

П А С П О Р Т

регионального проекта Ямало-Ненецкого автономного округа

«Создание единого цифрового контура в здравоохранении Ямало-Ненецкого автономного округа»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Бучкова Татьяна Викторовна, Заместитель Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа		
Руководитель регионального проекта	Новиков Сергей Владимирович, директор департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа		
Администратор регионального проекта	Швецов Иван Владимирович, первый заместитель директора департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014-2021 годы», утвержденная Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25.12.2013 N 1142-П (в редакции Постановления Правительства ЯНАО от 23.07.2018 N° 773-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года N° 1142-П»). Срок реализации Государственной программы 2014-2021 годы		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа 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	тыс. чел	23,13	31.10.2018	47,98	84,97	133,29	149,96	186,62	216,63						
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	%	49%	31.10.2018	60%	79%	100%	100%	100%	100%						
2.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и	основной	чел.	8653	31.10.2018	8759	100%	8862	100%	8923	100%	9057	100%	9155	100%	9252	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел																
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.	основной	ед.	5245	31.10.2018	5399	97%	5576	99%	5670	100%	5756	100%	5818	100%	5880	100%
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	4895	31.10.2018	5129	95%	5353	96%	5670	100%	5756	100%	5818	100%	5880	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	16	64%	25	100%	25	100%	25	100%	25	100%
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справочно	ед.	0	31.10.2018	16		25		25		25		25		25	
2.5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	основной	ТВСП МО	89	31.10.2018	89	47%	150	79%	191	100%	191	100%	191	100%	191	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	8	32%	25	100%	25	100%	25	100%	25	100%
2.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, ед.	основной	ТВСП МО	10	31.10.2018	12	57%	13	62%	16	76%	21	100%	21	100%	21	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	1	4%	4	16%	16	64%	20	80%	25	100%
2.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %	основной	юр.лиц	0	31.10.2018	1	8%	5	38%	13	100%	13	100%	13	100%	13	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 субъектов Российской Федерации, %	основной	%	0	31.10.2018	23%		66%		92%		100%		100%		100%	

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
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» субъекта Российской Федерации, %	основной	станции и подстанции	0	31.10.2018	0	0%	29	100%	29	100%	29	100%	29	100%	29	100%
3.1.2	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, %	основной	станции и подстанции	0	31.10.2018	0	0%	5	100%	5	100%	5	100%	5	100%	5	100%
3.2.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе	основной	ТВСП МО	20	31.10.2018	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	16	80%	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	(подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %																
3.2.2	Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной	аптечные пункты и организации	20	31.10.2018	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%
3.3	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	68	31.10.2018	71	81%	88	100%	88	100%	88	100%	88	100%	88	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	16	64%	25	100%	25	100%	25	100%	25	100%
3.4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной	основной	ТВСП МО	14	31.10.2018	15	100%	15	100%	15	100%	15	100%	15	100%	15	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	8	32%	16	64%	25	100%	25	100%	25	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	подразделений субъекта Российской Федерации, 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)» субъекта Российской Федерации, %																
3.8	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	15	31.10.2018	14	100%	14	100%	14	100%	14	100%	14	100%	14	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	1	4%	8	32%	16	100%	16	100%	16	100%
3.9	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	8	67%	10	83%	12	100%	12	100%	12	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %																
3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	10	59%	15	88%	17	100%	17	100%	17	100%
3.11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	основной	ТВСП МО	78	31.10.2018	100	60%	135	81%	167	100%	167	100%	167	100%	167	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	8	32%	25	100%	25	100%	25	100%	25	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
3.12	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %	основной	ТВСП МО	68	31.10.2018	96	50%	143	75%	191	100%	191	100%	191	100%	191	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	8	32%	16	64%	25	100%	25	100%	25	100%
3.13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %	основной	ТВСП МО	105	31.10.2018	105	55%	175	76%	191	100%	191	100%	191	100%	191	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	8	32%	16	64%	25	100%	25	100%	25	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)																

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
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, %	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	1		13		24		38		57		100%	
4.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, 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	96	50%	143	75%	191	100%	191	100%	191	100%	191	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	8	32%	16	64%	25	100%	25	100%	25	100%

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.

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений.		
1.	<p>Результат федерального проекта: Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> В 2019 году не менее 8 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 50 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. <p>К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>		
1.1	<p>Результат регионального проекта: Граждане Ямало-Ненецкого автономного округа используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>	ежегодно	<p>В 2019 году не менее 47,98 тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее 216,63 тыс. используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</p> <p>Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;

		<p>получение информации о прикреплении к медицинской организации;</p> <p>получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации;</p> <p>получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;</p> <p>доступ к электронным медицинским документам;</p> <p>оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>
2.	<p>Результат федерального проекта: 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, 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.</p> <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердили планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием. С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. В 2019 году функционирует не</p>	

	<p>менее 700 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, в 2021 году более 900 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации 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.</p> <p>В 2019 году 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.</p> <p>В 2019 году в 80% медицинских организаций внедрены медицинские информационные системы.</p> <p>К 2023 году 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.</p> <p>К 2023 году более 60 тыс. территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе более 30 тыс. ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. 		
2.1	<p>Результат регионального проекта: 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, в которых организовано не менее 5670 автоматизированных рабочих мест используют медицинские</p>		<p>Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Ямало-Ненецкого автономного округа на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p>

<p>информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>	<p>Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Ямало-Ненецкого автономного округа 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.</p> <p>В 2019 году Ямало-Ненецкий автономный округ утвердил план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>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) Ямало-Ненецкого автономного округа.</p> <p>К 2022 году функционируют 5670 автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более 2 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в Ямало-Ненецком автономном округе осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение</p>
---	--

		<p>к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Ямало-Ненецкого автономного округа на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Ямало-Ненецкого автономного округа на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году 191 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций и 25 ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.
3.	<p>Результат федерального проекта: В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p>	

Характеристика результата федерального проекта:

К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются 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.

Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.

Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):

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).

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 из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации 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, врачам скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.

	<p>К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации 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.</p> <p>К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации 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.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации 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>		
3.1.	<p>Результат регионального проекта: В Ямало-Ненецком автономном округе реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>		<p>К 2023 году в Ямало-Ненецком автономном округе реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, к которой подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа включают, в том числе централизованные системы (подсистемы): Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</p>

		<p>Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>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.</p> <p>К концу 2020 года в Ямало-Ненецком автономном округе 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.</p>
--	--	--

		<p>К концу 2020 года в Ямало-Ненецком автономном округе 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.</p> <p>К 2024 году в Ямало-Ненецком автономном округе реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Ямало-Ненецком автономном округе 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.</p> <p>К 2023 году в Ямало-Ненецком автономном округе 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>
4.	<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>Характеристика результата федерального проекта:</i></p>	

	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.		
4.1	Результат регионального проекта: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.		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.

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.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
1.1	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, в которых организовано не менее 5670 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 бюджетам субъектов Российской Федерации)	11,48	14,49	15,59	-	-	-	41,55
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	99,37	97,89	104,64	105,78	110,08	110,08	627,85
1.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	99,37	97,89	104,64	105,78	110,08	110,08	627,85

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
1.1.4.	внебюджетные источники							
2.	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.							
2.1.	В Ямало-Ненецком автономном округе реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.							
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	4,99	1,98	0,88	-	-	-	7,86
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	30,63	12,19	5,44	4,30	-	-	52,55
2.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	30,63	12,19	5,44	4,30	-	-	52,55
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
2.1.4.	внебюджетные источники							
3.	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.							
3.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:							
3.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
3.1.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:		146,47	126,55	126,55	110,08	110,08	110,08	729,81
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)		16,47	16,47	16,47	-	-	-	49,41
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:		130,00	110,08	110,08	110,08	110,08	110,08	680,40
бюджет субъекта Российской Федерации		130,00	110,08	110,08	110,08	110,08	110,08	680,40
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований								
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)								
внебюджетные источники								

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Новиков С.В.	Директор департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	Бучкова Т.В.	50%
2.	Администратор регионального проекта	Швецов И.В.	Первый заместитель директора департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	Новиков С.В.	50%
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	Новиков С.В.	Директор департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	Бучкова Т.В.	35%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
4.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Швецов И.В.	Первый заместитель директора департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	Новиков С.В.	15%
5.	<i>Ответственный, за достижение результата регионального проекта</i>	Белорус О.В.	Директор ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Новиков С.В.	15%
6.	<i>Участник регионального проекта</i>	Албычев К.С.	Директор департамента информационных технологий и связи ЯНАО	Фиголь Н.В.	3%
7.	<i>Участник регионального проекта</i>	Лукинов А.В.	Главный врач ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	Новиков С.В.	1%
8.	<i>Участник регионального проекта</i>	Сулейманов Р.И.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Салехардская станция скорой медицинской помощи»	Новиков С.В.	1%
9.	<i>Участник регионального проекта</i>	Кузнецова К.М.	Главный врач ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	Новиков С.В.	1%
10.	<i>Участник регионального проекта</i>	Дмитриев Ю.П.	Главный врач ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	Новиков С.В.	1%
11.	<i>Участник регионального проекта</i>	Жежель И.И.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская городская больница»	Новиков С.В.	1%
12.	<i>Участник регионального проекта</i>	Груздева И.В.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская центральная городская больница»	Новиков С.В.	1%
13.	<i>Участник регионального проекта</i>	Куницкий В.С.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи»	Новиков С.В.	1%
14.	<i>Участник регионального проекта</i>	Филенко В.Ф.	Главный врач ГАУЗ ЯНАО «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника»	Новиков С.В.	1%
15.	<i>Участник регионального проекта</i>	Кривогузов В.Н.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойский психоневрологический диспансер»	Новиков С.В.	1%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	<i>Участник регионального проекта</i>	Шалаев О.Н.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская центральная городская больница»	Новиков С.В.	1%
17.	<i>Участник регионального проекта</i>	Дейнеко Л.Г.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника»	Новиков С.В.	1%
18.	<i>Участник регионального проекта</i>	Гордиенко В.К.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи»	Новиков С.В.	1%
19.	<i>Участник регионального проекта</i>	Кетов А.Н.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьский психоневрологический диспансер»	Новиков С.В.	1%
20.	<i>Участник регионального проекта</i>	Волова Л.Ю.	Главный врач ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	Новиков С.В.	1%
21.	<i>Участник регионального проекта</i>	Калиберда Н.И.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Надымская центральная районная больница»	Новиков С.В.	1%
22.	<i>Участник регионального проекта</i>	Изергин О.В.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Надымская станция скорой медицинской помощи»	Новиков С.В.	1%
23.	<i>Участник регионального проекта</i>	Вильданов А.А.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Надымская городская стоматологическая поликлиника»	Новиков С.В.	1%
24.	<i>Участник регионального проекта</i>	Токарев С.А.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	Новиков С.В.	1%
25.	<i>Участник регионального проекта</i>	Боровкова С.Н.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Губкинская городская больница»	Новиков С.В.	1%
26.	<i>Участник регионального проекта</i>	Казаков О.Б.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница»	Новиков С.В.	1%
27.	<i>Участник регионального проекта</i>	Носова М.Г.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Харпская районная больница»	Новиков С.В.	1%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
28.	<i>Участник регионального проекта</i>	Баннов В.В.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Аксарковская центральная районная больница»	Новиков С.В.	1%
29.	<i>Участник регионального проекта</i>	Санникова Т.Л.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Красноселькупская центральная районная больница»	Новиков С.В.	1%
30.	<i>Участник регионального проекта</i>	Сипачев М.А.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Мужевская центральная районная больница»	Новиков С.В.	1%
31.	<i>Участник регионального проекта</i>	Фараджев Э.З.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Тазовская центральная районная больница»	Новиков С.В.	1%
32.	<i>Участник регионального проекта</i>	Зинин М.И.	И.о. главного врача ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская центральная районная больница»	Новиков С.В.	1%
33.	<i>Участник регионального проекта</i>	Шелудков А.Н.	Главный врач ГБУЗ Ямало- Ненецкого автономного округа «Психиатрическая больница»	Новиков С.В.	1%
34.	<i>Участник регионального проекта</i>	Падерина Т.Е.	Главный врач ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская центральная районная больница»	Новиков С.В.	1%
35.	<i>Участник регионального проекта</i>	Конева Е.А.	Директор ГКУ ЯНАО «Центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения»	Новиков С.В.	1%
36.	<i>Участник регионального проекта</i>	Плутова Н.В.	Директор ОГКУ «Дирекция по финансированию и МТО УЗ»	Новиков С.В.	1%
37.	<i>Участник регионального проекта</i>	Васильев Ю.В.	Главный врач ГКУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ЯНАО»	Новиков С.В.	1%
38.	<i>Участник регионального проекта</i>	Белова И.Н.	Главный врач ГКУЗ «Ямало-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка»	Новиков С.В.	1%

Граждане Ямало-Ненецкого автономного округа используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
39.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Белорус О.В.	Директор ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Новиков С.В.	45%
40.	Участник регионального проекта	Пашкевич А.А.	Заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Белорус О.В.	25%
41.	Участник регионального проекта	Глинский Я.А.	Заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Белорус О.В.	25%
42.	Участник регионального проекта	-	Руководители медицинских организаций	Новиков С.В.	5%
100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, в которых организовано не менее 5670 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
43.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Белорус О.В.	Директор ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Новиков С.В.	45%
44.	Участник регионального проекта	Пашкевич А.А.	Заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Белорус О.В.	20%
45.	Участник регионального проекта	Глинский Я.А.	Заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Белорус О.В.	20%
46.	Участник регионального проекта	-	Руководители медицинских организаций	Новиков С.В.	12%
47.	Участник регионального проекта	Албычев К.С.	Директор департамента информационных технологий и связи ЯНАО	Фиголь Н.В.	3%
В Ямало-Ненецком автономном округе реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.					
48.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Белорус О.В.	Директор ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Новиков С.В.	45%
49.	Участник регионального проекта	Пашкевич А.А.	Заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Белорус О.В.	20%
50.	Участник регионального проекта	Глинский Я.А.	Заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Белорус О.В.	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
51.	Участник регионального проекта	-	Руководители медицинских организаций	Новиков С.В.	15%
Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
52.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Белорус О.В.	Директор ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Новиков С.В.	40%
53.	Участник регионального проекта	Пашкевич А.А.	Заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Белорус О.В.	15%
54.	Участник регионального проекта	Глинский Я.А.	Заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»	Белорус О.В.	15%
55.	Участник регионального проекта	-	Руководители медицинских организаций	Новиков С.В.	30%

6. Дополнительная информация

Реализация регионального проекта оказывает системное влияние на достижение основных целей смежных федеральных проектов национального проекта «Здравоохранение» (без финансирования мероприятий в рамках настоящего регионального проекта), в том числе: «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Ямало-Ненецкого автономного округа» направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, что обеспечит ее цифровую трансформацию и повышение эффективности функционирования отрасли на всех уровнях, создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.

В рамках регионального проекта предстоит решение задач по трансформации процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам.

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 услуг и 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 персонализированной 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»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Граждане Ямало-Ненецкого автономного округа используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.					
1.1.1.	Граждане Ямало-Ненецкого автономного округа используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.	01.01.2019	31.12.2024	Бучкова Т.В.	Отчет об организации обмена данными с ЕПГУ в целях предоставления гражданам ЯНАО услуг (сервисов) Личного кабинета пациента «Мое здоровье»	КРП
1.1.	Контрольная точка 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь ЯНАО, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	-	31.12.2024	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	АРП
1.2.	Контрольная точка 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь ЯНАО, предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ.	-	31.12.2024	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончани е			
2.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, в которых организовано не менее 5670 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
2.1.1.	Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием	01.01.2019	01.04.2019	Белорус. О.В. Глинский Я.А. Руководители медицинских организаций	Определена потребность для всех структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудованием и программными средствами для подключения к региональной защищенной сети и	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями.	
2.1.	Контрольная точка Утвержден план дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.	-	01.04.2019	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	План дооснащения государственных медицинских организаций ЯНАО информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет) к 2022 году.	АРП
2.2.1.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных медицинских организаций ЯНАО	01.04.2019	30.11.2021	Белорус. О.В. Глинский Я.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ	РРП
2.2.	Контрольная точка Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях ЯНАО.	-	31.12.2021	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Ежеквартальные отчеты	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончани е			
2.3.1.	Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием	01.01.2022	01.04.2022	Белорус. О.В. Глинский Я.А. Руководители медицинских организаций	Определена потребность для всех структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудованием и программными средствами для подключения к региональной защищенной сети и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					медицинских работников электронными подписями.	
2.3.	Контрольная точка Утвержден план дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.	-	01.04.2022	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	План дооснащения государственных медицинских организаций ЯНАО информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет) к 2024 году.	АРП
2.4.1.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных медицинских организаций ЯНАО	01.04.2022	30.11.2024	Белорус. О.В. Глинский Я.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ	РРП
2.4.	Контрольная точка Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях ЯНАО.	-	31.12.2024	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Ежеквартальные отчеты	АРП
2.5.1.	Услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации (основной и резервный каналы)	01.01.2019	31.12.2020	Белорус. О.В. Глинский Я.А. Албычев К.С.	Акты выполненных работ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.5.	Контрольная точка 100 % территориально выделенных структурных подразделений (включая ФАП и ФП) государственных медицинских организаций ЯНАО подключены к сетям передачи данных*	-	31.12.2020	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус. О.В. Албычев К.С.	Ежегодный отчет	АРП
2.6.1	Подключение к региональной ЗСПД дополнительных автоматизированных рабочих мест медицинских работников	01.01.2019	31.12.2024	Белорус. О.В. Глинский Я.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ	РРП
2.6.	Контрольная точка Обеспечено подключение к региональной ЗСПД дополнительных автоматизированных рабочих мест медицинских работников	-	31.12.2024	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Ежегодные отчеты	АРП
2.7.1.	Мероприятия по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций	01.01.2019	31.12.2021	Белорус. О.В. Глинский Я.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ	РРП
2.7.	Контрольная точка. Осуществлены мероприятия по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, медицинских информационных систем государственных медицинских организаций	-	31.12.2021	Белорус. О.В. Глинский Я.А.	Ежегодный отчет	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.8.1.	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях ЯНАО на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.	ежегодно	ежегодно	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа)	АРП
2.8.	Контрольная точка Утвержден план модернизации и развития медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, на соответствие требованиям Минздрава России	-	15.03.2019	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет ЯНАО. Утвержденный план по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, на соответствие требованиям Минздрава России на период 2019-2022 гг.	АРП
2.9.1.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях ЯНАО, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.01.2019	31.12.2022	Белорус О.В. Пашкевич А.А. Руководители медицинских организаций	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях ЯНАО	РРП
2.9.	Контрольная точка 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) ЯНАО, используют медицинские	-	31.12.2022	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет ЯНАО.	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.					
2.10.	Контрольная точка Структурные подразделения государственных медицинских организаций ЯНАО ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи.	-	31.12.2022	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет об обеспечении информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования	АРП
2.11.	Контрольная точка В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из государственных медицинских организаций ЯНАО.	-	31.12.2021	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет из ЕГИСЗ о передаче структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта»	АРП
2.12.1	Обеспечение медицинских работников сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)**	01.01.2019	31.12.2024	Руководители медицинских организаций Албычев К.С.	Ежегодные отчеты	РРП
2.12	Контрольная точка В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных	31.12.2024	31.12.2024	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Отчет из ЕГИСЗ о созданных электронных медицинских документах в подсистеме «Реестр	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	медицинских документах из государственных медицинских организаций ЯНАО.			Руководители медицинских организаций	электронных медицинских документов»	
3.	В Ямало-Ненецком автономном округе реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.					
3.1.1.	Проведено обследование центров обработки данных, обеспечивающих функционирование ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ	01.01.2019	01.04.2019	Белорус. О.В. Глинский Я.А.	Определена потребность в закупке серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения серверных мощностей) центров обработки данных, обеспечивающих функционирование ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ	РРП
3.1.	Контрольная точка Утвержден план по дооснащению центров обработки данных, обеспечивающих функционирование ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ	-	01.04.2019	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Отчет ЯНАО План дооснащения центров обработки данных, обеспечивающих функционирование ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ на период 2019-2024 гг.	
3.2.1.	Расширение вычислительных мощностей регионального ЦОД	01.01.2021	31.12.2022	Белорус. О.В. Глинский Я.А.	Акты выполненных работ	РРП
3.2	Контрольная точка	-	31.12.2022	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Ежегодные отчеты	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Обеспечено расширение вычислительных мощностей регионального вычислительного центра в сфере здравоохранения ЯНАО					
3.3.1.	Обеспечение технической поддержки функционирования регионального ЦОД	01.01.2019	31.12.2024	Белорус. О.В. Глинский Я.А.	Акты выполненных работ	РРП
3.3.2.	Обеспечение технической поддержки функционирования ЗСПД	01.01.2019	31.12.2024	Белорус. О.В. Глинский Я.А.	Акты выполненных работ	РРП
3.3.3.	Обеспечение технической поддержки и функционирования ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ,	01.01.2019	31.12.2024	Белорус. О.В. Пашкевич А.А.	Акты выполненных работ	РРП
3.3.	Контрольная точка Обеспечены бесперебойная работа регионального вычислительного центра в сфере здравоохранения ЯНАО и ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ	-	31.12.2024	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Ежегодные отчеты	АРП
3.4.1.	Проведение работ по оценке соответствия ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ требованиям Минздрава России	ежегодно	ежегодно	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа).	КРП
3.4.	Контрольная точка Утвержден план по модернизации и развитию ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ на соответствие требованиям Минздрава России	-	01.04.2019	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Отчет ЯНАО Утвержденный план по модернизации и развитию ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ на соответствие требованиям Минздрава России на период 2019-2022гг.	АРП
3.5.1.	Проведение работ по внедрению централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112»	01.01.2019	31.12.2020	Белорус О.В. Глинский Я.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ В ЯНАО функционирует	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112».	
3.5.	Контрольная точка В ЯНАО функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112», к которой подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций ЯНАО, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.	-	31.12.2020	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» в ЯНАО	АРП
3.6.1	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2020	Белорус О.В. Глинский Я.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ В ЯНАО функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением». Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами.	
3.6.	Контрольная точка. В ЯНАО функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций, 100% аптечных организаций ЯНАО, участвующих в обеспечении льготной категории граждан лекарственными препаратами, осуществляется информационный обмен с медицинскими организациями, в том числе электронными рецептами.	-	31.12.2020	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании централизованной системы «Управления льготным лекарственным обеспечением» в ЯНАО.	АРП
3.7.1.	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2020	Белорус О.В. Пашкевич А.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ В ЕЭР ЯНАО обеспечено Управление потоками пациентов	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончани е			
					Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации).	
3.7.	Контрольная точка. В ЯНАО в ЕЭР ЯНАО функционирует система управления потоками пациентов, к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (в	-	31.12.2020	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании системы Управления потоками пациентов в ЕЭР ЯНАО	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.					
3.8.1.	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Интегрированная электронная медицинская карта»	01.01.2019	31.12.2021	Белорус О.В. Пашкевич А.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В ЯНАО функционируют централизованные системы «Интегрированная электронная медицинская карта». Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде.	РРП
3.8.	Контрольная точка. В ЯНАО функционирует централизованная система «Интегрированная электронная	-	31.12.2021	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Отчет о функционировании централизованных систем	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций, и осуществляется передача структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.			Руководители медицинских организаций	«Интегрированная электронная медицинская карта» в ЯНАО и передаче структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.	
3.9.1.	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2022	Белорус О.В. Глинский Я.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ В ЯНАО функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации». Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня субъектов Российской Федерации при оказании медицинской помощи с	РПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					применением телемедицинских технологий.	
3.9.	Контрольная точка. В ЯНАО функционируют централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных организаций.	-	31.12.2022	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации» в ЯНАО	АРП
3.10.1.	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Лабораторные исследования»	01.01.2019	31.12.2021	Белорус О.В. Пашкевич А.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ В ЯНАО функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены клиничко-диагностические лаборатории государственных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.	РРП
3.10.	Контрольная точка	-	31.12.2021	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В.	Отчет о функционировании централизованной	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончани е			
	В ЯНАО функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% клиничко-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций ЯНАО и 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций.			Руководители медицинских организаций	системы «Лабораторные исследования» в ЯНАО	
3.11.1.	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2020	Белорус О.В. Глинский Я.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ В ЯНАО функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований.	РРП
3.11.	Контрольная точка В ЯНАО функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% государственных медицинских организаций субъектов ЯНАО	-	31.12.2020	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» в ЯНАО	АРП
3.12.1.	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы)	01.01.2019	31.12.2022	Белорус О.В. Пашкевич А.А.	Акты выполненных работ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	«Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации			Руководители медицинских организаций, участвующие в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам	В ЯНАО функционирует РСНБ ЯНАО. Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска.	
3.12.	Контрольная точка В ЯНАО функционирует Региональная система наблюдения за состоянием здоровья беременных (РСНБ ЯНАО), к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций ЯНАО, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.	-	31.12.2022	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций, участвующие в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам	Отчет о функционировании централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в ЯНАО	АРП
3.13.1.	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2022	Белорус О.В. Пашкевич А.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ В ЯНАО функционирует РСНБ ЯНАО.	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончани е			
					Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных организаций.	
3.13.	Контрольная точка В ЯНАО функционирует Региональная информационная система анализа результатов диспансеризации определенных групп взрослого населения (РИСАРД ЯНАО), к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций ЯНАО	-	31.12.2022	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в ЯНАО	АРП
3.14.1.	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи	01.01.2020	31.12.2022	Белорус О.В. Пашкевич А.А.	Акты выполненных работ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончани е			
	больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации.			Руководители медицинских организаций	<p>В ЯНАО функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».</p> <p>Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями ЯНАО, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.14.	Контрольная точка. В ЯНАО функционирует централизованная систем «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями в ЯНАО.	-	31.12.2022	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в ЯНАО	АРП
3.15.1.	Развитие (создание и внедрение) централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации	01.01.2020	31.12.2022	Белорус О.В. Пашкевич А.А. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ В ЯНАО функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями». Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами ЯНАО.	
3.15.	Контрольная точка В ЯНАО функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры.	-	31.12.2022	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в ЯНАО	АРП
3.16.	Контрольная точка ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ соответствует требованиям Минздрава России и обеспечивает информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	-	31.12.2022	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ по информационному взаимодействию. Отчет о функционировании ИС ЯНАО РС ЕГИСЗ и ее компонентов/подсистемах.	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.	Медицинские организации государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
4.1.1.	Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях ЯНАО для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.	02.05.2019	31.11.2021	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Отчет о модернизации медицинских информационных систем. Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов.	РРП
4.1.	Контрольная точка Обеспечено межведомственное электронное взаимодействие медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной	-	31.11.2021	Новиков С.В. Швецов И.В. Белорус О.В. Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончани е			
	экспертизы, фондом социального страхования при обмене информацией в ЯНАО.					

* Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнять с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития.

** УКЭП выдается одним из альтернативных удостоверяющих центров, расположенных на территории автономного округа.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

Методика расчета основных и дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
2.1. Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел							
1.	Абсолютная	8653	ФРМР, Информация кадровой службы департамента здравоохранения ЯНАО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	-
2.2. Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.							
2.	Абсолютная	5245	отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	Плановые показатели в отчетах МО указаны с учетом сменности работы медицинского персонала в конкретном МО
2.3. Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %							

3.	Пропорциональная	4895	отчеты МО, данные количества узлов защищенной сети	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
4.	Пропорциональная	0	отчеты МО, данные количества узлов защищенной сети	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
2.4. Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.							
5.	Абсолютная	1	отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
2.5. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %							
6.	Пропорциональная	47%	ф. 30 т. 8000 отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
7.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 8000 отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
2.6. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %							
8.	Пропорциональная	0%	отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	-
2.7. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %							

9.	Пропорциональная	0%	отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	-
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» субъекта Российской Федерации, %							
10.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 1001	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	-
3.1.2. 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, %							
11.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 1001	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	-
3.2.1. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %							
12.	Пропорциональная	100%	Статистика системы, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
13.	Пропорциональная	0%	Статистика системы, Отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
3.2.2. Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %							
14.	Пропорциональная	100%	Отчеты уполномоченного склада	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	-
3.3. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %							

15.	Пропорциональная	77%	ЕЭР ЯНАО, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
16.	Пропорциональная	0%	ЕЭР ЯНАО, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
3.4. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %							
17.	Пропорциональная	87%	Статистика системы	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
18.	Пропорциональная	0%	Статистика системы	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
3.5.1. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %							
19.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
20.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
3.5.2. Доля клинично-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %							
21.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 1001, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
3.6. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %							
22.	Пропорциональная	35%	Статистика системы, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	-

3.7. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, 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)» субъекта Российской Федерации, %							
23.	Пропорциональная	100%	Статистика системы, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	-
3.8. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %							
24.	Пропорциональная	100%	Статистика системы, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
25.	Пропорциональная	0%	Статистика системы, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
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» субъекта Российской Федерации, %							
26.	Пропорциональная	0%	Статистика системы, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	-
3.10. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %							
27.	Пропорциональная	0%	Статистика системы, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	-
3.11. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %							

28.	Пропорциональная	46%	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
29.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
3.12. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %							
30.	Пропорциональная	35%	ф. 30 т. 8000, статистика сервиса	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
31.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 8000, статистика сервиса	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
3.13. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %							
32.	Пропорциональная	55%	ф. 30 т. 8000, результаты анализа	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
33.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 8000, результаты анализа	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
4.1. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %							
34.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 8000, статистика сервиса	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
35.	Пропорциональная	0%	ф. 30 т. 8000, статистика сервиса	Департамент здравоохранения ЯНАО	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

