

УТВЕРЖДЕН  
решением президиума Совета по  
стратегическому развитию и региональным  
проектам Чукотского автономного округа  
от 13 декабря 2018 года № 1

## П А С П О Р Т

регионального проекта

**«Создание единого цифрового контура в здравоохранении Чукотского автономного округа на основе Региональной медицинской информационной системы Чукотского автономного округа (РМИС ЧАО)»**

### 1. Основные положения

Наименование регионального проекта	
Краткое наименование регионального проекта Чукотского автономного округа	Цифровой контур здравоохранения
Срок начала и окончания проекта	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Подлесный Е. В., заместитель Губернатора-Председателя Правительства, начальник Департамента социальной политики Чукотского автономного округа
Руководитель регионального проекта	Банеева Т. В., заместитель начальника Департамента, начальник управления здравоохранения
Связь с региональными программами Чукотского автономного округа	Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа на 2016-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 30 марта 2016 года №151

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения *Чукотского 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						
	<b>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)</b>																
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел	основн ой	млн. чел	0,35	31.10.20 18	1	2,33	4,64	6,47	9,83	13,79						
	<b>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)</b>																
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, %	основн ой	%	0%	31.10.20 18	25%	62%	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 муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел./%	основн ой	чел.	75	31.10.20 18	250	54 %	35 0	76 %	46 0	100 %	46 0	100 %	46 0	100 %	46 0	100 %
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед./%	основн ой	ед.	50	31.10.20 18	200	56 %	25 0	69 %	36 0	100 %	36 0	10 0 %	36 0	10 0 %	36 0	10 0 %

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
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, ед./%	основной	ТВСП МО	50	31.10.2018	198	57%	24	70%	346	100%	34	100%	34	100%	34	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	2	14%	8	57%	14	100%	14	100%	14	100%	14	100%
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справочно	ед.	14		14		14		14		14		14		14	
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, ед./%	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	6	25%	15	63%	24	100%	24	100%	24	100%	24	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	4	29%	6	43%	10	100%	10	100%	10	100%	10	100%
2.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, ед./%	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	1	33%	2	66%	3	100%	3	100%	3	100%	3	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	1	7%	2	14%	4	29%	6	43%	10	71%	14	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, ед./%	основной	юр.лиц	0	31.10.2018	1	33%	2	67%	3	100%	3	100%	3	100%	3	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024						
	<b>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)</b>																
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, %	основн ой	%	0%	31.10.20 18	11%		64%		80%		100%		100%		100%	
3.1.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, ед./%	основн ой	станции и подстанц ии	0	31.10.20 18	6	75 %	8	100 %	8	100 %	8	100 %	8	100 %	8	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, ед./%	основн ой	станции и подстанц ии	0	31.10.20 18	6	75 %	8	100 %	8	100 %	8	100 %	8	100 %	8	10 0 %

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
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, ед./%	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	6	25%	24	100%	24	100%	24	100%	24	100%	24	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	4	29%	10	71%	14	100%	14	100%	14	100%		
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, ед./%	основной	аптечные пункты и организации	0	31.10.2018	1	13%	8	100%	8	100%	8	100%	8	100%	8	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, ед./%	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	1	4%	24	100%	24	100%	24	100%	24	100%	24	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	4	29%	10	71%	14	100%	14	100%	14	100%		

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
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, ед./%	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	6	25 %	10	42%	1 6	67%	24	100 %	2 4	100 %	24	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	2	14 %	8	57%	1 4	100 %	14	100 %	1 4	100 %	14	100 %
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, ед./%	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	6	25 %	24	100 %	2 4	100 %	24	100 %	2 4	100 %	24	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	2	14 %	8	57%	1 4	100 %	14	100 %	1 4	100 %	14	100 %
3.5.2	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	6	25 %	24	100 %	2 4	100 %	24	100 %	2 4	100 %	24	100 %
3.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, ед./%	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	1	33 %	2	67%	3	100 %	3	100 %	3	100 %	3	100 %
3.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	1	33 %	2	67%	3	100 %	3	100 %	3	100 %	3	100 %

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, ед./%																
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, ед./%	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	6	25 %	15	63%	2 0	83%	24	100 %	2 4	100 %	24	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	1	7 %	5	36 %	8	57%	14	100 %	1 4	100 %	14	100 %
3.9	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, ед./%	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	1	17 %	2	33%	3	50%	6	100 %	6	100 %	6	100%
3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	1	17 %	2	33%	3	50%	6	100 %	6	100 %	6	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год												
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, ед./%																	
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, ед./%	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	6	22 %	15	63%	2 4	100 %	24	100 %	2 4	100 %	24	100 %	
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	2	14 %	6	43%	1 4	100 %	14	100 %	1 4	100 %	14	100 %	
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», ед./ %	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	10	42 %	15	63%	24	100 %	24	100 %	2 4	100 %	24	100 %	
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	2	14 %	6	43%	10	71%	14	100 %	1 4	100 %	14	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, ед./%	основн ой	ТВСП МО	0	31.10.20 18	6	25 %	15	63%	2 4	100 %	24	100 %	2 4	100 %	24	100 %	
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	2	14 %	6	43%	8	57%	14	100 %	1 4	100 %	14	100 %	



№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год													
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024			
	Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, ед./%																	
<b>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)</b>																		
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, ед./%	дополнительный	ТВСП МО	0%	31.10.2018	4%		21%		38%		60%		90%		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, ед./%	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	6	25%	15	63%	24	100%	24	100%	24	100%	24	100%	
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	2	14%	8	57%	14	100%	14	100%	14	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><b>Результат федерального проекта:</b> Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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"> <li>запись на прием к врачу;</li> <li>запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию;</li> <li>вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации);</li> <li>получение информации о прикреплении к медицинской организации;</li> <li>получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации;</li> <li>получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;</li> <li>доступ к электронным медицинским документам;</li> <li>оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</li> </ul> <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><b>Результат регионального проекта:</b> Граждане <b>Чукотского автономного округа</b> 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 <b>1 тыс. граждан</b>, а к концу 2024 года не менее <b>13,79 тыс. граждан</b> 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 «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации);</li> <li>прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;</li> <li>получение информации о прикреплении к медицинской организации;</li> </ul>

		<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 <b>Чукотского автономного округа</b> 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><b>Результат федерального проекта:</b></p> <p>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></p> <p>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.</p> <p>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 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>К 2022 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 2022 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"> <li>ведение электронного расписания приема врачей;</li> <li>ведение электронных медицинских карт пациентов;</li> <li>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</li> <li>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</li> <li>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</li> <li>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</li> </ul>		
2.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения <b>Чукотского автономного округа</b>, в которых организовано не менее <b>0,36 тысяч</b> автоматизированных рабочих мест <b>используют медицинские информационные системы</b>, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>		<p>Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету <b>Чукотского автономного округа</b> на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) <b>Чукотского автономного округа</b>, 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,</p>

		<p>соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году <b>Чукотского автономного округа</b> 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) <b>Чукотского автономного округа</b>.</p> <p>К 2022 году функционируют <b>0,36 тыс. автоматизированных рабочих мест</b> медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более <b>0,3 тысяч врачей</b> обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в <b>Чукотском автономном округе</b> осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях <b>Чукотского автономного округа</b> 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 <b>Чукотского автономного округа</b> на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году <b>34</b> территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе <b>10</b> ФАП и</p>
--	--	--

		<p>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"> <li>ведение электронного расписания приема врачей;</li> <li>ведение электронных медицинских карт пациентов;</li> <li>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</li> <li>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</li> <li>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</li> <li>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</li> </ul>
3.	<p><b><i>Результат федерального проекта:</i></b>  В 85 субъектах Российской Федерации реализованы <b>государственные информационные системы в сфере здравоохранения</b>, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i>  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.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</li> <li>Управление льготным лекарственным обеспечением;</li> <li>Управление потоками пациентов;</li> <li>Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;</li> <li>Телемедицинские консультации;</li> <li>Лабораторные исследования;</li> <li>Центральный архив медицинских изображений;</li> </ul>	

	<p>Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</p> <p>Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</p> <p>Организации 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 из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>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, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <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><b>Результат регионального проекта:</b></p> <p><b>В Чукотском автономном округе реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</b></p>		<p>К 2023 году в <b>Чукотском автономном округе</b> реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения <b>Чукотского автономного округа</b>, 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 <b>Чукотского автономного округа</b>.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения <b>Чукотского автономного округа</b> включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</li> <li>Управление льготным лекарственным обеспечением;</li> <li>Управление потоками пациентов;</li> <li>Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов;</li> <li>Телемедицинские консультации;</li> <li>Лабораторные исследования;</li> <li>Центральный архив медицинских изображений;</li> <li>Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</li> <li>Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</li> <li>Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</li> <li>Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</li> </ul> <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 <b>Чукотском автономном округе</b> функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы</p>
--	--	---



		<p>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 <b>Чукотском автономном округе</b> 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 <b>Чукотском автономном округе</b> реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в <b>Чукотском автономном округе</b> 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 <b>Чукотском автономном округе</b> 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>
--	--	---



.	<i>бюджету (указывается наименование)</i>							
1.1.3.	консолидированный бюджет Чукотского автономного округа	0,48	0,48	0,60	0,00	0,00	0,00	1,56
1.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Медицинские организации Чукотского автономного округа используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами РМИС ЧАО, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.							
2.1.	<i>Медицинские организации оснащены информационно-телекоммуникационным оборудованием, УКЭП и МИС, соответствующими требованиям Минздрава России и интегрированным с подсистемами РМИС ЧАО</i>	34,00	25,75	26,5	0,00	0,00	0,00	86,25
2.1.1.	федеральный бюджет	33,32	25,23	25,97	0,00	0,00	0,00	84,52
2.1.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	консолидированный бюджет Чукотского автономного округа	0,68	0,52	0,53	0,00	0,00	0,00	1,73
2.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	РМИС ЧАО соответствует требованиям Минздрава России							
2.1.	<i>Используется и модернизируется РМИС ЧАО, к которой подключены медицинские организации Чукотского автономного округа. РМИС ЧАО включает в себя все необходимые централизованные системы</i>	34,0	25,75	26,50	50,00	50,00	50,00	236,25

2.1.1.	федеральный бюджет	33,32	25,23	25,97	49,00	49,00	49,00	231,52
2.1.1.1 .	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.1 .	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	консолидированный бюджет Чукотского автономного округа	0,68	0,52	0,53	1,00	1,00	1,00	4,73
2.1.3.1 .	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Гражданам Чукотского автономного округа доступны услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ							
2.1.	<i>Обеспечена передача данных в подсистемы ЕГИСЗ для обеспечения наполнения Личного кабинета пациента на ЕПГУ в части всех необходимых сервисов</i>	23,0	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	138
2.1.1.	федеральный бюджет	22,54	22,54	22,54	22,54	22,54	22,54	135,24
2.1.1.1 .	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.1 .	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	консолидированный бюджет Чукотского автономного округа	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,76
2.1.3.1 .	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		115,00	98,50	106,00	73,00	73,00	73,00	538,5
федеральный бюджет		112,70	96,52	103,88	71,54	71,54	71,54	527,72

<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Чукотского АО</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет Чукотского автономного округа	2,30	1,98	2,12	1,46	1,46	1,46	10,78
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
1.	Руководитель регионального проекта	Банеева Т. В.	Заместитель начальника Департамента, начальник управления здравоохранения	Подлесный Е.В.	30
Общие организационные мероприятия по проекту					
2.	участник регионального проекта	Усачев Д. А.	Начальник самостоятельного отдела программного и технического обеспечения, защиты информации и информатизации Департамента социальной политики Чукотского автономного округа;	Подлесный Е.В.	40
3.	участник регионального проекта	Очиров А. А.	Советник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Управления здравоохранения Департамента социальной политики Чукотского автономного округа	Банеева Т.В.	30
4.	участник регионального проекта	Крапивкин А.И.	Руководитель ГБУЗ «Чукотская	Подлесный Е.В.	20

	проекта		окружная больница»		
5.	участник регионального проекта	Палкина В.П.	Руководитель ГБУЗ «Межрайонный медицинский центр» г. Билибино	Подлесный Е.В.	20
6.	участник регионального проекта	Чмырь В.М.	Руководитель ГБУЗ «Межрайонный медицинский центр» п. Эгвекинот	Подлесный Е.В.	20
7.	участник регионального проекта	Ященко И.К.	директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа		20
<b>Задача 1.1. Обеспечение работоспособности РМИС ЧАО и развитие ее подсистем, в том числе для предоставления сведений в Личный кабинет пациента на ЕПГУ.</b>					
1.	ответственный, за достижение результата регионального проекта	Банеева Т. В.	Заместитель начальника Департамента, начальник управления здравоохранения	Подлесный Е.В.	30
2.	(участник регионального проекта)	Крапивкин А.И.	Руководитель ГБУЗ «Чукотская окружная больница»	Подлесный Е.В.	20
3.	(участник регионального проекта)	Палкина В.П.	Руководитель ГБУЗ «Межрайонный медицинский центр» г. Билибино	Подлесный Е.В.	20
4.	(участник регионального проекта)	Чмырь В.М.	Руководитель ГБУЗ «Межрайонный медицинский центр» п. Эгвекинот	Подлесный Е.В.	20
5.	участник регионального проекта	Усачев Д. А.	Начальник самостоятельного отдела программного и технического обеспечения, защиты информации и информатизации Департамента социальной политики Чукотского автономного округа;	Подлесный Е.В.	40
6.	участник регионального проекта	Очиров А. А.	Советник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Управления здравоохранения Департамента социальной политики Чукотского автономного округа	Банеева Т.В.	30
<b>Задача 1.2. Внедрение и развитие медицинских информационных систем в медицинских организациях Чукотского автономного округа, обеспечивающих информационное взаимодействие с государственной информационной системой в сфере здравоохранения РМИС ЧАО, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан</b>					

1.	ответственный, за достижение результата регионального проекта	Крапивкин А.И.	Руководитель ГБУЗ «Чукотская окружная больница»	Подлесный Е.В.	40
2.	участник регионального проекта	Банеева Т. В.	Заместитель начальника Департамента, начальник управления здравоохранения	Подлесный Е.В.	10
3.	участник регионального проекта	Палкина В.П.	Руководитель ГБУЗ «Межрайонный медицинский центр» г. Билибино	Подлесный Е.В.	20
4.	участник регионального проекта	Чмырь В.М.	Руководитель ГБУЗ «Межрайонный медицинский центр» п. Эгвекинот	Подлесный Е.В.	20
5.	участник регионального проекта	Усачев Д. А.	Начальник самостоятельного отдела программного и технического обеспечения, защиты информации и информатизации Департамента социальной политики Чукотского автономного округа	Подлесный Е.В.	40
6.	участник регионального проекта	Очиров А. А.	Советник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Управления здравоохранения Департамента социальной политики Чукотского автономного округа	Банеева Т.В.	30

**Задача 1.3. Внедрение и развитие государственных информационных систем в сфере здравоохранения Чукотского автономного округа, соответствующих требованиям Минздрава России.**

1.	ответственный, за достижение результата регионального проекта	Усачев Д. А.	Начальник самостоятельного отдела программного и технического обеспечения, защиты информации и информатизации Департамента социальной политики Чукотского автономного округа	Подлесный Е.В.	30
2.	участник регионального проекта	Банеева Т.В.	Заместитель начальника Департамента, начальник управления здравоохранения	Подлесный Е.В.	10
3.	участник регионального проекта	Крапивкин А.И.	Руководитель ГБУЗ «Чукотская окружная больница»	Подлесный Е.В.	10

4.	участник регионального проекта	Палкина В.П.	Руководитель ГБУЗ «Межрайонный медицинский центр» г. Билибино	Подлесный Е.В.	10
5.	участник регионального проекта	Чмырь В.М.	Руководитель ГБУЗ «Межрайонный медицинский центр» п. Эгвекинот	Подлесный Е.В.	10
<b>Задача 1.4. Обеспечение возможности гражданам Чукотского автономного округа пользоваться услугами и сервисами Личного кабинета пациента на ЕПГУ</b>					
1.	ответственный, за достижение результата регионального проекта	Банеева Т. В.	Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	Подлесный Е.В.	15
2.	участник регионального проекта	Крапивкин А.И.	Руководитель ГБУЗ «Чукотская окружная больница»	Подлесный Е.В.	15
3.	участник регионального проекта	Палкина В.П.	Руководитель ГБУЗ «Межрайонный медицинский центр» г. Билибино	Подлесный Е.В.	15
4.	участник регионального проекта	Чмырь В.М.	Руководитель ГБУЗ «Межрайонный медицинский центр» п. Эгвекинот	Подлесный Е.В.	15
5.	участник регионального проекта	Усачев Д. А.	Начальник самостоятельного отдела программного и технического обеспечения, защиты информации и информатизации Департамента социальной политики Чукотского автономного округа	Подлесный Е.В.	30

### 6. Дополнительная информация

*(пояснения и комментарии в виде ссылок и сносок к отдельным положениям паспорта регионального проекта, приводимые в целях уточнения)*

**Глоссарий:**



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			
<b>1.1.</b>	<b>Обеспечена работоспособность РМИС ЧАО и развитие ее подсистем</b>	<b>01.01.2019</b>	<b>31.12.2024</b>	<b>Банеева Т.В.,</b> Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	<b>Ежегодный доклад о развитии и функционировании РМИС ЧАО.</b>	<b>КРП</b>
1.1.1.	Контрольная точка.  Обеспечены вычислительные мощности для размещения и функционирования подсистем РМИС ЧАО (основная, резервная, тестовая площадка регионального центра обработки данных).		31.12.2024	Банеева Т.В. Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	Акты выполненных работ	
1.1.2.	Контрольная точка.  Обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных между региональным центром обработки данных и 100% государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа.		31.12.2024	Банеева Т.В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения, руководители медицинских организаций округа	Акты выполненных работ	

1.1.3.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Обеспечена бесперебойная работа подсистем РМИС ЧАО и их взаимодействие с ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций.</p>		31.12.2024	<p>Банеева Т.В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>	Акты работ	выполненных
1.1.4.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Обеспечено развитие подсистем РМИС ЧАО в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.</p>		31.12.2024	<p>Банеева Т.В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p>	Акты работ	выполненных
1.1.5.2	<p>Обеспечение взаимодействия с федеральной системой единой нормативно-справочной информации для создания цифрового контура в здравоохранении Российской Федерации.</p>	01.01.2019	30.11.2023	<p>Банеева Т.В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p>	Акты работ	выполненных

1.1.6	Контрольная точка. Информационные системы медицинских организаций функционируют на основе единой системы нормативно-справочной информации.		30.11.2023	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения руководители медицинских организаций округа	Отчет о соответствии информационных систем применяемых в медицинских организациях Чукотского автономного округа требованиям Минздрава России	<b>КРП</b>
1.2.	<b>Государственные медицинские организации Чукотского автономного округа используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с РМИС ЧАО, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие в целях оказания медицинской помощи и предоставления электронных услуг (сервисов) гражданам.</b>	<b>01.01.2019</b>	<b>01.01.2022</b>	<b>Банеева Т. В.,</b> Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения <b>руководители медицинских организаций округа</b>	<b>Ежегодный доклад о создании единого цифрового контура здравоохранения в автономном округе</b>	<b>КРП</b>

1.2.1.1.	Проведение обследования государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.	01.01.2019	01.03.2019	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Определена потребность для всех структурных подразделений медицинских организаций Чукотского автономного округа 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 медицинских работников электронными подписями.	
----------	---	------------	------------	--	---	--

1.2.1.	Контрольная точка. Утверждение плана дооснащения государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа, информационно-телекоммуникационным оборудованием		01.03.2019	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	План дооснащения медицинских организаций Чукотского автономного округа их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП, подключённых к сети Интернет), информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2022 году	КРП
1.2.2.1.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа	01.03.2019	30.11.2021	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Ежеквартальные отчеты по этапам закупки информационно-коммуникационного оборудования.	

1.2.2.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа.</p>		30.11.2021	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Акты ввода в эксплуатацию.</p>	КРП
1.2.3.1.	<p>Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа</p>	01.05.2019	30.11.2021	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Ежеквартальные отчеты по этапам закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных.</p>	
1.2.3.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа.</p>		30.11.2021	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Акты ввода в эксплуатацию.</p>	КРП

1.2.4.1.	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Чукотского автономного округа на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России.	01.01.2019	01.02.2019	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 июля).	
1.2.5.1.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в государственных медицинских организации Чукотского автономного округа, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.02.2019	30.11.2020	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Развитие функционала медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях Чукотского автономного округа, оказывающих первичную медико- санитарную помощь, в том числе специализированную.	
1.2.5.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений государственных медицинских организации Чукотского автономного округа (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную используют медицинские информационные системы соответствующие требованиям Минздрава России.		30.11.2020	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций с подсистемами РМИС ЧАО и ЕГИСЗ.	КРП, РРП

1.2.6.1.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организации Чукотского автономного округа, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.02.2019	30.11.2021	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях Чукотского автономного округа, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, для соответствия требованиям Минздрава России	КРП, РРП
1.2.6.	Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных медицинских организации Чукотского автономного округа, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России		30.11.2021	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций с РМИС ЧАО и ЕГИСЗ	КРП, РРП



1.2.7.	<p>Контрольная точка. В государственных медицинских организациях Чукотского автономного округа, ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи</p>		30.11.2021	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p> <p>Ященко И.К., директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа</p>	<p>Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования</p>	КРП, РРП
	<p>Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Чукотского автономного округа для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.</p>	01.01.2019	30.11.2021	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p> <p>Ященко И.К., директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа</p>		

1.2.8.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» РМИС ЧАО и ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из государственных медицинских организации Чукотского автономного округа</p>		30.11.2021	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Акты испытаний информационного взаимодействия</p>	КРП, РРП
	<p>Проведена модернизация и развитие РМИС ЧАО и медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Чукотского автономного округа для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.</p>	01.01.2019	30.11.2021	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>		
1.2.9.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» РМИС ЧАО и ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из государственных медицинских организации Чукотского автономного округа</p>		30.11.2021	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Акты испытаний информационного взаимодействия</p>	КРП, РРП

1.2.11.1	Проведена модернизация и развитие РМИС ЧАО и медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Чукотского автономного округа для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.	01.05.2019	30.11.2022	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа  Организации и ведомства, участвующие в межведомственном информационном взаимодействии	Акты выполненных работ по 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.	
1.2.11.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа, обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской помощи.		01.12.2022	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа Организации и ведомства, участвующие в межведомственном информационном взаимодействии	Акты выполненных работ и интеграционных испытаний	КРП, РРП

1.3.	<b>РМИС ЧАО соответствует требованиям Минздрава России, интегрированные с подсистемами ЕГИСЗ.</b>	<b>01.01.2019</b>	<b>01.12.2022</b>	<b>Банеева Т. В.,</b> Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  <b>руководители медицинских организаций округа</b>	<b>Ежегодный доклад о функционировании РМИС ЧАО</b>	<b>КРП, РРП</b>
1.3.1.1.	Проведение работ по оценке соответствия РМИС ЧАО требованиям Минздрава России.	ежегодно	ежегодно	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	Ежегодный отчет (не позднее 1 июля).	
1.3.2.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РМИС ЧАО, в части модернизации региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112»	01.01.2019	30.12.2019	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  <b>руководители медицинских организаций округа</b>	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний  функционирует централизованные системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112».	

1.3.2.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В Чукотском автономном округе функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которой подключены 100% отделений (подстанций) медицинских организаций Чукотского автономного округа, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.</p>		30.12.2019	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Отчет о функционировании централизованных систем «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112» в Чукотском автономном округе.</p>	КРП, РРП
1.3.3.1.	<p>Проведение работ по модернизации и развитию РМИС ЧАО, в части модернизации региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»</p>	01.01.2019	30.11.2020	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами.</p>	

1.3.3.	<p>Контрольная точка.  В РМИС ЧАО функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа, аптечных организаций Чукотского автономного округа, участвующих в льготном лекарственном обеспечении</p>		30.11.2020	<p>Банеева Т. В.,  Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения   руководители аптечных организаций округа</p>	<p>Отчет о функционировании централизованных систем «Управления льготным лекарственным обеспечением» в Чукотском автономном округе.</p>	КРП, РРП
--------	--	--	------------	---	---	----------

1.3.4.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РМИС ЧАО, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.01.2019	30.11.2020	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний  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).	
----------	---	------------	------------	--	---	--

1.3.4.	Контрольная точка. В РМИС ЧАО функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций Чукотского автономного округа, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.		30.11.2020	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление потоками пациентов» в Чукотском автономном округе.	КРП, РРП
1.3.5.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РМИС ЧАО, в части внедрения, модернизации централизованной система «Интегрированная электронная медицинская карта»	01.01.2019	30.11.2021	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний  Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде.	



1.3.5.	Контрольная точка. В РМИС ЧАО функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа.		30.11.2021	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	Отчет о функционировании централизованных систем «Интегрированная электронная медицинская карта» в Чукотском автономном округе.	КРП, РРП
1.3.6.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РМИС ЧАО, в части внедрения модернизации централизованной системы «Телемедицинские консультации»	01.01.2019	30.11.2022	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний  Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на территории Чукотского автономного округа.	

1.3.6.	Контрольная точка. В РМИС ЧАО функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа.		30.11.2022	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации» на территории Чукотского автономного округа.	КРП, РРП
1.3.7.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РМИС ЧАО, в части внедрения и модернизации региональной централизованной системы «Лабораторные исследования»	01.01.2019	30.11.2020	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Чукотском автономном округе функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены клинические диагностические лаборатории медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.	

1.3.7.	Контрольная точка В Чукотском автономном округе функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены клинико-диагностические лаборатории медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.		30.11.2020	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Отчет о функционировании централизованной системы «Лабораторные исследования» в Чукотском автономном округе.	КРП, РРП
1.3.8.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РМИС ЧАО, в части внедрения, модернизации централизованной системы «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)»	01.01.2019	30.11.2020	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний  Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска.	

1.3.8.	<p>Контрольная точка</p> <p>В РМИС ЧАО функционирует централизованная система «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)», к которой подключено 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.</p>		30.11.2020	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Отчет о функционировании централизованной системы «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско- гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)» в Чукотском автономном округе</p>	КРП, РРП
1.3.9.1.	<p>Проведение работ по модернизации и развитию РМИС ЧАО, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»</p>	01.06.2019	30.11.2022	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения</p> <p>руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>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 медицинских организаций.</p>	

1.3.9.	<p>Контрольная точка В РМИС ЧАО функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций Чукотского автономного округа.</p>		30.11.2022	<p>Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в Чукотском автономном округе.</p>	КРП, РРП
--------	--	--	------------	--	--	-------------

1.3.10.1	Проведение работ по модернизации и развитию РМИС ЧАО, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.06.2019	30.11.2022	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний 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, Чукотского автономного округа, общего профиля с медицинскими организациями, Чукотского автономного округа, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	
----------	---	------------	------------	--	--	--

1.3.10.	<p>Контрольная точка.  В РМИС ЧАО функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа. общего профиля и государственных медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями на территории Чукотского автономного округа.</p>		30.11.2022	<p>Банеева Т. В.,  Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения   руководители медицинских организаций округа</p>	<p>Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» на территории Чукотского автономного округа.</p>	КРП, РРП
---------	---	--	------------	--	---	----------

1.3.11.1	Проведение работ по модернизации и развитию РМИС ЧАО, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.06.2019	30.11.2022	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний  Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами.	
----------	--	------------	------------	--	---	--



1.3.11.	Контрольная точка  В РМИС ЧАО функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа общего профиля и сердечно-сосудистые центры Чукотского автономного округа.		30.11.2022	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения  руководители медицинских организаций округа	Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Чукотском автономном округе.	КРП
1.3.1.	Контрольная точка.  РМИС ЧАО соответствует требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ		30.11.2022	Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию.  Отчет о функционировании РМИС ЧАО и ее централизованных подсистемах.	КРП
1.4.	<b>Жителям Чукотского автономного округа доступны услуги и сервисы в личных кабинетах «Мое здоровье» на ЕПГУ</b>	<b>01.01.2019</b>	<b>31.12.2024</b>	<b>Губернатор Чукотского автономного округа Подлесный Е.В.</b>	<b>Доклад об использовании жителями Чукотского автономного округа услуг (сервисов) личного кабинета пациента на ЕПГУ</b>	

1.4.1.1.	Проведение работ по развитию информационных систем территориальных фондов ОМС, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ.	01.01.2019	30.11.2019	Яценко И.К., директор Территориальный фонд ОМС Чукотского автономного округа Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	Акты интеграционных испытаний	КРП
1.4.1.	Контрольная точка.  100% граждан, застрахованных в ОМС, и получивших медицинскую помощь в государственных медицинских организациях Чукотского автономного округа, получают сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ.		30.11.2019	Яценко И.К., директор Территориальный фонд ОМС Чукотского автономного округа Банеева Т. В., Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	КРП
1.4.2.	Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ		01.02.2020	Банеева Т. В. Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	КРП

1.4.3.	Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Чукотского автономного округа, представляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ		30.11.2024	Банеева Т. В. Заместитель начальника Департамента социальной политики Чукотского автономного округа, начальник управления здравоохранения	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	КРП
--------	---	--	------------	--	---	-----

## 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
	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, %							
1.	Пропорциональная	12%, 01.07.2018	ФРМР, ф.30 т. 7000	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	-
Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.							
2.	Абсолютная	50 01.07.2018	ф. 30 т.7000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	-
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	4%, 01.07.2018	ф. 30 т.7000, т. 1001, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
4.	Пропорциональная	0% 01.07.2018	ф. 30 т.7000, т. 1001, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
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, %							

5.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000 ф. 30 т. 7000 отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
6.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000 ф. 30 т. 7000 отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
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, %							
7.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	-
Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, %							
8.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 1001 отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	-
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные 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, %							
9.	Пропорциональная	0%,	ф. 30 т. 8000,	Департамент	Субъект РФ	Календарный	для ТВСП МО

		01.07.2018	отчеты МО	социальной политики Чукотского автономного округа		год	
10.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
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, %							
11.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	Отчеты организаций	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	-
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, %							
12.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
13.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

				округа			
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %							
14.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
15.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %							
16.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 1001, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
17.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 1001, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %							
18.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 1001, отчеты МО	Департамент социальной политики	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО

				Чукотского автономного округа			
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации.							
19.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	-
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, %							
20.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	-
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные 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, %							
21.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
22.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП



				округа			
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.							
23.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	-
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, %							
24.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	-
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые 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, %							
25.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
26.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты МО	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП							

подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, %							
27.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, статистика сервиса	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
28.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, статистика сервиса	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %							
29.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, статистика сервиса	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
30.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, статистика сервиса	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %							
31.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты РМИС	Департамент социальной политики Чукотского автономного	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО

				округа			
32.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, отчеты РМИС	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %							
33.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, результаты анализа	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
34.	Пропорциональная	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 8000, результаты анализа	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП