ для проведения позитронно-эмиссионной томографии в близлежащие субъекты Российской Федерации	Разработана и утверждена маршрутная организация пациентов с ССЗ для проведения позитронно-эмиссионной томографии в близлежащие субъекты Российской Федерации	Министерство здравоохранения Иркутской области

				Федерации		
8.8.	Обеспечение доли профильной госпитализации пациентов с ОНМК в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (РСЦ и ПСО) не менее 90%	01.07.2025	31.12.2030	Доля профильной госпитализации пациентов с ОНМК в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (РСЦ и ПСО) составляет не менее 90%	Доля профильной госпитализации пациентов с ОНМК в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (РСЦ и ПСО) составляет не менее 90%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист невролог министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
8.9.	Проведение мероприятий, обеспечивающих достижение целевого показателя «Доля пациентов, которым выполнено коронарное шунтирование, от расчетного планового значения, %»	01.07.2025	31.12.2025	Число операций коронарного шунтирования к концу 2025 года составляет 629 вмешательств	Число операций коронарного шунтирования к концу 2025 года составляет 629 вмешательств	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы
8.10.	Проведение мероприятий, обеспечивающих достижение целевого показателя «Доля взрослых пациентов, которым выполнены оперативные вмешательства на проводящих путях сердца с применением аблации (деструкции проводящих путей и аритмогенных зон сердца), от расчетного планового значения, %»	01.07.2025	31.12.2025	Число оперативных вмешательств на проводящих путях сердца к концу 2025 года составляет 482 вмешательства	Число оперативных вмешательств на проводящих путях сердца к концу 2025 года составляет 482 вмешательства	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист аритмолог министерства здравоохранения Иркутской области, главный врач ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы
<b>9. Медицинская реабилитация</b>						
9.1.	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в структуре которых функционируют РСЦ, ПСО и	01.07.2025	31.12.2030	В целях осуществления пациентам с ССЗ первого этапа медицинской реабилитации открыты отделения ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения	Открыты отделения ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в структуре которых функционируют РСЦ и ПСО и специализированные отделения по	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций,

	специализированные отделения по профилям «nevрология», «кардиология»			Иркутской области, в структуре которых функционируют РСЦ, ПСО и специализированные отделения по профилям «nevрология», «кардиология»	профилям «nevрология», «кардиология»: в 2025 году - ОГБУЗ «Усольская городская больница»; в 2026 году – ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница», ОГАУЗ «Ангарская городская больница»; в 2029 году – ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в структуре которых функционируют РСЦ, ПСО и специализированные отделения по профилям «nevрология», «кардиология»
9.2.	Обеспечение проведения мероприятий ранней медицинской реабилитации пациентов не позднее 72 часов от поступления в стационар не менее 70% пациентов от числа поступивших при ОКС и не менее 90% пациентов от числа поступивших при ОНМК	01.07.2025	31.12.2030	Мероприятия ранней медицинской реабилитации пациентов не позднее 72 часов от поступления в стационар проводятся не менее 70% пациентам от числа поступивших при ОКС и не менее 90% пациентам от числа поступивших при ОНМК (в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в составе которых функционируют отделения ранней медицинской реабилитации, 100% пациентам осуществляются мероприятия ранней медицинской реабилитации, при выборочной проверке 100 медицинских карт 1 раз в квартал – не менее 80% не имеют замечаний)	Мероприятия ранней медицинской реабилитации пациентов не позднее 72 часов от поступления в стационар проводятся не менее 70% пациентам от числа поступивших при ОКС и не менее 90% пациентам от числа поступивших при ОНМК (в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в составе которых функционируют отделения ранней медицинской реабилитации, 100% пациентам осуществляются мероприятия ранней медицинской реабилитации, при выборочной проверке 100 медицинских карт 1 раз в квартал – не менее 80% не имеют замечаний)	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в структуре которых функционируют РСЦ, ПСО и специализированные отделения по профилям «nevрология», «кардиология»
9.3.	Обеспечение проведения у пациентов с ОНМК оценки стандартизированного скринингового тестирования функции глотания не позднее 3 часов от поступления в стационар, оценки нутритивного статуса и диагностики наличия дисфагии в первые 24 часа от поступления в стационар	01.07.2025	31.12.2030	Проведение оценки стандартизированного скринингового тестирования функции глотания не позднее 3 часов от поступления в стационар, оценки нутритивного статуса и диагностики наличия дисфагии в первые 24 часа от поступления в стационар	Всем пациентам с ОНМК проводится оценка стандартизированного скринингового тестирования функции глотания не позднее 3 часов от поступления в стационар, оценка нутритивного статуса и диагностика наличия дисфагии в первые 24 часа от поступления в стационар.	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

	поступления в стационар				При выборочной проверке 100 медицинских карт 1 раз в квартал - не менее 80% не имеют замечаний	
9.4.	Обеспечение проведения мероприятий по ранней мобилизации и вертикализации пациентов с ССЗ	01.07.2025	31.12.2030	Проведение мероприятий по ранней мобилизации и вертикализации пациентов с ССЗ в 100% случаев	<p>Всем пациентам проводятся мероприятия по ранней мобилизации и вертикализации пациентов в сочетании с ранней оценкой (диагностикой) нарушений функций; факторов риска проведения реабилитационных мероприятий; факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий; морфологических параметров и функциональных резервов.</p> <p>При выборочной проверке 100 медицинских карт 1 раз в квартал – не менее 80% не имеют замечаний</p>	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
9.5.	Обеспечение проведения комплексной оценки функционирования пациентов на основе Шкалы реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), а также определение индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение проведения комплексной оценки функционирования пациентов на основе ШРМ, а также определение индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области	Наличие в медицинских картах пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в бланке первичного осмотра, в выписном эпикризе и в направлении на медицинскую реабилитацию на 2 и 3 этапы оценки пациентов по ШРМ; при выборочной проверке 100 медицинских карт 1 раз в квартал – не менее 80% не имеют замечаний	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
9.6.	Обеспечение своевременного направления на второй этап медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Своевременное направление на второй этап медицинской реабилитации пациентов,	Не менее 35% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по

	пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и отделении для пациентов с ОКС			закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и отделении для пациентов с ОКС	пациентов с ОНМК и не менее 25% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС и имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов направлены на второй этап медицинской реабилитации; при выборочной проверке 1 раз в квартал 100 медицинских карт из отделения для пациентов с ОНМК и 100 медицинских карт из отделения для пациентов с ОКС – не менее 80% не имеют замечаний	медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
9.7.	Обеспечение своевременного направления на третий этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и отделении для пациентов с ОКС	01.07.2025	31.12.2030	Своевременное направление на третий этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и отделении для пациентов с ОКС	Не менее 55% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и не менее 45% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла направлены на третий этап медицинской реабилитации; при выборочной проверке 1 раз в квартал 100 медицинских карт из отделения для пациентов с ОНМК и 100 медицинских карт из отделения для пациентов с ОКС – не менее 80% не имеют замечаний	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
9.8.	Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи, помощи по гериатрии в соответствии с действующим законодательством	01.07.2025	31.12.2030	Наличие алгоритма направления пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, при отсутствии реабилитационного потенциала, для оказания паллиативной медицинской помощи; алгоритма маршрутизации пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, для оказания медицинской помощи по гериатрии	Утвержден алгоритм направления пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, при отсутствии реабилитационного потенциала, для оказания паллиативной медицинской помощи; алгоритма маршрутизации пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, для оказания медицинской помощи по гериатрии; при выборочной проверке 1 раз в квартал 100 медицинских карт из отделения для пациентов с ОНМК	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист гериатр министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи министерства здравоохранения

					и 100 медицинских карт из отделения для пациентов с ОКС – не менее 80% не имеют замечаний	Иркутской области
9.10.	Повышение компетенции врачей-специалистов РСЦ и ПСО, осуществляющих мероприятия медицинской реабилитации, задействованных в реализации региональной программы, с учетом приоритетного использования средств нормированного страхового запаса для повышения квалификации	01.07.2025	31.12.2030	Повышение компетенции врачей-специалистов РСЦ и ПСО, осуществляющих мероприятия медицинской реабилитации, задействованных в реализации региональной программы, с учетом приоритетного использования средств нормированного страхового запаса для повышения квалификации	Число врачей-специалистов, прошедших обучение	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в структуре которых функционируют РСЦ, ПСО и специализированные отделения по профилю
9.11.	Улучшение материально-технического оснащения РСЦ и ПСО реабилитационным оборудованием	01.07.2025	31.12.2030	РСЦ и ПСО оснащены (переоснащены) оборудованием по медицинской реабилитации	РСЦ и ПСО оснащены (переоснащены) оборудованием по медицинской реабилитации: в 2025 году – ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»; в 2026 году – ОГБУЗ «Боханская районная больница», ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»; в 2027 году – ОГАУЗ «Ангарская городская больница», ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница», ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

9.12.	Обеспечение мониторинга и анализа показателей: 1) доля пациентов ШРМ 6 баллов от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 2) доля пациентов ШРМ 5 баллов от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 3) доля пациентов ШРМ 4 балла от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 4) доля пациентов ШРМ 3 балла от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию	01.07.2025	31.12.2030	Осуществляется мониторинг и анализ показателей: 1) доля пациентов ШРМ 6 баллов от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 2) доля пациентов ШРМ 5 баллов от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 3) доля пациентов ШРМ 4 балла от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 4) доля пациентов ШРМ 3 балла от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию	Осуществляется мониторинг и анализ показателей: 1) доля пациентов ШРМ 6 баллов от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 2) доля пациентов ШРМ 5 баллов от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 3) доля пациентов ШРМ 4 балла от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 4) доля пациентов ШРМ 3 балла от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
9.13.	Расширение штатного расписания и подготовка (обучение) кадров с учетом масштабов и направлений реабилитации (врачей физической и реабилитационной медицины, диетологов, фониатров, медицинских психологов, медицинских логопедов, специалистов по физической реабилитации, специалистов по эргореабилитации, медицинских сестер по реабилитации, кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов, анестезиологов-реаниматологов)	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение подготовки необходимого числа специалистов, участвующих в проведении медицинской реабилитации, с учетом числа отделений медицинской реабилитации на каждом из 3-х этапов	Подготовка необходимого числа специалистов, участвующих в проведении медицинской реабилитации, с учетом числа отделений медицинской реабилитации на каждом из 3-х этапов	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

#### 10. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ

10.1.	Ежегодное определение реальной потребности субъекта Российской Федерации в медицинских	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодное определение реальной потребности Иркутской области в медицинских кадрах в разрезе медицинских кадров в разрезе	Ежегодное определение реальной потребности Иркутской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации,	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения
-------	--	------------	------------	--	---	---

	кадрах в разрезе каждой медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, и каждой медицинской специальности с учетом специфики субъекта		каждой медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, и каждой медицинской специальности с учетом специфики Иркутской области	подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, и каждой медицинской специальности с учетом специфики Иркутской области	Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	
10.2.	Ежегодное формирование контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной потребности субъекта в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодное формирование контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной потребности Иркутской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ	Ежегодное формирование контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной потребности Иркутской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ	Министерство здравоохранения Иркутской области
10.3.	Ежегодное привлечение целевых ординаторов по профилям к работе врачами-стажерами (1 и 2 года обучения) на должностях врачей-стажеров в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодное привлечение целевых ординаторов по профилям к работе врачами-стажерами (1 и 2 года обучения) на должностях врачей-стажеров в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	Ежегодное привлечение целевых ординаторов по профилям к работе врачами-стажерами (1 и 2 года обучения) на должностях врачей-стажеров в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
10.4.	Разработка и реализация совместно с профильными НМИЦ плана проведения образовательных мероприятий (стажировок на рабочем месте, показательных операций, повышения квалификации, семинаров с использованием дистанционных технологий и других), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих	01.07.2025	31.12.2030	Разработан и реализуется совместно с НМИЦ план проведения образовательных мероприятий (стажировок на рабочем месте, показательных операций, повышения квалификации, семинаров с использованием дистанционных технологий и других) в целях внедрения в практику медицинских организаций, подведомственных	Проведены образовательные мероприятия для врачей-специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ. Проучено на циклах тематического усовершенствования в 2025 году не менее 50% врачей-кардиологов, 85% врачей-анестезиологов-реаниматологов	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

	в оказании медицинской помощи больным с ССЗ, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования			министерству здравоохранения Иркутской области, новых методов диагностики, лечения и реабилитации ССЗ		
10.5.	Ежеквартальный мониторинг медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, с долей подключений к научно-практическим мероприятиям, проводимым профильными НМИЦ, в объеме не менее 85%	01.07.2025	31.12.2030	Ежеквартальный мониторинг медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, с долей подключений к научно-практическим мероприятиям, проводимым профильными НМИЦ, в объеме не менее 85%	Доля подключений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, к научно-практическим мероприятиям, проводимым профильными НМИЦ, составляет не менее 85%	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
10.6.	Обеспечение укомплектованности ПСО, РСЦ профильными врачами-специалистами, в том числе анестезиологами-реаниматологами ПРИТ и боксов интенсивной терапии и реанимации, сердечно-сосудистыми хирургами, отделений рентгенохирургических методов лечения врачами по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в соответствии с порядком оказания медицинской помощи больным с ССЗ, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 918н, и порядком оказания медицинской помощи больным с ОНМК, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 928н	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение укомплектованности ПСО, РСЦ профильными врачами-специалистами в соответствии с порядком оказания медицинской помощи больным с ССЗ, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 918н, и порядком оказания медицинской помощи больным с ОНМК, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 928н	Обеспечение укомплектованности ПСО, РСЦ профильными врачами-специалистами в соответствии с порядком оказания медицинской помощи больным с ССЗ, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 918н, и порядком оказания медицинской помощи больным с ОНМК, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 928н	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, имеющие в своей структуре ПСО и РСЦ

	Федерации от 15 ноября 2012 года № 928н					
10.7.	Обеспечение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, в том числе врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделений рентгенохирургических методов лечения, специалистов с немедицинским и средним медицинским образованием, участвующих в оказании помощи пациентам с ССЗ	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, в том числе врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделений рентгенохирургических методов лечения, специалистов с немедицинским и средним медицинским образованием, участвующих в оказании помощи пациентам с ССЗ	Обеспечено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, в том числе врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделений рентгенохирургических методов лечения, специалистов с немедицинским и средним медицинским образованием, участвующих в оказании помощи пациентам с ССЗ	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

#### 11. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи

11.1.	Организация и обеспечение функционирования телемедицинского центра консультаций	01.07.2025	31.12.2030	Организация и обеспечение функционирования телемедицинского центра консультаций	Организован телемедицинский центр консультаций	Министерство здравоохранения Иркутской области
11.2.	Организация проведения совместно с НМИЦ консультаций/консилиумов пациентов с ССЗ, в том числе с применением телемедицинских технологий, с оформлением результатов в виде совместных протоколов и их внесением в соответствующие медицинские карты пациентов	01.07.2025	31.12.2030	Проведение телемедицинских консультаций не менее 4 раз в неделю, виртуальных обходов не менее 1 раза в неделю	Проводятся телемедицинские консультации не менее 4 раз в неделю, виртуальные обходы не менее 1 раза в неделю	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
11.3.	Внедрение системы контроля качества медицинской помощи пациентам с ССЗ на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций, включающих, в том числе инновационные медицинские технологии, при	01.07.2025	31.12.2030	Внедрение системы контроля качества медицинской помощи пациентам с ССЗ на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций, включающих, в том числе инновационные медицинские технологии, при	Внедрена система контроля качества медицинской помощи пациентам с ССЗ на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций, включающих, в том числе инновационные медицинские технологии	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

	организационно-методической поддержке профильных НМИЦ			организационно-методической поддержке профильных НМИЦ		
11.4.	Внедрение новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации по мере их разработки и включения в кинические рекомендации и/или стандарты медицинской помощи при БСК по результатам клинической апробации	01.07.2025	31.12.2030	Повышение доступности и эффективности оказания медицинской помощи при БСК и улучшение результатов их лечения	Внедрение не менее одного нового метода профилактики, диагностики, лечения и реабилитации в год	Министерство здравоохранения Иркутской области
11.5.	Внедрение системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской информационной системы «Единая цифровая платформа»	01.07.2025	31.12.2030	Повышение доступности оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ	Внедрение системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской информационной системы «Единая цифровая платформа»	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
11.6.	Обеспечение оперативного получения и анализ данных по маршрутизации первичных пациентов с ССЗ	01.07.2025	31.12.2030	Повышение доступности оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ, профильности госпитализаций	Обеспечено оперативное получение и анализ данных по маршрутизации первичных пациентов с ССЗ	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
11.7.	Организация мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ	01.07.2025	31.12.2030	Повышение доступности оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ, профильности госпитализаций	Осуществляются мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
11.8.	Формирование механизма мультидисциплинарного контроля для анализа предоставляемых медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Иркутской области, данных	01.07.2025	31.12.2030	Формирование механизма мультидисциплинарного контроля для анализа предоставляемых медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Иркутской области, данных	Осуществляется мультидисциплинарный контроль для анализа предоставляемых медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Иркутской области, данных	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области
11.9.	Использование локальных и	01.07.2025	31.12.2030	Использование локальных и	Используются локальные и	Министерство здравоохранения

	региональных архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций			региональных архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций	региональные архивы медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций	Иркутской области
11.10.	Обеспечение медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, Интернетом, создание возможности безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест врачей и среднего медицинского персонала компьютерной техникой	01.07.2025	31.12.2030	Обеспечение медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, Интернетом, создание возможности безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест врачей и среднего медицинского персонала компьютерной техникой	Все медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области, обеспечены Интернетом, обеспечена возможность безопасной передачи данных, рабочие места врачей и среднего медицинского персонала обеспечены компьютерной техникой	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
11.11.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от БСК, включая ОНМК, планирование объемов оказания медицинской помощи на основе действующих порядков оказания медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от БСК, включая ОНМК, планирование объемов оказания медицинской помощи на основе действующих порядков оказания медицинской помощи	Проводится эпидемиологический мониторинг заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от БСК, включая ОНМК	Министерство здравоохранения Иркутской области
11.12.	Внедрение механизмов обратной связи и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, инфоматов и другого	01.07.2025	31.12.2030	Совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ	Внедрены механизмы обратной связи и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, инфоматов и другого	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области
11.13.	Обеспечение использования в клинической практике медицинских изделий с применением технологий	01.07.2025	31.12.2030	Совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ	В клинической практике применяются медицинские изделия с применением технологий искусственного	Министерство здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций, подведомственных

	искусственного интеллекта при оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ			интеллекта при оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ	министерству здравоохранения Иркутской области
--	---	--	--	--	--

## Глава 5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- 1) снижение больничной летальности от ИМ до 8,7%;
- 2) снижения больничной летальности от ОНМК до 14%;
- 3) повышение отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, до 60%;
- 4) увеличение числа лиц с БСК, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий, до 10%;
- 5) повышение доли профильных госпитализаций пациентов с ОНМК, доставленных автомобилями СМП, до 95%;
- 6) увеличение доли случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией) до 95%;
- 7) увеличение доли пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара, до 5%;
- 8) увеличение доли лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами, до 98%;
- 9) обеспечение не менее 90% пациентов с ОНМК и 70% пациентов с ОКС мероприятиями по медицинской реабилитации;
- 10) повышение эффективности использования диагностического и терапевтического оборудования, в том числе ангиографических комплексов, ультразвуковых аппаратов экспертного класса, МРТ для лечения пациентов с ССЗ;
- 11) обеспечение не менее 95% охвата диспансерным наблюдением лиц с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений.».