

УТВЕРЖДЕН
проектным комитетом
по направлению *Здравоохранение*
От _____

П А С П О Р Т

регионального проекта Сахалинской области

Соглашение о реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Сахалинская область)»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Здравоохранение»		
Наименование федерального проекта	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения (Сахалинская область)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	А.В. Зайцев, заместитель председателя Правительства Сахалинской области		
Руководитель регионального проекта	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области		
Администратор регионального проекта	М.П. Гулевич, первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области		
Координатор регионального проекта	Дудникова Ю.В., референт департамента проектного управления министерства экономического развития Сахалинской области		
Связь с государственными программами Сахалинской области	Государственная программа Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области на 2014-2020 годы», утверждённая постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281.		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Сахалинской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел. (показатель федерального проекта)									
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел	основной	29,4	31.10.2018	47,72	82,42	113,03	136,58	163,28	171,54
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % (показатель федерального проекта)									
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основной	75%	31.10.2018	87%	100%	100%	100%	100%	100%
2.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к	Дополнительный	98%	31.10.2018	99%	100%	100%	100%	100%	100%

	медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Сахалинской области, %										
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Сахалинской области, ед.	дополнительный		3968	31.10.2018	4342	4456	4456	4456	4456	4456
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных Сахалинской области, %	дополнительный	ТВСП МО	84%	31.10.2018	93%	100%	100%	100%	100%	100%
			ФАП и ФП	15%	31.10.2018	40%	74%	100%	100%	100%	100%
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справочно		11		29	54	73	73	73	73
2.5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Сахалинской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	дополнительный	ТВСП МО	77%	31.10.2018	87%	100%	100%	100%	100%	100%
			ФАП и ФП	15%	31.10.2018	40%	74%	100%	100%	100%	100%
2.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Сахалинской области,	дополнительный	ТВСП МО	0%	31.10.2018	0%	77%	87%	100%	100%	100%

	обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %		ФАП и ФП	0%	31.10.2018	0%	15%	40%	74%	100%	100%
2.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Сахалинской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %		дополнительный	0%	31.10.2018	36%	100%	100%	100%	100%	100%
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % (показатель федерального проекта)										
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения Сахалинской области, %		основной	0%	31.10.2018	29	67	86	100	100	100

3.1.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Сахалинской области, %	дополнительный		4%	31.10.2018	75%	100%	100%	100%	100%	100%	
3.1.2	Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций Сахалинской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» Сахалинской области, %	дополнительный		0	31.10.2018	0%	100%	100%	100%	100%	100%	
3.2.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Сахалинской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным	дополнительный		ТВСП МО	77%	31.10.2018	87%	100%	100%	100%	100%	100%
ФАП и ФП				15%	31.10.2018	40%	74%	100%	100%	100%	100%	

	обеспечением» Сахалинской области, %										
3.2.2	Доля аптечных организаций Сахалинской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Сахалинской области, %	дополнительный		100%	31.10.2018	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3.3	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Сахалинской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Сахалинской области, %	дополнительный	ТВСП МО	70%	31.10.2018	90%	100%	100%	100%	100%	100%
			ФАП и ФП	15%	31.10.2018	40%	74%	100%	100%	100%	100%
3.4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Сахалинской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме)	дополнительный	ТВСП МО	77%	31.10.2018	87%	100%	100%	100%	100%	100%
			ФАП и ФП	15%	31.10.2018	40%	74%	100%	100%	100%	100%

	«Телемедицинские консультации» Сахалинской области, %											
3.5.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Сахалинской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Сахалинской области, %	дополнительный	ТВСП МО	77%	31.10.2018	87%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
			ФАП и ФП	15%	31.10.2018	40%	74%	100%	100%	100%	100%	100%
3.5.2	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций Сахалинской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Сахалинской области, %	дополнительный	ТВСП МО	52%	31.10.2018	74%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Сахалинской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Сахалинской области, %	дополнительный	ТВСП МО	100%	31.10.2018	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений Сахалинской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к	дополнительный		77%	31.10.2018	90%	95%	100%	100%	100%	100%	100%

	централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Сахалинской области, %										
3.8	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Сахалинской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Сахалинской области, %	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	90%	100%	100%	100%	100%	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	40%	74%	100%	100%	100%	100%
3.9	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Сахалинской области, %	дополнительный		0	31.10.2018	0%	18%	55%	100%	100%	100%

3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Сахалинской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Сахалинской области, %	дополнительный ТВСП МО		0	31.10.2018	0%	18%	55%	100%	100%	100%
3.11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) Сахалинской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	дополнительный		ТВСП МО	0	31.10.2018	0%	0%	40%	100%	100%
				ФАП и ФП	0	31.10.2018	0%	0%	14%	47%	100%
3.12	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Сахалинской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные	дополнительный		ТВСП МО	77%	31.10.2018	87%	100%	100%	100%	100%
				ФАП и ФП	15%	31.10.2018	40%	74%	89%	100%	100%

	медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %										
3.13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Сахалинской области, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %	дополнительный	ТВСП МО	77%	31.10.2018	87%	100%	100%	100%	100%	100%
			ФАП и ФП	15%	31.10.2018	40%	74%	89%	100%	100%	100%
4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % (показатель федерального проекта)										
4.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	основной		0	31.10.2018	4	22	39	63	95	100

4.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Сахалинской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	0%	39%	100%	100%	100%	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0%	33%	89%	100%	100%	100%

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	Задача национального проекта: Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений.		
1.1	Результат федерального проекта: Обеспечена методическая поддержка и координация реализации мероприятий федерального проекта в субъектах Российской Федерации, разработаны требования к подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения. Характеристики федерального проекта: <i>В 2019 году приказом Минздрава России на базе ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России будет создан центр компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения, обеспечивающий в том числе методическую поддержку и координацию реализации мероприятий федерального проекта в субъектах Российской Федерации, разработку и актуализацию нормативно-справочной информации для функционирования единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ.</i>		

	<p><i>В 2019 году центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения будет сформирована концепция и план на период 2019-2024 гг. разработки единой системы нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения.</i></p> <p><i>В 2019 году центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения будут разработаны методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, по отдельным профилям и нозологиям:</i> <i>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</i> <i>Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</i> <i>Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</i> <i>Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</i> <i>Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</i></p> <p><i>Разработаны методические рекомендации по проведению оценки (включая методики и критерии) уровня информатизации медицинских организаций в части использования технологий цифрового здравоохранения и уровня информатизации систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</i></p> <p><i>Будут организованы технические условия для создания и активного применения и технологий (включая медицинские приборы), платформенных решений участниками сферы здравоохранения, их апробации на базе национальных медицинских исследовательских центров и образовательных организаций Минздрава России, и тиражирования в медицинских организациях субъектов Российской Федерации.</i></p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
1.1.1	Регион не принимает участия	---	---
1.2	<p>Результат федерального проекта: Не менее 80% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p>Характеристики федерального проекта: <i>Между Министерством здравоохранения Российской Федерации и высшими исполнительными органами власти субъектов Российской Федерации (ежегодно в период 2019-2024 гг.) будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</i></p> <p><i>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердят планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</i></p>		

	<p><i>С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации.</i></p> <p><i>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий по итогам конкурсных процедур будут оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</i></p> <p><i>Ежегодно более 500 тысяч врачей будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</i></p> <p><i>В 2019 году будут проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России, проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>ведение электронного расписания приема врачей;</i> <i>ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями;</i> <i>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</i> <i>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</i> <i>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</i> <i>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</i> <p><i>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</i></p> <p><i>Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.</i></p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
1.2.1	87 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения	31.12.2019	Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение

<p>Сахалинской области, в которых организовано не менее 4342 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>	<p><i>о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Сахалинской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</i></p> <p><i>Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Сахалинской области, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</i></p> <p><i>В 2019 году Сахалинская область утвердила план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.</i></p> <p><i>С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Сахалинской области.</i></p> <p><i>К 2022 году функционируют 4456 автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</i></p> <p><i>Ежегодно, более 2301 врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</i></p>
---	---

		<p><i>К 2022 году в Сахалинской области осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</i></p> <p><i>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в государственных и муниципальных медицинских организациях Сахалинской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</i></p> <p><i>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в государственных и муниципальных медицинских организациях Сахалинской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</i></p> <p><i>К 2022 году 210 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 73 ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>ведение электронного расписания приема врачей;</i><i>ведение электронных медицинских карт пациентов;</i><i>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</i><i>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</i><i>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</i>
--	--	---

			<i>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</i>
1.3	<p>Результат федерального проекта: Организовано не менее 700 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации</p> <p><i>Характеристики федерального проекта: В 2019 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 700 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</i></p> <p><i>Срок: 31.12.2019</i></p>		
1.3.1	<p>Организовано не менее 4342 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области.</p>	31.12.2019	<p><i>В 2019 году с учетом закупаемого Сахалинской областью оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 4342 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</i></p>
1.4	<p>Результат федерального проекта: Организовано не менее 800 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p><i>Характеристики федерального проекта: В 2020 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 800 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</i></p> <p><i>Срок: 31.12.2020</i></p>		
1.4.1	<p>Организовано не менее 4456 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в</p>	31.12.2020	<p><i>В 2020 году с учетом закупаемого Сахалинской областью оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 4456 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям</i></p>

	медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области. (с нарастающим итогом)		<i>Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</i>
1.5	<p>Результат федерального проекта: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2019-2020 гг.</p> <p><i>Характеристики федерального проекта: В 2019 году по результатам конкурсных процедур Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2019-2020 гг. вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная площадки ЕГИСЗ) в целях бесперебойного функционирования подсистем ЕГИСЗ (в режиме 24 на 7), а также работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (тестовая площадка ЕГИСЗ) для обеспечения тестирования новых версий подсистем ЕГИСЗ и тестирования информационного взаимодействия с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами.</i></p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
1.5.1	Регион не принимает участия	---	---
1.6.	<p>Результат федерального проекта: Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p> <p><i>Характеристики федерального проекта: В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</i></p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
1.6.1	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).	31.12.2021	<i>В 2021 году в Сахалинской области будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</i>

1.7	<p>Результат федерального проекта: Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p><i>Характеристики федерального проекта: К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы.</i></p> <p><i>К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</i></p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
1.7.1	<p>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>	31.12.2021	<p><i>К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</i></p> <p><i>2019 г – 20%</i></p> <p><i>2020 г – 50%</i></p> <p><i>2021 г – 90%</i></p>
1.8	<p>Результат федерального проекта: Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p><i>Характеристики федерального проекта: В 2021 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям</i></p>		

	<i>Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации</i>		
	Срок: 31.12.2021		
1.8.1	Регион не принимает участия	---	---
1.9	<p>Результат федерального проекта: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2021-2022 гг.</p> <p><i>Характеристики федерального проекта:</i> В 2021 году по результатам конкурсных процедур Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2021-2022 гг. вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная площадки ЕГИСЗ) в целях бесперебойного функционирования подсистем ЕГИСЗ (в режиме 24 на 7), а также работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (тестовая площадка ЕГИСЗ) для обеспечения тестирования новых версий подсистем ЕГИСЗ и тестирования информационного взаимодействия с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами.</p> <p>Срок: 31.12.2022</p>		
1.9.1	Регион не принимает участия	---	---
1.10	<p>Результат федерального проекта: В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристики федерального проекта:</i> К 2023 году, в результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации будут реализованы и использоваться государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Субъектами Российской Федерации будут организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации будут включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p>		

Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);

Управление льготным лекарственным обеспечением;

Управление потоками пациентов;

Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;

Телемедицинские консультации;

Лабораторные исследования;

Центральный архив медицинских изображений;

Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;

Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);

Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).

Медицинские работники будут обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.

В результате будет сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня будет обеспечиваться из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации будет функционировать централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.

Также к концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.

К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации будет осуществляться мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».

Срок: 31.12.2022

1.10.1	<p>В Сахалинской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>	31.12.2022	<p><i>К 2023 году в Сахалинской области реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Сахалинской области, к которой подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</i></p> <p><i>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Сахалинской области.</i></p> <p><i>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</i></p> <p><i>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Сахалинской области включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</i> <i>Управление льготным лекарственным обеспечением;</i> <i>Управление потоками пациентов;</i> <i>Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов;</i> <i>Телемедицинские консультации;</i> <i>Лабораторные исследования;</i> <i>Центральный архив медицинских изображений;</i> <i>Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</i> <i>Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</i> <i>Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</i> <i>Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</i>
--------	--	------------	---

		<p><i>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.</i></p> <p><i>К концу 2020 года в Сахалинской области функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</i></p> <p><i>К концу 2020 года в Сахалинской области посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</i></p> <p><i>К 2024 году в Сахалинской области реализована система электронных рецептов.</i></p> <p><i>К 2023 году в Сахалинской области функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</i></p>
--	--	---

			<p>К 2023 году в Сахалинской области осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>
1.11	<p>Результат федерального проекта: В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.</p> <p><i>Характеристики федерального проекта:</i> В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p><i>Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</i></p> <p>Срок: 31.12.2022</p>		
1.11.1	<p>В Сахалинской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.</p>	31.12.2022	<p>В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения Сахалинской области «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p>

			<i>Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</i>
1.12	<p>Результат федерального проекта: 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов</p> <p><i>Характеристики федерального проекта: К 2023 году медицинские работники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления).</i></p> <p><i>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологиям и методологии формирования электронных рецептов.</i></p> <p><i>В 85 субъектах Российской Федерации будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.</i></p> <p>Срок: 31.12.2023</p>		
1.12.1	Регион не принимает участия	---	В Сахалинской области реализована выписка электронных рецептов в 2012 году
1.13	<p>Результат федерального проекта: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2023-2024 гг.</p> <p><i>Характеристики федерального проекта: В 2023 году по результатам конкурсных процедур Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2023-2024 гг. вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная площадки ЕГИСЗ) в целях бесперебойного функционирования подсистем ЕГИСЗ (в режиме 24 на 7), а также работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (тестовая площадка ЕГИСЗ) для обеспечения тестирования новых версий подсистем ЕГИСЗ и тестирования информационного взаимодействия с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами.</i></p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
1.13.1	Регион не принимает участия	---	---
1.14	<p>Результат федерального проекта: Единая государственная информационная система обеспечивает единый цифровой контур в сфере здравоохранения, взаимодействуя с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг, и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье».</p>		

Характеристики федерального проекта: Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения функционирования Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, в том числе на ежегодное техническое сопровождение, модернизацию и развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения:

федеральный регистр медицинских работников;

федеральный реестр медицинских организаций;

федеральная электронная регистратура;

федеральная интегрированная электронная медицинская карта;

федеральный реестр электронных медицинских документов;

подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга

организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения;

информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности;

федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения;

подсистема обезличивания персональных данных;

геоинформационная подсистема;

защищенная сеть передачи данных;

интеграционные подсистемы;

Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций.

Граждане Российской Федерации будут использовать услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций. В 2019 году не менее 6,4 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 38 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны в том числе услуги и сервисы:

запись на прием к врачу;

запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию;

вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации);

получение информации о прикреплении к медицинской организации;

получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации;

получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;

доступ к электронным медицинским документам;

	<p><i>оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</i></p> <p><i>К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечат доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</i></p> <p>Срок: ежегодно</p>	
1.14.1	<p>Единая государственная информационная система здравоохранения Сахалинской области взаимодействует с подсистемами ЕГИСЗ Минздрава РФ для обеспечения граждан Сахалинской области услугами и сервисами в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>	<p>ежегодно</p> <p><i>В 2019 году не менее 47,72 тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее 171,54 тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</i></p> <p><i>Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации);</i> <i>прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;</i> <i>получение информации о прикреплении к медицинской организации;</i> <i>получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации;</i> <i>получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;</i> <i>доступ к электронным медицинским документам;</i> <i>оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</i> <p><i>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Сахалинской области обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</i></p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Результат федерального проекта: Не менее 80% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
1.1	Результат регионального проекта: 87 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области, в которых организовано не менее 4342 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.1.3.	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:							
1.1.3.1.	бюджет Сахалинской области							
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований							
1.1.4.	внебюджетные источники							
2	Результат федерального проекта: Организовано не менее 700 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1	Результат регионального проекта: <i>Организовано не менее 4342 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области.</i>							
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)							
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
2.1.3.	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:	40,0						40,0
2.1.3.1.	бюджет Сахалинской области	40,0						40,0
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований							
2.1.4.	внебюджетные источники							
3	Результат федерального проекта: Организовано не менее 800 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.1	Результат регионального проекта: <i>Организовано не менее 4456 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области. (с нарастающим итогом)</i>							
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)							
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
3.1.3.	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:							
3.1.3.1.	бюджет Сахалинской области		35,0					35,0
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований							
3.1.4.	внебюджетные источники							
4	Результат федерального проекта: Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.1	Результат регионального проекта: Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).							
4.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)							
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
4.1.3.	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:	3,18	1,96	1,96				7,10
4.1.3.1.	бюджет Сахалинской области	3,18	1,96	1,96				7,10
4.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований							
4.1.4.	внебюджетные источники							
5.	Результат федерального проекта: Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
5.1.	Результат регионального проекта: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения <i>Сахалинской области</i> обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
5.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
5.1.3.	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:		13,0	5,0	2,0			20,0
5.1.3.1.	бюджет Сахалинской области		13,0	5,0	2,0			20,0
5.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований							
5.1.4.	внебюджетные источники							
6.	Результат федерального проекта: В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.							
6.1.	Результат регионального проекта: В Сахалинской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.							
6.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)	8,32	28,08	7,85				44,25
6.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
6.1.3.	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:	87,00	117,80	115,50	110,50	110,50	110,50	651,80
6.1.3.1.	бюджет Сахалинской области	87,00	117,80	115,50	110,50	110,50	110,50	651,80
6.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований							
6.1.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
7.	Результат федерального проекта: В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.							
7.1.	Результат регионального проекта: В Сахалинской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.							
7.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)							
7.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
7.1.3.	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:				5,0			5,0
7.1.3.1.	бюджет Сахалинской области				5,0			5,0
7.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований							
7.1.4.	внебюджетные источники							
8	Результат федерального проекта: Единая государственная информационная система обеспечивает единый цифровой контур в сфере здравоохранения, взаимодействуя с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг, и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье».							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
8.1	Результат регионального проекта: <i>Единая государственная информационная система здравоохранения Сахалинской области взаимодействует с подсистемами ЕГИСЗ Минздрава РФ для обеспечения граждан Сахалинской области услугами и сервисами в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</i>							
8.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)							
8.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
8.1.3.	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:							
8.1.3.1.	бюджет Сахалинской области							
8.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований							
8.1.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:		138,5	195,84	130,31	117,50	110,50	110,50	803,15
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)		8,32	28,08	7,85				44,25
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:		130,18	167,76	122,46	117,50	110,50	110,50	758,90
бюджет Сахалинской области		130,18	167,76	122,46	117,50	110,50	110,50	758,90
межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований								
внебюджетные источники								

5. Участники регионального проекта

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Куратор регионального проекта	Зайцев А.В.	Заместитель председателя Правительства Сахалинской области	Белик А.В. Исполняющий обязанности председателя Правительства Сахалинской области	10 %
2.	Руководитель регионального проекта	Пак А.К.	Министр здравоохранения Сахалинской области	Зайцев А.В. – Заместитель председателя Правительства Сахалинской области	20 %
3.	Администратор регионального проекта	Гулевич М.П.	Первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области информационно-аналитический центр»	Пак А.К. - министр здравоохранения Сахалинской области	30 %
4.	Координатор регионального проекта	Дудникова Ю.В.	Референт департамента проектного управления министерства экономического развития Сахалинской области	Главинская Ю.В., директор департамента проектного управления министерства экономического развития Сахалинской области	10 %
Общие организационные мероприятия по проекту					
5.	Руководитель регионального проекта)	Пак А.К.	Министр здравоохранения Сахалинской области	Зайцев А.В. – Заместитель председателя Правительства Сахалинской области	10%
6.	Администратор регионального проекта	Гулевич М.П.	Первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области информационно-аналитический центр»	Пак А.К. - министр здравоохранения Сахалинской области	10 %

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
7	Координатор регионального проекта	Дудникова Ю.В.	Референт департамента проектного управления министерства экономического развития Сахалинской области	Главинская Ю.В., директор департамента проектного управления министерства экономического развития Сахалинской области	10 %
8.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Архипов С.В.	Директор ГБУЗ «Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр»	Гулевич М.П.- первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	80%
Граждане Сахалинской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.					
8	Руководитель регионального проекта	Пак А.К.	Министр здравоохранения Сахалинской области	Зайцев А.В. – Заместитель председателя Правительства Сахалинской области	10%
9.	<i>(ответственный, за достижение результата регионального проекта)</i>	Архипов С.В.	Директор ГБУЗ «Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр»	Гулевич М.П.- первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	90%
10.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Атланова Л.В.	Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Сахалинской области		10%
87 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области, в которых организовано не менее 4342 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
11.	Руководитель регионального проекта	Пак А.К.	Министр здравоохранения Сахалинской области	Зайцев А.В. – Заместитель председателя	10%

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				Правительства Сахалинской области	
12.	<i>(ответственный, за достижение результата регионального проекта)</i>	Архипов С.В.	Директор ГБУЗ «Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр»	Гулевич М.П.- первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	90%
13.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Л.А. Петренко	Исполняющая обязанности первого заместителя министра	Аленьков В.В. – Исполняющий обязанности заместитель председателя ПСО	10%
14.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Чужинов Р.В.	Директор ГБУ СО «СОЦИ»	Л.А. Петренко - Исполняющая обязанности первого заместителя министра	10%
В Сахалинской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.					
15.	Руководитель регионального проекта	Пак А.К.	Министр здравоохранения Сахалинской области	Зайцев А.В. – Заместитель председателя Правительства Сахалинской области	10%
16.	<i>(ответственный, за достижение результата регионального проекта)</i>	Архипов С.В.	Директор ГБУЗ «Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр»	Гулевич М.П.- первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	90%
17.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Л.А. Петренко	Исполняющая обязанности первого заместителя министра	Попов С.В. – заместитель председателя Правительства Сахалинской области	10%

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
18.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Чужинов Р.В.	Директор ГБУ СО «СОЦИ»	Л.А. Петренко - Исполняющая обязанности первого заместителя министра	10%
Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
19.	Руководитель регионального проекта	Пак А.К.	Министр здравоохранения Сахалинской области	Зайцев А.В. – Заместитель председателя Правительства Сахалинской области	10%
20.	<i>(ответственный, за достижение результата регионального проекта)</i>	Архипов С.В.	Директор ГБУЗ «Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр»	Гулевич М.П.- первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	90%
21.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Карасенко И.Б.	Руководитель ФКУ "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Сахалинской области"	Алексашина Т.М. первый заместитель министра министерства социальной защиты Сахалинской области	10%
22.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Степанова Е.В.	Начальник отдела модернизации социальных выплат министерства социальной защиты Сахалинской области	Алексашина Т.М. первый заместитель министра министерства социальной защиты Сахалинской области	10%
23.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Говорова С.О.	Руководитель агентства ЗАГС Сахалинской области		10%
24.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Мазур Д.В.	Управляющий отделением Пенсионного фонда РФ по Сахалинской области		10%

6. План коммуникаций по региональному проекту

№ п/п	Какая информация передается	Кто передает информацию	Кому передается информация	Когда передает информацию	Как передается информация
1.	Ежемесячный отчет о статусе проекта	Руководитель проекта (Пак А.К.)	Куратору проекта (Зайцеву А.В.)	Ежемесячно, не позднее 3-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным	На бумажном носителе, на электронную почту
2.	Ежеквартальный отчет о статусе проекта <i>(нарастающим итогом)</i>	Руководитель проекта (Пак А.К.)	Куратору проекта (Зайцеву А.В.), координатору проекта (Дудниковой Ю.В.)	Ежеквартально, не позднее 3-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным	На бумажном носителе, на электронную почту
3.	Отчет о статусе проекта за год <i>(нарастающим итогом)</i>	Руководитель проекта (Пак А.К.)	Куратору проекта (Зайцеву А.В.), координатору проекта (Дудниковой Ю.В.)	Ежегодно, не позднее 3 рабочего дня месяца, следующего за отчетным	На бумажном носителе, на электронную почту
4.	Обмен информацией о текущем состоянии проекта	Администратор проекта (Гулевич М.П.)	Участникам регионального проекта	Еженедельно (пятница)	Электронная почта, телефонная связь
5.	Документы и информация по региональному проекту	Ответственный за достижение результата регионального проекта (Архипов С.В.), участник регионального проекта	Администратору проекта (Гулевич М.П.)	В сроки, установленные планом мероприятий по реализации регионального проекта «Творческие люди»	Электронная почта, телефонная связь
6.	О выполнении контрольной точки	Администратор проекта (Гулевич М.П.)	Руководителю проекта (Пак А.К.)	Не позже дня контрольного события,	Электронная почта

				установленного планом мероприятий по реализации регионального проекта «Творческие люди»	
7.	Запрос на внесение изменений в проект	Администратор проекта (Гулевич М.П.)	Руководителю проекта (Пак А.К.)	В случае установления необходимости внести изменения в проект, по поручению руководителя проекта	Письменный запрос на внесение изменений
8.	Информация о внесении изменений в проект	Администратор проекта (Гулевич М.П.)	Руководителю проекта (Пак А.К., координатору проекта (Дудниковой Ю.В.), участникам регионального проекта	Не позднее трех дней со дня внесения изменений в проект	Электронная почта или на бумажном носителе
9.	Информация о наступивших или возможных рисках и отклонениях по проекту	Администратор проекта (Гулевич М.П.), ответственный за достижение результата регионального проекта (Архипов С.В.)	Руководителю проекта (Пак А.К.)	В день поступления информации	Телефонная связь, электронная почта
10.	Информация о наступивших рисках и осложнениях по проекту, о неустранимом отклонении по проекту	Руководитель проекта (Пак А.К.)	Куратору проекта (Зайцеву А.В.), координатору проекта (Дудниковой Ю.В.)	В день поступления информации (незамедлительно)	Телефонная связь, электронная почта
11.	Обмен опытом, текущие вопросы	Руководитель проекта (Пак А.К.)	Рабочая группа и приглашенные	Не реже 1 раза в квартал	Совещание
12.	Приглашения на совещание	Администратор проекта (Гулевич М.П.)	Участники совещания	В день поступления информации	Телефонная связь, электронная почта

7. Ключевые заинтересованные стороны регионального проекта

№ п/п	Орган или организация	Представитель интересов	Степень влияния на проект	Ожидания от проекта	Ответственный участник проекта за взаимодействие	Виды мероприятий по взаимодействию	Периодичность взаимодействия
1.	Министерство здравоохранения Сахалинской области	Пак А.К. Министра здравоохранения Сахалинской области	40%	Повышение доступности оказания медицинской помощи населению. Прозрачность бизнес процессов в медицинских учреждениях.	Архипов С.В. Директор ГБУЗ «СОМИАЦ»	Совещание, электронная почта	Постоянно

8. Ключевые риски и возможности

№ п/п	Наименование риска/возможности	Уровень влияния на проект	Ответственный за управление	Мероприятия по предупреждению риска/ реализации возможности
1.1	Риск: Ограниченность бюджетных средств	50%	Архипов С.В. Директор ГБУЗ «СОМИАЦ»	Включение финансовой потребности в проект бюджета.
1.2.	Возможность: Повышение эффективности использования финансовых средств	30%	Архипов С.В. Директор ГБУЗ «СОМИАЦ»	Экономия финансовых средств и их своевременное перераспределение

9. Дополнительная информация

Глоссарий:

Цифровой контур здравоохранения – совокупность:

федерального и региональных центров обработки данных, на которых размещены подсистемы ЕГИСЗ и государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, федеральной и региональных защищенных сетей передачи данных, средств обеспечения информационной безопасности, компьютерного оборудования и средств электронной подписи для автоматизированных рабочих мест врачей, и медицинских работников;

медицинских информационных систем медицинских организаций, к которым подключены все автоматизированные рабочие места медицинских работников, обеспечивающих информационно-технологическую поддержку, автоматизацию клинических и административно хозяйственных процессов медицинской организации, включая процессы оказания медицинской помощи, ведение электронных медицинских карт пациентов, поддержку принятия врачебных решений, обеспечения информационного взаимодействия между различными подразделениями медицинской организации, в том числе, направление пациентов к узким специалистам, проведение лабораторных и диагностических обследований, формирование первичной медицинской документации в форме электронных документов с возможностью учета медицинских услуги соблюдения клинических рекомендаций, осуществление финансово-экономического планирования оказания медицинской помощи, а также обеспечение межведомственного информационного взаимодействия;

государственных информационных систем субъектов Российской Федерации, включая централизованные системы (подсистемы), к которым подключены все медицинские организации субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие между различными медицинскими организациями для обеспечения преемственности при оказании медицинской помощи, включая направление пациентов в другие медицинские организации, предоставление актуальной и достоверной информации (в том числе форм статистического наблюдения) для анализа, мониторинга и принятия управленческих решений, включая проведение оценки эффективности расходования финансовых средств, контроль оказания медицинских услуг и использования лекарственных препаратов, прогнозирование объемов потребности в медицинской помощи на основании данных об уровне и характере заболеваемости по различным нозологическим формам, группам населения, территориальным и другим признакам, планирование проведения профилактики с учетом результатов социально-гигиенического мониторинга, планирование расходов на оказание медицинской помощи требуемого объема и качества;

подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), к которым подключены государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинские информационные системы медицинских организаций, обеспечивающих комплексный анализ реализации государственной политики в сфере здравоохранения, мониторинг оснащенности медицинских организаций материально-техническими ресурсами, мониторинг кадрового

обеспечения и кадровой потребности в медицинских работниках, планирования размещения объектов здравоохранения в субъектах Российской Федерации, мониторинг и оценку эффективности расходования финансовых средств, в том числе на оказание медицинской помощи по выделенным нозологиям и категориям граждан, мониторинг оборота лекарственных препаратов, а также совместимость (интероперабельность) медицинских информационных систем, в том числе для предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций для всех граждан Российской Федерации;

Медицинская информационная система - информационная система медицинской организации, содержащая данные о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи, о медицинской деятельности медицинских организаций и иную информацию, необходимую для автоматизации процессов оказания медицинской помощи и информационной поддержки деятельности медицинских работников;

Государственная информационная система в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации – информационная система в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающая сбор, хранение, обработку и предоставление информации о медицинских и фармацевтических организациях, и об осуществлении медицинской, фармацевтической и иной деятельности в сфере охраны здоровья, с целью информационной поддержки процессов управления системой здравоохранения субъекта Российской Федерации;

Цифровая платформа - технологии и платформенные решения, обеспечивающие функционирование государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, позволяющие размещать, подключать типовые системы информационно-технологической поддержки и автоматизации деятельности медицинских организаций и органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, наиболее востребованные и перспективные инновационные медицинские сервисы и технологии, создаваемые в том числе коммерческими организациями, включая технологии дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов, диагностики и раннего прогнозирования развития заболеваний, функционирующие на основе технологий искусственного интеллекта (машинного обучения), проведения дистанционных консультаций (врач-пациент), а также диагностических обследований, дистанционной реабилитации, и в том числе с применением медицинских приборов, для последующего трансфера в медицинские организации;

Электронные медицинские документы – медицинская документация в форме электронных документов, создаваемая в медицинских информационных системах медицинских организаций, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью медицинских работников и медицинских организаций, сведения о которой зарегистрированы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и предоставляются гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций;

Единая государственная информационная система здравоохранения (ЕГИСЗ) – федеральная государственная информационная система, представляющая собой совокупность информационно-технологических и технических средств, обеспечивающих информационную поддержку методического и организационного обеспечения деятельности участников системы здравоохранения. Основной целью функционирования ЕГИСЗ является обеспечение эффективной информационной поддержки процесса управления

системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи и взаимодействия медицинских организаций;

Федеральный регистр медицинских работников - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для учета сведений о кадровом обеспечении медицинских организаций и трудоустройстве медицинских работников в медицинские организации;

Федеральный реестр медицинских организаций - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для учета сведений о медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, об их структурных подразделениях с указанием профилей медицинской деятельности, местонахождения, а также сведений об их оснащении и использовании медицинских изделий;

Геоинформационная подсистема-подсистема ЕГИСЗ, предназначена для консолидации и графического отображения информации о ресурсах здравоохранения, в том числе о населенных пунктах и медицинских организациях, их структурных подразделениях, участвующих в реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и населенных пунктах, на территории которых они размещены;

Федеральная электронная регистратура-подсистема ЕГИСЗ, предназначена для мониторинга и управления потоками пациентов в режиме реального времени посредством информационного обмена с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения;

Федеральная интегрированная электронная медицинская карта- подсистема ЕГИСЗ, предназначена для сбора, систематизации и обработки структурированных обезличенных сведений, указанных в статье 94 Федерального закона, о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, посредством информационного обмена с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения;

Федеральный реестр электронных медицинских документов- подсистема ЕГИСЗ, содержащая сведения о медицинской документации в форме электронных документов, по составу которых невозможно определить состояние здоровья гражданина, и сведения о медицинской организации, в которой такая медицинская документация создана и хранится;

Подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения- подсистема ЕГИСЗ, содержащая совокупность информационных систем и баз данных, позволяющих систематизировать по единым правилам информацию для учета лиц, которым необходимо оказание медицинской помощи, а также позволяющих организовать оказание медицинской помощи таким лицам на основе указанной систематизированной информации;

Информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для

обеспечения государственных и муниципальных нужд- подсистема ЕГИСЗ, которая позволяет осуществлять информационную поддержку контрольных процедур в сфере закупок лекарственных препаратов;

Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности- подсистема ЕГИСЗ, предназначена для оптимизации и упрощения процедур сбора статистической и иной отчетной информации о показателях в сфере здравоохранения от подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации организаций, федеральных органов исполнительной власти в соответствии с их полномочиями, органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, а также для сокращения временных затрат на подготовку сводной отчетности по данным, собираемым и обрабатываемым в подсистемах ЕГИСЗ;

Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения- подсистема ЕГИСЗ, предназначена для автоматизированного формирования, актуализации и использования участниками информационного взаимодействия, классификаторов, справочников и иной нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, перечень, порядок ведения и использования которой определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 10 части 3 статьи 91.1 Федерального закона.

Подсистема обезличивания персональных данных- подсистема ЕГИСЗ, предназначена для выполнения процесса обезличивания сведений, указанных в статье 94 Федерального закона, о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, поступающих из информационных систем, указанных в частях 1 и 5 статьи 91 Федерального закона;

Защищенная сеть передачи данных- представляет собой защищенную информационно-телекоммуникационную сеть, создание, эксплуатацию, организацию функционирования и координацию работ по подключению к которой обеспечивает Министерство здравоохранения Российской Федерации с целью обеспечения надежной, безопасной и достоверной передачи необходимой информации между подсистемами ЕГИСЗ, и информационными системами, указанными в частях 1 и 5 статьи 91 Федерального закона;

Личный кабинет пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций—комплекс электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения для граждан Российской Федерации, возможность предоставления которых в электронной форме обеспечивает ЕГИСЗ;

Территориально-выделенное структурное подразделение медицинской организации (ТВСП МО) - здание или совокупность зданий, расположенных по отдельному адресу, в котором (-ых) располагаются структурные подразделения медицинской организации, оказывающие первичную, специализированную и прочие виды медицинской помощи.

ФАП, ФП - фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты, являющиеся территориально-выделенными структурными

подразделениями медицинских организаций.

Централизованные системы (подсистемы) государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации:

Управления скорой и неотложной медицинской помощи (в том числе санитарной авиации) - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает создание региональных центров приема и обработки вызовов, контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов;

Управление льготным лекарственным обеспечением - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает обращение рецептов на лекарственные препараты, сформированных в форме электронных документов, организацию учета информации о лекарственном препарате и его обслуживании аптечными организациями, учет выданных рецептов с проверкой льготы пациента путем получения соответствующих первичных сведений из медицинских информационных систем; передачу данных о выданных рецептах в государственные информационные системы субъекта Российской Федерации;

Управление потоками пациентов - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает формирование расписания для записи на прием к врачу, вызовов на дом и запись для прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации и с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ведение листов ожидания, анализ обслуживаемых записей с учетом синхронизации с федеральной электронной регистратурой, информирование населения о предоставляемых медицинских услугах, управление и планирование потоков пациентов при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, учет и планирования занятости коечного фонда, мониторинг доступности записи на прием к врачу в сроки, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов - централизованная система (подсистема) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает сбор, систематизацию и обработку сведений о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, обмен структурированными электронными медицинскими документами между медицинскими информационными системами медицинских организаций, государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации и подсистемой «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ;

Телемедицинские консультации - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере

здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на территории субъекта Российской Федерации, на межрегиональном и федеральном уровне в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный № 49577);

Лабораторные исследования - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает сбор, централизованное хранение и оперативный доступ к имеющимся данным лабораторных исследований с автоматизированных рабочих мест медицинских работников при осуществлении ими своей профессиональной деятельности в рамках субъекта Российской Федерации, вне зависимости от формы собственности учреждений, проводящих лабораторную диагностику и лечебно- диагностический процесс. Обеспечивает анализ обоснованности назначений лабораторных исследований (в том числе повторных);

Центральный архив медицинских изображений - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает централизованное хранение в электронном виде медицинских изображений в рамках субъекта Российской Федерации вне зависимости от формы собственности учреждений, проводящих диагностику; оперативный доступ к имеющимся медицинским изображениям с автоматизированных рабочих мест медицинских работников при осуществлении ими профессиональной деятельности. Обеспечивает анализ обоснованности назначений диагностических исследований (в том числе повторных);

Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями, маршрутизацию на всех этапах оказания медицинской помощи, а также информационный обмен между медицинскими организациями, участвующими в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями со структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля;

Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает регистрацию беременных в единой региональной базе данных; сбор и мониторинг первичной информации о беременных, и расчет групп показателей, необходимых для поддержки принятия врачебных решений; разработку и контроль персонифицированной программы ведения беременности. Информационное взаимодействие медицинских организаций службы

родовспоможения субъекта Российской Федерации разного уровня в едином информационном пространстве; повышение эффективности работы перинатальных центров за счет автоматизации деятельности; оперативное вмешательство в лечебно-технологический процесс при критических случаях со стороны вышестоящей ступени курирования;

Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) -централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает охват населения субъекта Российской Федерации диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами (по возрастным и профессиональным категориям); анализ результатов диспансеризации и профилактических осмотров; создание на региональном уровне баз данных по результатам проведенных медицинских осмотров с целью последующего анализа и принятия соответствующих решений по направлению пациента на 2-й этап обследования. организацию мониторинга рисков развития социально-значимых заболеваний; обеспечивает оценку эффективности профилактической медицинской помощи

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
Цифровой контур здравоохранения
(Сахалинская область)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта
Цифровой контур здравоохранения (Сахалинская область)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контрол я
		Начало	Окончание			
1.	Общие организационные мероприятия по проекту	01.12.2018	01.03.2025	Пак А.К. Гулевич М.П.	-	ПК
1.1.	Разработка и утверждение паспорта регионального проекта	01.12.2018	31.04.2019	Пак А.К. Гулевич М.П. Дудникова Ю.В.	Протокол проектного комитета, региональный проект разработан	ПК
1.1.1.	Допланирование плана мероприятий регионального проекта (проработка проекта на очередной трехлетний период, в том числе подготовка расчета финансовой потребности на реализацию мероприятий) для рассмотрения его на проектном комитете	01.08.2019 01.08.2020 01.08.2021 01.08.2022 01.08.2023	15.09.2019 15.09.2020 15.09.2021 15.09.2022 15.09.2023	Пак А.К. Гулевич М.П.	Разработан и представлен на рассмотрение членам проектного комитета трехлетний план мероприятий и расчет финансовой потребности	ПК
1.1.2.	<u>Контрольная точка:</u> Трехлетний план мероприятий регионального проекта одобрен проектным комитетом		20.09.2019 20.09.2020 20.09.2021 20.09.2022 20.09.2023	Пак А.К.	Протокол проектного комитета, трехлетний план одобрен и направлен в министерство финансов	РП

					Сахалинской области	
1.1.	<u>Контрольная точка:</u> Внесены изменения в паспорт регионального проекта, утоняющие трехлетний план мероприятий и параметры финансового обеспечения, предусмотренного в областном бюджете на очередной год и плановый период		25.12.2019 25.12.2020 25.12.2021 25.12.2022 25.12.2023	Гулевич М.П.	Протокол проектного комитета, внесены изменения в паспорт регионального проекта	РП
1.2.	<u>Контрольная точка:</u> Подготовлен отчет о реализации регионального проекта, анализ выполнения показателей регионального проекта		31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021	Гулевич М.П.	Отчет о статусе проекта	РП
1.3.	<u>Контрольная точка:</u> Подготовлен итоговый отчет о реализации проекта		01.03.2025	Пак А.К. Гулевич М.П.	Утвержден итоговый отчет о реализации проекта	ПК
2	Результат регионального проекта: 87 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области, в которых организовано не менее 4342 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	01.01.2019	31.12.2024	Гулевич М.П.		ПК
2.1	Подготовка инфраструктуры для обеспечения юридически значимого электронного документооборота.	01.01.2019	31.12.2024	Архипов С.В.	-	РП
2.1.1	Закупка программного обеспечения криптопровайдера на имеющиеся автоматизированные рабочие места медицинского персонала.	01.01.2019	25.05.2019	Архипов С.В.	Акты о поставке ПО, отчеты об установке от медицинских организаций	РП

2.1.1.1	<u>Контрольная точка:</u> Приобретено программное обеспечение криптопровайдера для имеющих в медицинских организациях рабочих мест медицинского персонала		26.05.2019	Архипов С.В.	Акты о поставке ПО, отчеты об установке от медицинских организаций	ПК
2.1.2.	Выполнение работ по регламентному выпуску и перевыпуску квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала.	01.01.2019	25.12.2019	Архипов С.В.	Акты выполненных работ	РП
2.1.2.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u> Приобретено программное обеспечение криптопровайдера для имеющих в медицинских организациях рабочих мест медицинского персонала. Для медицинского персонала, имеющего возможность работы с электронными медицинскими документами выполнен выпуск/перевыпуск УКЭП.	-	26.12.2019	Архипов С.В.	Акты о поставке ПО, отчеты от медицинских организации о выпуске и перевыпуске квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала	ПК
2.1.3	Закупка программного обеспечения криптопровайдера на вновь приобретенные автоматизированные рабочие места медицинского персонала.	01.01.2020	25.05.2020	Архипов С.В.	Акты о поставке ПО, отчеты об установке	РП
2.1.3.1	<u>Контрольная точка:</u> Приобретено программное обеспечение криптопровайдера для имеющих в медицинских организациях рабочих мест медицинского персонала		26.05.2020	Архипов С.В.	Акты о поставке ПО, отчеты об установке от медицинских организаций	ПК
2.1.4.	Выполнение работ по регламентному выпуску и перевыпуску квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала.	01.01.2020	25.12.2020	Архипов С.В.	Акты выполненных работ	РП
2.1.4.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u>	-	26.12.2020	Архипов С.В.	Акты о поставке ПО, отчеты от	ПК

	<p>Приобретено программное обеспечение криптопровайдера для имеющихся в медицинских организациях рабочих мест медицинского персонала.</p> <p>Для медицинского персонала, имеющего возможность работы с электронными медицинскими документами выполнен выпуск/перевыпуск УКЭП.</p>				<p>медицинских организации о выпуске и перевыпуске квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала</p>	
2.1.5.	<p>Выполнение работ по регламентному выпуску и перевыпуску квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала.</p>	01.01.2021	25.12.2021	Архипов С.В.	Акты выполненных работ	РП
2.1.5.1	<p>Контрольная точка (годовая):</p> <p>Для медицинского персонала, имеющего возможность работы с электронными медицинскими документами выполнен выпуск/перевыпуск УКЭП.</p>	-	26.12.2021	Архипов С.В..	<p>отчеты от медицинских организации о выпуске и перевыпуске квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала</p>	ПК
2.1.6.	<p>Выполнение работ по регламентному выпуску и перевыпуску квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала.</p>	01.01.2022	25.12.2022	Архипов С.В.	Акты выполненных работ	РП
2.1.6.1	<p>Контрольная точка (годовая):</p> <p>Для медицинского персонала, имеющего возможность работы с электронными медицинскими документами выполнен выпуск/перевыпуск УКЭП.</p>	-	26.12.2022	Архипов С.В.	<p>отчеты от медицинских организации о выпуске и перевыпуске квалифицированных усиленных</p>	ПК

					электронных подписей для медицинского персонала	
2.1.7.	Выполнение работ по регламентному выпуску и перевыпуску квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала.	01.01.2023	25.12.2023	Архипов С.В.	Акты выполненных работ	РП
2.1.7.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u> Для медицинского персонала, работающего с электронными медицинскими документами, выполнен выпуск/перевыпуск УКЭП.	-	26.12.2023	Архипов С.В.	отчеты от медицинских организации о выпуске и перевыпуске квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала	ПК
2.1.8.	Выполнение работ по регламентному выпуску и перевыпуску квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала.	01.01.2024	25.12.2024	Архипов С.В.	Акты выполненных работ	РП
2.1.8.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u> Для медицинского персонала, работающего с электронными медицинскими документами, выполнен выпуск/перевыпуск УКЭП.	-	26.12.2024	Архипов С.В.	отчеты от медицинских организации о выпуске и перевыпуске квалифицированных усиленных электронных подписей для медицинского персонала	ПК
2.2	Организация перехода на электронный медицинский документооборот.	01.01.2019	31.12.2019	Архипов С.В.	-	РП

2.2.1.	Доработка функционала медицинской информационной системы ЕГИСЗ СО с целью оптимизации модуля «Электронная медицинская карта». Расширение функционала в части использования усиленных квалифицированных электронных подписей при работе с медицинской документацией в электронной форме.	01.01.2019	25.12.2019	Архипов С.В.	Отчет тестирования функционала, отзывы медицинских организаций	о	РП
2.2.1.1	Контрольная точка (годовая): Выполнены доработки и оптимизация функционала ведения электронной медицинской карты в медицинской информационной системе ЕГИСЗ СО, обеспечен функционал использования УКЭП.	-	26.12.2019	Архипов С.В.	Отчет выполненных работах,	о	ПК
3	Результат регионального проекта: <i>Организовано не менее 4342 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области.</i>	01.01.2019	31.12.2019	Гулевич М.П.			ПК
3.1.	Оснащение рабочих мест медицинского персонала автоматизированными рабочими местами.	01.01.2019	31.12.2019	Архипов С.В.	Акты поставки оборудования, отчеты об оснащении от медицинских организаций		РП
3.1.1.	Осуществление закупки компьютерного оборудования для обновления парка компьютерной техники медицинских организаций	01.01.2019	31.12.2019	Архипов С.В.	Заявка на проведение закупки компьютерного оборудования.		РП
3.1.1.1	Контрольная точка (годовая): Выполнена замена 20% существующего парка автоматизированных рабочих мест.	-	31.12.2019	Архипов С.В.	Акты поставки оборудования, отчеты об		ПК

					оснащении от медицинских организаций	
4	Результат регионального проекта: Организовано не менее 4456 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области. (с нарастающим итогом)	01.01.2020	31.12.2020	Гулевич М.П.		ПК
4.1.	Оснащение рабочих мест медицинского персонала автоматизированными рабочими местами.	01.01.2020	31.12.2020	Архипов С.В.	Акты поставки оборудования, отчеты об оснащении от медицинских организаций	РП
4.1.2.	Осуществление закупки компьютерного оборудования для обновления парка компьютерной техники медицинских организаций	01.01.2020	31.12.2020	Архипов С.В.	Заявка на проведение закупки компьютерного оборудования.	РП
4.1.2.1	Контрольная точка (годовая): Выполнена замена 20% существующего парка автоматизированных рабочих мест.	-	31.12.2020	Архипов С.В.	Акты поставки оборудования, отчеты об оснащении от медицинских организаций	ПК
5	Результат регионального проекта: Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области (в том числе	01.01.2019	31.12.2021	Петренко Л.А.	-	РП

	фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).					
5.1.	Расширение и функционирование региональной защищенной сети передачи данных.	01.01.2019	31.12.2021	Петренко Л.А.	Отчет о подключении ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций к ЗСПД	РП
5.1.1.	Заключение договоров на оказание услуги предоставление доступа к сети Интернет для ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций первой очереди.	01.01.2019	01.04.2019	Архипов С.В.	Копии договор на оказание услуги доступа к сети Интернет	РП
5.1.1.1	<u>Контрольная точка:</u> Заключены договоры на оказание услуги предоставления доступа к сети интернет для ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций первой очереди (40% ФАП и ФП от общего количества подразделений данного типа.)		02.04.2019	Архипов С.В.	Копии договор на оказание услуги доступа к сети Интернет	ПК
5.1.2.	Подключение к защищенной сети передачи данных ФАП и ФП первой очереди, обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных в подразделениях медицинских организаций первой очереди, с использованием канала связи Интернет.	03.04.2019	25.12.2019	Чужинов Р.В Архипов С.В.	Отчет о подключении ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций первой очереди к ЗСПД	РП
5.1.2.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u> Выполнено подключение к защищенной сети передачи данных в 40% ФАП и ФП от общего количества подразделений данного типа. Обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных в 86% территориально обособленных подразделениях.	-	26.12.2019	Чужинов Р.В Архипов С.В.	Отчет о подключении ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций первой очереди к ЗСПД	ПК
5.1.3.	Заключение договоров на оказание услуги предоставление доступа к сети Интернет для ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций второй очереди.	01.01.2020	01.04.2020	Архипов С.В.		РП

5.1.3.1	Контрольная точка: Заключены договоры на оказание услуги предоставления доступа к сети интернет для ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций первой очереди (74% ФАП и ФП от общего количества подразделений данного типа.)		02.04.2020	Архипов С.В.	Копии договор на оказание услуги доступа к сети Интернет	ПК
5.1.4.	Подключение к защищенной сети передачи данных ФАП и ФП второй очереди, обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных в подразделениях медицинских организаций второй очереди с использованием канала связи Интернет.	03.04.2020	25.12.2020	Чужинов Р.В. Архипов С.В.	Отчет о подключении ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций второй очереди к ЗСПД	РП
5.1.4.1	Контрольная точка (годовая): Выполнено подключение к защищенной сети передачи данных в 74% ФАП и ФП от общего количества подразделений данного типа. Обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных в 100% территориально обособленных подразделениях.	-	26.12.2020	Чужинов Р.В. Архипов С.В.	Отчет о подключении ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций второй очереди к ЗСПД	ПК
5.1.5.	Заключение договоров на оказание услуги предоставление доступа к сети Интернет для ФАП и ФП третьей очереди.	01.01.2021	01.04.2021	Архипов С.В.	Копии договор на оказание услуги доступа к сети Интернет	РП
5.1.5.1	Контрольная точка: Заключены договоры на оказание услуги предоставления доступа к сети интернет для ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций первой очереди (100% ФАП и ФП от общего количества подразделений данного типа.)		02.04.2021	Архипов С.В.	Копии договор на оказание услуги доступа к сети Интернет	ПК
5.1.6	Подключение к защищенной сети передачи данных ФАП и ФП третьей очереди с использованием канала связи Интернет.	03.04.2021	25.12.2021	Чужинов Р.В. Архипов С.В.	Отчет о подключении ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций третьей очереди к ЗСПД	РП

5.1.6.1	Контрольная точка (годовая): Оператором связи выполнено подключение к защищенной сети передачи данных 100% ФАП и ФП от общего количества подразделений данного типа.	-	26.12.2021	Чужинов Р.В. Архипов С.В.	Отчет о подключении ФАП и ФП, подразделений медицинских организаций третьей очереди к ЗСПД	ПК
6	Результат регионального проекта: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Сахалинской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	01.01.2019	31.12.2022	Гулевич М.П,		ПК
6.1	Обеспечение информационного взаимодействия с информационными системами Пенсионного фонда Российской Федерации.	01.01.2020	31.12.2021	Архипов С.В.	-	РП
6.1.1.	Завершение интеграции компонентов ЕГИСЗ СО с сервисами Единой государственной информационной системы социального обеспечения, оптимизация информационного взаимодействия.	01.01.2020	25.12.2020	Архипов С.В.	Отчет о тестировании	РП
6.1.1.1	Контрольная точка (годовая): Завершена интеграция компонентов ЕГИСЗ СО с сервисами ЕГИССО в части передачи сведений об обеспечении льготных категорий граждан лекарственными средствами.	-	26.12.2020	Архипов С.В.	-	ПК
6.1.2.	Завершение интеграции компонентов ЕГИСЗ СО с сервисами государственной информационной системы «Федеральный регистр инвалидов».	01.01.2021	25.12.2021	Архипов С.В.	Отчет о тестировании	РП
6.1.2.1	Контрольная точка (годовая): Завершена интеграция компонентов ЕГИСЗ СО с государственной информационной системой «Федеральный регистр инвалидов» в части обмена сведениями по данной категории граждан.	-	26.12.2021	Архипов С.В.	Отчет о тестировании. Отчет о информационном взаимодействии с ГИС «ФРИ»	ПК

6.2.	Обеспечение информационного взаимодействия с информационной системой Министерства социальной защиты Сахалинской области.	01.01.2022	31.12.2022	Архипов С.В.	-	РП
6.2.1	Интеграция компонентов ЕГИСЗ СО с сервисами ИС Министерства социальной защиты Сахалинской области в части информационного взаимодействия о беременных женщинах, поставленных на учет в ранние сроки беременности.	01.01.2022	25.12.2022	Архипов С.В.	Отчет о тестировании	РП
6.2.1.1	Контрольная точка (годовая): Завершена интеграция ЕГИСЗ СО ИС Министерства социальной защиты Сахалинской области в части передачи сведений о беременных, поставленных на учет в ранние сроки беременности	-	26.12.2022	Архипов С.В.	Отчет о тестировании. Отчет о информационном взаимодействии по передаче сведений о беременных	ПК
6.3.	Обеспечение информационного взаимодействия с информационной системой Управления ЗАГС Сахалинской области.	01.01.2021	31.12.2021	Архипов С.В.	-	РП
6.3.1.	Интеграция компонентов ЕГИСЗ СО с сервисами информационной системы Управления ЗАГС Сахалинской области.	01.01.2021	31.12.2021	Архипов С.В.	Отчет о тестировании	РП
6.3.1.1	Контрольная точка (годовая): Завершена интеграция компонентов ЕГИСЗ СО с ИС Управления ЗАГС Сахалинской области в части обмена сведениями о фактах рождения и смерти.	-	31.12.2021	Архипов С.В.	отчет о информационном взаимодействии по передаче сведений о фактах рождения и смерти.	ПК
6.4.	Обеспечение информационного взаимодействия с информационной системой Федерального бюро медико-социальной экспертизы.	01.01.2019	31.12.2020	Архипов С.В.	-	РП
6.4.1.	Завершение интеграции компонентов медицинской информационной системы ЕГИСЗ СО с сервисами ФБ МСЭ	01.01.2019	31.12.2019	Архипов С.В.	Отчет о тестировании	РП
6.4.1.1	Контрольная точка (годовая):	-	31.12.2019	Архипов С.В.	-	ПК

	<p>Завершена интеграция компонентов медицинской информационной системы ЕГИСЗ СО с информационной системой Федерального бюро медико-социальной экспертизы в части передачи сведений об исполнении ИПРА и направлениях на МСЭ.</p> <p>Не менее 20% учреждений здравоохранения выполняют направление пациента на МСЭ через межведомственное электронное взаимодействие</p>					
6.4.2	<p>Проведение работ по настройке межведомственного электронного взаимодействия для отправки на МСЭ и передачи сведений об исполнении ИПРА для всех учреждений здравоохранения Сахалинской области, подключенных к ЕГИСЗ СО</p>	01.01.2020	30.04.2020	Архипов С.В.	Отчет о проведении настроек и тестировании	РП
6.4.3	<p>Обучение сотрудников по работе с медицинской информационной системой ЕГИСЗ СО в рамках выполнения ИПРА и направление на МСЭ.</p>	01.05.2020	01.06.2020	Архипов С.В.	Отчет о проведении обучения	РП
6.4.4.1	<p>Контрольная точка (годовая): Завершена настройка компонентов медицинской информационной системы ЕГИСЗ СО с информационной системой Федерального бюро медико-социальной экспертизы в части передачи сведений об исполнении ИПРА и направлениях на МСЭ.</p>		02.06.2020	Архипов С.В.		ПК
7	<p>Результат регионального проекта: В Сахалинской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>	01.01.2019	31.12.2024	Гулевич М.П,		ПК
7.1	<p>Расширение инфраструктуры лабораторной информационной системы.</p>	01.01.2019	31.12.2020	Архипов С.В.	-	РП
7.1.1.	<p>Подключение лабораторного оборудования в 7 клиничко-диагностический лабораторий медицинских учреждений к компонентам</p>	01.01.2019	31.12.2019	Архипов С.В.	Отчеты МО	РП

	лабораторной информационной системы ЕГИСЗ СО.					
7.1.1.1	Контрольная точка (годовая): Обеспечено 74% подключение клинико-диагностических лабораторий к компонентам лабораторной информационной системы ЕГИСЗ СО. Обеспечена 100% выполнение всех заказов (подключённых КДЛ) на лабораторную диагностику в медицинской информационной система ЕСГИЗ СО	-	31.12.2019	Архипов С.В.	отчеты МО о подключении лабораторного оборудования. Анализ выполнения заказов в информационной системе ЕГИСЗ СО	ПК
7.1.2.	Подключение лабораторного оборудования в 9 клинико-диагностический лабораторий медицинских учреждений к компонентам лабораторной информационной системы ЕГИСЗ СО.	01.01.2020	31.12.2020	Архипов С.В.	Отчеты МО	РП
7.1.2.1	Контрольная точка (годовая): Обеспечено 100% подключение автоматических лабораторных анализаторов с подтвержденной возможностью подключения к информационным системам. Создана инфраструктура лабораторной службы, включая рабочие места и сети. Обеспечена 100% выполнение всех заказов на лабораторную диагностику в медицинской информационной система ЕСГИЗ СО	-	31.12.2020	Архипов С.В.	отчеты МО о подключении лабораторного оборудования. Анализ выполнения заказов в информационной системе ЕГИСЗ СО	ПК
7.2.	Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями.	01.01.2019	31.12.2019	Архипов С.В.	-	РП
7.2.1.	Создание централизованного регистра пациентов с онкологическими заболеваниями регионального уровня.	01.01.2019	25.12.2019	Архипов С.В.	Отчеты о выполненных работах, отзывы медицинских организаций	РП
7.2.1.1	Контрольная точка (годовая) реализации мероприятий в 2019 году	-	26.12.2019	Архипов С.В.	Отчет о выполненных работах. Акт	ПК

	Обеспечено электронное взаимодействие между медицинскими организациями в части пациентов с онконастороженностью. Внедрен автоматически пополняемый регистр пациентов с установленными факторами риска развития онкологических заболеваний.				выполненных работ Исполнителем	
7.3.	Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями.	01.01.2019	31.12.2019	Архипов С.В.	-	РП
7.3.1.	Доработка компонентов ЕГИСЗ СО в части ведения анкетирования по выявлению сердечно-сосудистых рисков в ЭМК пациента, контроль прохождения мероприятий по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями, создание централизованного регистра пациентов.	01.01.2019	25.12.2019	Архипов С.В.	Отчеты о выполненных работах, отзывы медицинских организаций	РП
7.3.1.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u> Доработан компонент ЭМК пациента в медицинской информационной системе ЕГИСЗ СО в части анкетирования по выявлению сердечно-сосудистых рисков в ЭМК пациента, контроль прохождения мероприятий по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями, создание централизованного регистра пациентов. Внедрен автоматически пополняемый регистр пациентов с установленными факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний.	-	26.12.2019	Архипов С.В.	Отчет о выполненных работах. Акт выполненных работ Исполнителем	ПК
7.4.	В Сахалинской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	01.01.2019	31.12.2024	Гулевич М.П.,		ПК
7.4.1	Государственные медицинские организации Сахалинской области используют государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России.	01.01.2019	31.12.2021	Архипов С.В.		РП

7.4.2	Анализ ЕГИСЗ СО на соответствие требованиям Минздрава и составление технического задания на развитие ЕГИСЗ СО	01.01. 2019	01.10. 2019	Архипов С.В.	Отчеты о выполненных работах	РП
7.4.3	Подача заявки проведения закупки в 2020 году на развитие ЕГИСЗ СО	02.10. 2019	25.12. 2019	Архипов С.В.	Заявка на проведение закупки	РП
7.4.3.1	Контрольная точка (годовая): Сформировано техническое задание, сформирована заявка проведения закупки в 2020 году на развитие ЕГИСЗ СО.		26.12. 2019	Архипов С.В.	Отчет о проведении анализа ЕГИСЗ СО на соответствие требования Минздрава	ПК
7.4.5	Заключение государственного контракта на развитие ЕГИСЗ СО в 2020 году	01.01.2020	01.05. 2020	Архипов С.В.	Государственный контракт	РП
7.4.6	составление технического задания на развитие ЕГИСЗ СО на 2021 год согласно требований Минздрава РФ	01.01. 2020	01.10. 2020	Архипов С.В.	Отчеты о выполненных работах	РП
7.4.7	Подача заявки проведения закупки в 2021 году на развитие ЕГИСЗ СО	02.10. 2020	25.12. 2020	Архипов С.В.	Заявка на проведение закупки	РП
7.4.7.1	Контрольная точка (годовая): Сформировано техническое задание, сформирована заявка проведения закупки в 2021 году на развитие ЕГИСЗ СО. Приняты работы по контракты на развитие ЕГИСЗ СО в 2020 году (пункт 16.4)		26.12. 2020	Архипов С.В.	Отчет о проведенных работах в рамках государственного контракта в 2020 году.	ПК
7.4.6	Заключение государственного контракта на развитие ЕГИСЗ СО в 2021 году	01.012021	01.05. 2021	Архипов С.В.	Государственный контракт	РП
7.4.6.1	Контрольная точка (годовая): ЕГИСЗ СО соответствует требований Минздрава РФ		31.12. 2021	Архипов С.В.	Отчет о соответствии ЕГИСЗ СО требования Минздрава РФ	ПК
7.5	Обеспечено техническое сопровождение и развитие подсистем ЕГИСЗ СО в соответствии с нормами законодательства	01.01.2019	31.12.2024	Архипов С.В.		РП
7.5.1	Заключение договора на оказание технического сопровождений и развитие подсистем ЕГИСЗ СО в соответствии с нормами законодательства	01.01. ежегодно	31.03. ежегодно	Архипов С.В.	Гос контракт на оказание услуг технического сопровождения и	

					развитие подсистем ЕГИСЗ СО	
7.5.1	Оказание технического сопровождение Исполнителем гос контракта по всем подсистемам ЕГИСЗ СО	01.04. ежегодно	31.12. ежегодно	Архипов С.В.	оказание услуг технического сопровождения и развитие подсистем ЕГИСЗ СО	РП
7.5.1.1	Контрольная точка (годовая): Ежегодная По всем подсистемам ЕГИСЗ СО оказывается техническое сопровождение и развитие.		25.12 ежегодно	Архипов С.В.	Техническая поддержка оказана согласно государственному контракту	ПК
8	Результат регионального проекта: В Сахалинской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.	01.01.2019	31.12.2024	Гулевич М.П.,		ПК
8.1.	Внедрение многоуровневой системы удаленных телемедицинских консультаций.	01.01.2019	31.12.2024	Архипов С.В.	-	РП
8.1.1.	Создание многоуровневой сети телемедицинских консультаций по технологии «врач-врач» в рамках ЕГИСЗ СО.	01.01.2019	25.12.2019	Архипов С.В.	Отчеты о выполненных работах	РП
8.1.1.1	Контрольная точка (годовая): В регионе создана сеть телемедицинских консультаций по технологии «врач-врач», представленная следующими компонентами: - региональные отложенные телемедицинские консультации; - региональные очные видеоконсультации; - федеральные отложенные телемедицинских консультации;	-	26.12.2019	Архипов С.В.	отчет выполненных работ по организации отложенных и очных видеоконсультаций	ПК

	- федеральные очные видеоконсультации.					
8.1.2.	Использование сети телемедицинских консультаций по технологии «врач-врач» медицинскими учреждениями	01.01.2020	25.12.2020	Архипов С.В.	Отчет о количестве и типах телемедицинских консультаций	РП
8.1.2.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u> Медицинские учреждения используют сеть телемедицинских консультаций для оказания медицинской помощи населению		26.12.2020	Архипов С.В.	Отчет о количестве и типах телемедицинских консультаций	ПК
8.1.3.	Использование сети телемедицинских консультаций по технологии «врач-врач» медицинскими учреждениями	01.01.2021	25.12.2021	Архипов С.В.	Отчет о количестве и типах телемедицинских консультаций	РП
8.1.3.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u> Медицинские учреждения используют сеть телемедицинских консультаций для оказания медицинской помощи населению		26.12.2021	Архипов С.В.	Отчет о количестве и типах телемедицинских консультаций	ПК
8.1.4.	В регионе разработан региональный портал «Здоровья» для проведения on-line консультирования по технологии «врач-пациент» в личном кабинете Использование сети телемедицинских консультаций по технологии «врач-врач» медицинскими учреждениями	01.01.2022	25.12.2022	Архипов С.В.	Отчеты о выполненных работах по созданию портала «Здоровье» Отчет о количестве и типах телемедицинских консультаций	РП
8.1.4.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u> Медицинские учреждения используют сеть телемедицинских консультаций для оказания медицинской помощи населению В регионе функционирует региональный портал «Здоровья» для проведения on-line консультирования по технологии «врач-пациент» в личном кабинете		26.12.2022	Архипов С.В.	Отчет о количестве и типах телемедицинских консультаций	ПК

8.1.5.	Использование сети телемедицинских консультаций по технологии «врач-врач» медицинскими учреждениями. Для консультаций по технологии «Врач-пациент» используется портал «Здоровье»	01.01.2023	25.12.2023	Архипов С.В.	Отчет о количестве и типах телемедицинских консультаций	РП
8.1.5.1	Контрольная точка (годовая): Медицинские учреждения используют сеть телемедицинских консультаций для оказания медицинской помощи населению В регионе функционирует региональный портал «Здоровья» для проведения on-line консультирования по технологии «врач-пациент» в личном кабинете		26.12.2023	Архипов С.В.	Отчет о количестве и типах телемедицинских консультаций	ПК
8.1.6.	Использование сети телемедицинских консультаций по технологии «врач-врач» медицинскими учреждениями. Для консультаций по технологии «Врач-пациент» используется портал «Здоровье»	01.01.2024	25.12.2024	Архипов С.В.	Отчет о количестве и типах телемедицинских консультаций	РП
8.1.6.1	Контрольная точка (годовая): Медицинские учреждения используют сеть телемедицинских консультаций для оказания медицинской помощи населению В регионе функционирует региональный портал «Здоровья» для проведения on-line консультирования по технологии «врач-пациент» в личном кабинете	-	26.12.2024	Архипов С.В.	Отчет о количестве и типах телемедицинских консультаций. Отчет о работе регионального портала «Здоровье», анализ полученных данных в рамках консультации «Врач-пациент»	ПК
9	Результат регионального проекта: Единая государственная информационная система здравоохранения Сахалинской области взаимодействует с подсистемами ЕГИСЗ Минздрава РФ для обеспечения граждан	01.01.2019	01.01.2020	Гулевич М.П.		ПК

	Сахалинской области услугами и сервисами в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.					
9.1	Проведение работ по подключению медицинских организаций к предоставлению услуги «Вызов врача на дом», «Запись на диспансеризацию (профилактический осмотр)»	01.01.2019	25.12.2019	Архипов С.В. Атланова Л.В.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	РП
9.2	Проведение работ по развитию информационной системы территориального фонда ОМС, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ.	01.01.2019	25.12.2019	Атланова Л.В.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	РП
9.2.1.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u> На портале ЕПГУ доступны сервисы «Вызов врача на дом», «Запись на диспансеризацию (профилактический осмотр)» в личном кабинете пациента «Мое здоровье»		26.12.2019	Архипов С.В	Отчет о количестве пациентов воспользовавшихся услугами «Вызов врача на дом», «Запись на диспансеризацию (профилактический осмотр)» в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на портале ЕПГУ.	ПК
9.2.1.2	<u>Контрольная точка (годовая):</u> Территориальный фонд ОМС Сахалинской области выполнил интеграцию с ЕГИСЗ и готов обеспечить предоставление услуги получения сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ		26.12.2019	Атланова Л.В.	отчет о количестве переданной информации в федеральный сегмент для предоставления услуги «получения сведений об	РП

					оказанных медицинских услугах и их стоимости»	
9.3	Территориальный фонд ОМС Сахалинской области обеспечивает информационный обмен с ЕГИСЗ в рамках предоставления услуги получения сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	01.01.2020	25.12.2020	Атланова Л.В.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	РП
9.3.1	<u>Контрольная точка (годовая):</u> 100% граждан, застрахованных в ОМС, и получивших медицинскую помощь в государственных медицинских организациях Сахалинской области, получают сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ.		26.12.2020	Атланова Л.В.	отчет о количестве переданной информации в федеральный сегмент для предоставления услуги «получения сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости»	ПК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к паспорту регионального проекта
Цифровой контур здравоохранения
(Сахалинская область)

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта
Цифровой контур здравоохранения (Сахалинская область)

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций, %							
1.	Количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций субъекта/ Общее количество медицинских работников, сведения о которых содержатся в подсистеме Федеральный регистр медицинских работников»	7095	ФРМР, Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ »	Субъект РФ	Ежеквартально	Относительный показатель
Количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях, единиц							

2.	Общее количество персональных ЭВМ для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса) в медицинских организациях и структурных подразделениях, оказывающих первичную, специализированную и прочие виды медицинской помощи	3968	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Абсолютный показатель.
Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных, %							
3.	Количество автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях, подключенных к защищенной сети передачи данных. Плановое количество автоматизированных рабочих мест медицинских работников в данных медицинских организациях (ТВСП МО/ ФАП и ФП)	2500 / 11	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель.
Доля медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %							

4.	Число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ/ число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)	106 / 11	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель
Доля медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %							
5.	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу / число медицинских организаций	0	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель

Доля отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)», %							
6.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, %	1	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель

6.2	Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, %	0	Управление санитарной авиацией производится на базе ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница». Заключены договора с авиакомпаниями для организации доставки пациентов.	Минздрав	Субъект РФ	Ежегодно	
Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», %							

7.1.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» /число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения.	106 / 16	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель
Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», %							
7.2.	Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число аптечных организаций, участвующих в	49	Распоряжение министерства здравоохранения Сахалинской области №32-р от 16 января 2018 года.	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель

	реализации программ льготного лекарственного обеспечения						
Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов», %							
8.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» /число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и	56/11	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ »	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель

	осуществляющих первичный прием граждан						
Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», %							
9.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)	92 / 11	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель

Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», %							
10.1	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) *100	106 / 11	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель
Доля клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», %							
10.2	Число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций	18	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель
Доля медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», %							

11.	Число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» / число медицинских организаций	36	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель
Доля медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)», %							
12.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в	81	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель

	оказании медицинской помощи беременным женщинам						
Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», %							
13.	Число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» /число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и	0 \ 0	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель

	ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи						
Доля медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», %							
14.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	0	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель
Доля медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», %							

15.	Число сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	0	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель
Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %							
16.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС/число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)	0 / 0	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель

Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, %							
17.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ/число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь	106 / 11	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель
Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %							
18.		0 / 0				Ежегодно	

	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ/ число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь		Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ		Относительный показатель
Доля медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %							
19.	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде/ число медицинских организаций	0 / 0	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ»	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель

Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России, %							
20.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России/число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь	106 / 11	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Отчеты МО	ГБУЗ «СОМИАЦ »	Субъект РФ	Ежегодно	Относительный показатель

¹ Орган исполнительной власти, иной орган или организация.