

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«Здравоохранение»
от __ №__

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области
от __ №__

П А С П О Р Т

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

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения Самарской области	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Фетисов Александр Борисович – заместитель председателя правительства Самарской области		
Руководитель регионального проекта	Ратманов Михаил Александрович – министр здравоохранения Самарской области		
Администратор регионального проекта	Матееску Лариса Гавриловна – руководитель главного управления организационной деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области		
Связь с региональными программами субъекта Российской Федерации	Постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674 государственная программа Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 - 2020 годы,		

постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 681 государственная программы Самарской области «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Самарской области» на 2014 - 2020 годы, утвержденной

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Самарской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024						
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.																
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел	основной	тыс. чел	471,5	31.10.2018	80,99	167,44	274,53	397,19	571,14	727,55						
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, %																
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основной	%	20%	31.10.2018	78%	78%	85%	100%	100%	100%						
2.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к	основной	чел.	15808	31.10.2018	18120	51%	26199	74%	35470	100%	35470	100%	35470	100%	35470	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел																
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.	основной	ед.	10674	31.10.2018	12786	66%	17355	89%	19500	100%	19500	100%	19500	100%	19500	100%
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	10670	31.10.2018	12782	66%	17111	90%	19012	100%	19012	100%	19012	100%	19012	100%
			ФАП и ФП	4	31.10.2018	4	1%	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справочно	ед.	4	31.10.2018	4		244		494		494		494		494	
2.5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0	0	0	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	0	0	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
2.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации,	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	321	50%	486	75%	642	99%	648	100%	648	100%	648	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	4	1%	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
2.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %	основной	юр.лиц	0	31.10.2018	70	100%	70	100%	70	100%	70	100%	70	100%	70	100%
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %																
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	основной	%	0	31.10.2018	13%		64%		90%		100%		100%		100%	

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
3.1.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, %	основной	станции и подстанции	24	31.10.2018	80	100%	80	100%	80	100%	80	100%	80	100%	80	100%
3.1.2	Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, %	основной	станции и подстанции	1	31.10.2018	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
3.2.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0	380	100%	380	100%	380	100%	380	100%	380	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	(подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %																
3.2.2	Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной	аптечные пункты и организации	0	31.10.2018	0	0	82	100%	82	100%	82	100%	82	100%	82	100%
3.3	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	206	31.10.2018	206	50%	411	100%	411	100%	411	100%	411	100%	411	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
3.4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	19	3%	93	14%	321	50%	642	100%	642	100%	642	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	122	25%	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
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, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	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, %	основной	ТВСП МО	2	31.10.2018	2	2%	88	100%	88	100%	88	100%	88	100%	88	100%
3.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	42	31.10.2018	42	46%	55	60%	91	100%	91	100%	91	100%	91	100%
3.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации	основной	ТВСП МО	1	31.10.2018	1	2%	50	81%	62	100%	62	100%	62	100%	62	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, %																
3.8	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	2	31.10.2018	56	14%	411	100%	411	100%	411	100%	411	100%	411	100%
ФАП и ФП			0	31.10.2018	0	0	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%	494
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, %	основной	ТВСП МО	1	31.10.2018	1	11%	9	100%	9	100%	9	100%	9	100%	9	100%
3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров	основной	ТВСП МО	1	31.10.2018	1	9%	11	100%	11	100%	11	100%	11	100%	11	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %																
3.11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	основной	ТВСП МО	583	31.10.2018	583	100%	583	100%	583	100%	583	100%	583	100%	583	100%
ФАП и ФП			0	31.10.2018	4	1%	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	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» %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	411	64%	411	64%	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%
ФАП и ФП			0	31.10.2018	0	0	244	49%	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%	

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
3.13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0	0	0	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0	0	0	494	100%	494	100%	494	100%	494	100%
4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %																
4.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	3%		8%		14%		34%		62%		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»	дополнительный	ТВСП МО		31.10.2018	0	0	0	0	642	100%	642	100%	642	100%	642	100%
			ФАП и ФП		31.10.2018	0	0	0	0	494	100%	494	1005	494	100%	494	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год										
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024					
	ЕГИСЗ, %														

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

ФАП, ФП - фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты, являющиеся территориально-выделенными структурными подразделениями медицинских организаций.

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений.		
1.	<p>Результат федерального проекта: Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 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: запись на прием к врачу; запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию; вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации); получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;</p>		

	<p>доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>		
1.1	<p>Результат регионального проекта: Граждане Самарской области 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 101.24 тыс. граждан Самарской области, а к концу 2024 года не менее 957,3 тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы: Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы: запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Самарской области 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><i>Результат федерального проекта:</i> 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердили планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием. С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. В 2019 году функционирует не 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. 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</p>
----	--

	<p>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"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. 	
2.1	<p><i>Результат регионального проекта:</i></p> <p>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области, в которых организовано не менее 23,5 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, 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 Самарской области 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) Самарской области, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p>

		<p>В 2019 году Самарская область утвердила план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.</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) Самарской области.</p> <p>К 2022 году функционируют 19,5 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более 5 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в Самарской области осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Самарской области 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 Самарской области на соответствие требованиям, утвержденным</p>
--	--	--

		<p>Минздравом России.</p> <p>К 2022 году 642 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 494 ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.
3.	<p><i>Результат федерального проекта:</i></p> <p>В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i></p> <p>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.</p> <p>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</p>	

централизованные системы (подсистемы):

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

Управление льготным лекарственным обеспечением;

Управление потоками пациентов;

Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;

Телемедицинские консультации;

Лабораторные исследования;

Центральный архив медицинских изображений;

Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;

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

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

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

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

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.

К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.

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>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>	
3.1.	<p>Результат регионального проекта: В Самарской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>	<p>К 2023 году в Самарской области реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Самарской области, 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 Самарской области.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Самарской области включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организация оказания медицинской помощи больным

		<p>онкологическими заболеваниями;</p> <p>Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</p> <p>Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года в Самарской области функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>К концу 2020 года в Самарской области посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку</p>
--	--	--

		<p>лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2024 году в Самарской области реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Самарской области функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году в Самарской области осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>
4.	<p>Результат федерального проекта:</p> <p>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта:</p> <p>К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>	

4.1	<p>Результат регионального проекта: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>		<p>К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>
-----	---	--	---

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	
1.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
1.1	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области, в которых организовано не менее 19,5 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы , соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	110,230	455,040	131,160	0,000	0,000	0,000	696,430
1.1.1.	федеральный бюджет	94,798	391,334	112,798	0,000	0,000	0,000	598,930
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	94,798	391,334	112,798	0,000	0,000	0,000	598,930
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	15,432	63,706	18,362	0,000	0,000	0,000	97,500
1.1.3.1.	бюджет Самарской области	15,432	63,706	18,362	0,000	0,000	0,000	97,500
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
1.1.4.	внебюджетные источники							
2.	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.							
2.1.	В Самарской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	147,944	416,683	112,615	0,000	0,000	0,000	677,242
2.1.1.	федеральный бюджет	127,231	358,346	96,848	0,000	0,000	0,000	582,425
2.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	127,231	358,346	96,848	0,000	0,000	0,000	582,425
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
2.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	20,713	58,337	15,767	0,000	0,000	0,000	94,817
2.1.3.1.	бюджет Самарской области	20,713	58,337	15,767	0,000	0,000	0,000	94,817
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
2.1.4.	внебюджетные источники							
3.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	
3.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
3.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.3.1.	бюджет Самарской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
3.1.4.	внебюджетные источники							
Всего по федеральному проекту, в том числе:		258,174	871,723	243,775	0,000	0,000	0,000	1 373,672
федеральный бюджет		222,029	749,680	209,646	0,000	0,000	0,000	1 181,355
из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		222,029	749,680	209,646	0,000	0,000	0,000	1 181,355
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:		36,145	122,043	34,129	0,000	0,000	0,000	192,317
бюджет Самарской области		36,145	122,043	34,129	0,000	0,000	0,000	192,317
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований								
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)								
внебюджетные источники								

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Общие организационные мероприятия по проекту					
1.	Руководитель регионального проекта	Ратманов М.А.	министр здравоохранения Самарской области	Фетисов А.Б. заместитель председателя правительства Самарской области	– 5
2.	Администратор регионального проекта	Матееску Л. Г.	руководитель управления организационной деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	Ратманов М.А. министр здравоохранения Самарской области	- 40
3.	Разработчик паспорта проекта	Матееску Л. Г.	руководитель управления организационной деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	Ратманов М.А. министр здравоохранения Самарской области	- 40

100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области, в которых организовано не менее 23,5 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Матееску Л. Г.	руководитель главного управления организационной деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	Ратманов М.А. - министр здравоохранения Самарской области	40
2.	Участник регионального проекта от департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В.	Временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	Фетисов А.Б. - заместитель председателя правительства Самарской области	5
3.	Участник регионального проекта от ГБУЗ СОМИАЦ	Тятов Е.Е.	Директор ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	Казарин С.В. - временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	50

В Самарской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.

1.	Ответственный за достижение результата	Матееску Л. Г.	руководитель главного управления организационной	Ратманов М.А. - министр	40
----	--	----------------	--	-------------------------	----

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	регионального проекта		деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области		
2.	Участник регионального проекта от департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В.	Временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	Фетисов А.Б. – заместитель председателя правительства Самарской области	5
3.	Участник регионального проекта от ТФОМС Самарской области	Обыденов В.Е.	Руководитель информационного управления	Романов В.Е. 5 Директор ТФОМС Самарской области	
4.	Участник регионального проекта от ГБУЗ СОМИАЦ	Тятов Е.Е.	Директор ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	Казарин С.В. – временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	50
5.	Участник от ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы	Драч Д.А.	Руководитель — главный эксперт по медико-социальной	Дымочка М.А. – главный федеральный эксперт	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	по Самарской области»		экспертизе Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Самарской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	по медико-социальной экспертизе ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	
6.	Участник от Самарского регионального отделения ФСС	Кривошеева Е.Н.	И.о. управляющего ГУ-Самарского РО Фонда социального страхования Российской Федерации	Кигим А.С. – 5 председатель Фонда социального страхования РФ	
7.	Участник от отделения пенсионного фонда России по Самарской области	Балясникова С.Ю.	заместитель управляющего Отделением ПФР по Самарской области	Зайцева А.В. – Управляющей Отделением Пенсионного фонда России по Самарской области	
8.	Участник регионального проекта	Спиридонова Н.В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по акушерству и	Ратманов М.А. - 10 министр здравоохранения Самарской области	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9.	Участник регионального проекта	Щукин Ю.В.	гинекологии Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по кардиологии	Ратманов М.А. - 10 министр здравоохранения Самарской области	
10.	Участник регионального проекта	Орлов А.Е.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по онкологии	Ратманов М.А. - 10 министр здравоохранения Самарской области	
11.	Участник регионального проекта	Садовская И.К.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по неонатологии	Ратманов М.А. - 10 министр здравоохранения Самарской области	
12.	Участник регионального проекта	Краснова Н.Н.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по клинической лабораторной диагностике	Ратманов М.А. - 10 министр здравоохранения Самарской области	
13.	Участник регионального проекта	Капишников А.В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по лучевой и	Ратманов М.А. - 10 министр здравоохранения	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14.	Участник регионального проекта	Юдин А.Е.	инструментальной диагностики Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по рентгенологии	Самарской области Ратманов М.А. - 10 министр здравоохранения Самарской области	
15.	Участник регионального проекта	Труханова И.Г.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по скорой медицинской помощи	Ратманов М.А. - 10 министр здравоохранения Самарской области	
16.	Участник регионального проекта	Мальшин Ю.А.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по медицинской профилактике	Ратманов М.А. - министр здравоохранения Самарской области	
17.	Участник регионального проекта	Паравина Е.В.	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по клинической фармакологии	Ратманов М.А. - министр здравоохранения Самарской области	
Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
1.	Ответственный за достижение результата	Матееску Л. Г.	руководитель управления организационной	главного Ратманов М.А. - 40 министр	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	регионального проекта		деятельности и лицензирования министерства здравоохранения Самарской области	и здравоохранения Самарской области	
2.	Участник регионального проекта от департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В.	Временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	Азаров Д.И. – 5 Губернатор Самарской области	
3.	Участник регионального проекта от ГБУЗ СОМИАЦ	Тятов Е.Е.	Директор ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	Казарин С.В. – 50 временно исполняющий обязанности руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	

6. Дополнительная информация

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

План мероприятий по реализации регионального проекта
«Создание единого цифрового контура на основе единой государственной системы здравоохранения в здравоохранении Самарской области»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.	Обеспечена работоспособность регионального сегмента ЕГИСЗ и развитие ее подсистем.	09.01.2019	31.12.2021	Ратманов М.А., Казарин С.В.	Доклад о развитии и функционировании РС ЕГИСЗ.	(РНП ⁵)
1.1.1.1.	Проведение обследования государственных медицинских организаций Самарской области с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.	09.01.2019	02.06.2019	Матеев Л.Г., Руководители ГБУЗ Самарской области, Тятов Е.Е.	Подтверждена потребность для всех структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			

оборудованием
для
автоматизированн
ых рабочих мест
медицинских
работников с
учетом
необходимого
обновления
имеющегося
компьютерного
оборудования,
криптооборудова
нием и
программными
средствами для
подключения к
региональной
защищенной сети
и обеспечения
защищенного
способа передачи
данных,
оснащения
медицинских
работников
электронными

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.1.	Контрольная точка. Министерство здравоохранения Самарской области утвердило планы дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием	03.06.2019	03.06.2019	Ратманов М.А.	Отчет Самарской области. Планы дооснащения государственных медицинских организаций Самарской области информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет) к 2022 году.	(РНП ⁵)
1.1.2.1.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных	04.06.2019	02.09.2019	Тятов Е.Е., Матееву Л.Г.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)

подписями.

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	медицинских организаций Самарской области					
1.1.2.2.	Внедрение информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях Самарской области	03.09.2019	01.12.2019	Матееску Л.Г., Руководители ГБУЗ Самарской области, Тятов Е.Е.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.1.2.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях Самарской области	02.12.2019	02.12.2019	Ратманов М.А.	Акты ввода в эксплуатацию в МО. Отчет о проведенной работе МЗ СО	(РНП⁵)
1.1.3.1.	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области	04.06.2019	02.09.2019	Тятов Е.Е., Матееску Л.Г.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.1.3.2.	Внедрение программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и	03.09.2019	01.12.2019	Руководители ГБУЗ Самарской области,	Отчет руководителя	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области			Тятов Е.Е., Матееску Л.Г.		
1.1.3.	Контрольная точка. 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 Самарской области	02.12.2019	02.12.2019	Ратманов М.А., Казарин С.В.	Акты ввода в эксплуатацию в МО. Отчет о проведенной работе МЗ СО	(РНП ⁵)
1.1.4.1.	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области	04.06.2019 09.01.2020 09.01.2021	02.09.2019 01.04.2020 01.04.2021	Тятов Е.Е., Матееску Л.Г.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.1.4.2.	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих модернизацию централизованной системы «Региональный архив медицинских изображений»	04.06.2019	02.09.2019	Тятов Е.Е., Капишников А.В., Матееску Л.Г.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.4.3.	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих модернизацию централизованной системы «Региональный архив лабораторных исследований »	04.06.2019	02.09.2019	Тятов Е.Е., Краснова Н.Н., Матеев Л.Г.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.1.4.4.	Внедрение программно-технических средств, обеспечивающих функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области (серверное, телекоммуникационное оборудование, системное ПО)	03.09.2019 01.04.2020 01.04.2021	01.12.2019 30.06.2020 30.06.2021	Руководители ГБУЗ Самарской области, Тятов Е.Е., Матеев Л.Г.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.1.4.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств (серверное, клиентское, телекоммуникационное оборудование и оргтехника, системное ПО), обеспечивающих функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области	02.12.2019 01.07.2020 01.07.2021	02.12.2019 01.07.2020 01.07.2021	Ратманов М.А.	Акты ввода в эксплуатацию в МО. Отчет о проведенной работе МЗ СО	(РНП ⁵)
1.1.5.	Контрольная точка.	09.12.2019	09.12.2019	Ратманов М.А.,	Акты	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Обеспечены вычислительные мощности для размещения и функционирования подсистем РС ЕГИСЗ (основная, резервная, тестовая площадка центра обработки данных).	09.12.2020 09.12.2021	09.12.2020 09.12.2021	Казарин С.В.	выполненных работ Отчет МО МЗ СО Отчет МЗ СО МЗ РФ	
1.1.6.	Контрольная точка. Обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных между региональным центром обработки данных и государственными медицинскими организациями Самарской области	10.12.2019 10.12.2020 10.12.2021	10.12.2019 10.12.2020 10.12.2021	Ратманов М.А.	Акты выполненных работ Отчет МО МЗ СО Отчет МЗ СО МЗ РФ	(ПК ⁶)
1.1.7.	Контрольная точка. Обеспечена бесперебойная работа подсистем РС ЕГИСЗ и их взаимодействие с информационными системами Самарской области и медицинскими информационными системами медицинских организаций.	11.12.2019 11.12.2020 13.12.2021	11.12.2019 11.12.2020 13.12.2021	Ратманов М.А., Казарин С.В.	Акты выполненных работ Отчет МО МЗ СО Отчет МЗ СО МЗ РФ	(ПК ⁶)
1.1.8.	Контрольная точка. Обеспечено развитие подсистем РС	12.12.2019 14.12.2020 14.12.2021	12.12.2019 14.12.2020 14.12.2021	Ратманов М.А.	Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	ЕГИСЗ в соответствии с изменением законодательства Российской Федерации.				Отчет МО МЗ СО Отчет МЗ СО МЗ РФ	
1.1.9	Контрольная точка. Информационные системы медицинских организаций функционируют на основе единой системы нормативно-справочной информации.	15.12.2021	15.12.2021	Ратманов М.А., Казарин С.В.	Отчет о соответствии информационных систем применяемых в медицинских организациях Самарской области требованиям Минздрава России	(РНП5)
1.2.	Государственные медицинские организации Самарской области используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами в сфере здравоохранения Самарской области, с подсистемами РС ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных	09.01.2019	09.01.2022	Ратманов М.А. Казарин С.В., Романов В.Е., Зайцева А.В., Кривошеева Е.Н., Драч Д.А.	Доклад о создании единого цифрового контура здравоохранения Самарской области	(ПС ⁴)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	услуг (сервисов) для граждан.					
1.2.1.1.	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России.	09.01.2019 09.01.2020 08.01.2021 10.01.2022	15.02.2019 14.02.2020 15.02.2021 14.02.2022	Тятов Е.Е., Матееску Л.Г. Руководители ГБУЗ Самарской области	Отчеты Самарской области (ежегодно не позднее 1 марта). Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 марта).	(ПК ⁶)
1.2.1.2.	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области	04.06.2019 09.01.2020 09.01.2021	02.09.2019 01.04.2020 01.04.2021	Тятов Е.Е., Матееску Л.Г.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.2.1.3.	Внедрение программно-технических средств, обеспечивающих функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области (клиентское оборудование и оргтехника, системное ПО)	03.09.2019 02.04.2020 02.04.2021	30.11.2019 30.06.2020 30.06.2021	Руководители ГБУЗ Самарской области, Матееску Л.Г., Тятов Е.Е.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.2.1	Контрольная точка	01.07.2021	01.07.2021	Ратманов М.А.	Отчет	(РНП⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Внедрены программно-технические средства, обеспечивающие функционирование медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Самарской области (клиентское оборудование и оргтехника, системное ПО)				руководителя	
1.2.2.1.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.	18.02.2019	30.11.2021	Матеев Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализирован	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.2.1.1	Обеспечение формирования и передачи структурированных электронных медицинских документов из медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), их передачи в региональный сегмент ЕГИСЗ и «Интегрированную электронную медицинскую карту» ЕГИСЗ	09.01.2019	30.09.2021	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.2.1.2	Модернизация регионального сегмента ЕГИСЗ в части обеспечения юридической значимости документов в «Интегрированной электронной медицинской карте» ЕГИСЗ, загрузка ретроспективных данных	09.01.2019	30.09.2021	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е.	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.2.1.3	Адаптация программного обеспечения аналитического лабораторного оборудования к библиотекам стандартизированных шаблонов диагностических исследований, обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных	3.09.2019	30.11.2020	Матееску Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), с модернизированной централизованной системой «Региональный архив лабораторных исследований»					
1.2.2.1.4	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), с модернизированной централизованной системой «Региональный архив медицинских изображений»	3.09.2019	30.11.2020	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.2.1.5	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), в части интеграции с региональной централизованной системой «Управление льготным лекарственным обеспечением»	09.01.2019	25.12.2019	Матееску Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.2.1.6	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), в части интеграции со специализированными региональными централизованными системами и нозологическими регистрами	09.01.2020	30.09.2021	Матееву Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.2.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) Самарской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	30.11.2021	30.11.2021	Ратманов М.А.	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций Самарской области с подсистемами РС ЕГИСЗ.	(РНП ⁵)
1.2.3.1.	Проведение работ по модернизации и	09.01.2019	30.11.2021	Матееву Л.Г.,	Развитие	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	развитию медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России.			Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, для соответствия требованиям Минздрава России	
1.2.3.1.1	Обеспечение формирования и передачи структурированных электронных медицинских документов из медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), их	09.01.2019	30.09.2021	Матееву Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	передачи в региональный сегмент ЕГИСЗ и «Интегрированную электронную медицинскую карту» ЕГИСЗ					
1.2.3.1.2	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), с модернизированной централизованной системой «Региональный архив лабораторных исследований»	3.09.2019	30.11.202 0	Матееву Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.3.1.3	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), с модернизированной централизованной системой «Региональный архив медицинских изображений»	3.09.2019	30.11.202 0	Матееву Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.3.1.4	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных	09.01.201 9	25.12.201 9	Матееву Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е.,	Доклад МЗ СО, Акты выполненных	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), в части интеграции с региональной централизованной системой «Управление льготным лекарственным обеспечением»			Руководители ГБУЗ Самарской области	работ	
1.2.3.1.5	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), в части интеграции со специализированными региональными централизованными системами и нозологическими регистрами	09.01.2020	20.11.2021	Матееву Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.3.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы соответствующие требованиям Минздрава России.	30.11.2021	30.11.2021	Ратманов М.А.	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационном у взаимодействию медицинских информационных систем	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.4.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Структурные подразделения государственных медицинских организаций Самарской области 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>	30.06.2021	30.06.2021	Матееву Л.Г., Тятов Е.Е., Обыденов В.Е.	<p>медицинских организаций Самарской области с подсистемами РС ЕГИСЗ.</p> <p>Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций Самарской области с информационными системами территориального фонда обязательного медицинского страхования</p>	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.5.	Контрольная точка. В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из государственных медицинских организаций Самарской области	04.10.2021	04.10.2021	Ратманов М.А. Романов В.Е.	Акты испытаний информационного взаимодействия	(РНП ⁵)
1.2.6.1	Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия с медико-социальной экспертизой и фонда социального страхования.	09.01.2019	30.11.2019	Матееву Л.Г., Тятов Е.Е., Драч Д.А., Кривошеева Е.Н.	Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем. Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					медицинских организаций, в том числе с информационным и системами медико- социальной экспертизы и фонда социального страхования.	
1.2.6.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) государственных медицинских организаций Самарской области обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской помощи.	02.12.2019	02.12.2019	Ратманов М.А., Казарин С.В., Драч Д.А., Кривошеева Е.Н.	Акты выполненных работ и интеграционных испытаний	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.7.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы Самарской области «Региональная система управления службами скорой и неотложной медицинской помощи»	09.01.2020	30.06.2021	Матеев Л.Г., Труханова И.Г., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующ ие с «Системой 112». Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					<p>вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в государственные медицинские организации, участвующие в оказания скорой и неотложной медицинской помощи.</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.7.1.1	Модернизация и развитие государственной информационной системы Самарской области «Региональная система управления службами скорой и неотложной медицинской помощи», в части внедрения новых принципов управления и диспетчеризации бригад скорой и неотложной помощи на основе единого диспетчерского центра (основная, резервная площадка)	09.01.2020	30.06.2021	Матеев Л.Г., Труханова И.Г., Тятю Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.2.7.	Контрольная точка. В Самарской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которой подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Самарской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.	01.07.2021	01.07.2021	Ратманов М.А.	Отчет о функционировании и централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» в Самарской области.	(РНП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.8.1	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, в части интеграции с региональной централизованной системой «Управление льготным лекарственным обеспечением»	09.01.2019	25.12.2019	Матееву Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.8.2.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	09.01.2019	30.11.2020	Матееву Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением».	(ПК)
					Обеспечивается планирование и	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.8.3.	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, в части обеспечения ведения юридически значимого реестра льготополучателей, интеграция с органами исполнительной власти,	09.01.2019	25.12.2019	Матееску Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е., Кривошеева Е.Н., Балясникова С.Ю., Руководители	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. Акты выполненных работ	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.8.4.	пенсионным фондом и фондом социального страхования, обеспечение оборота льготных рецептов Модернизация системы управления закупками региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	09.01.2020	30.11.2020	ГБУЗ Самарской области Матееску Л.Г., Паравина Е.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ	(ПК)
1.2.8.	Контрольная точка. В Самарской области функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, аптечных организаций Самарской области.	01.12.2020	01.12.2020	Ратманов М.А., Казарин С.В.	Отчет о функционировании и централизованной системы «Управления льготным лекарственным обеспечением» в Самарской области.	(РНП)
1.2.9.1.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта»	09.01.2019	30.09.2021	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					<p>области функционирует региональная централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта».</p> <p>Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде.</p>	
1.2.9.1.1	Модернизация регионального сегмента	09.01.201	30.09.201	Матееску Л.Г.,	Доклад МЗ СО,	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	ЕГИСЗ в части обеспечения юридической значимости документов в «Интегрированной электронной медицинской карте» ЕГИСЗ, загрузка исторических данных	9	9	Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ	
1.2.9.1.2	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, с модернизированной централизованной системой «Региональный архив лабораторных исследований»	1.09.2019	30.11.2020	Матееву Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.9.1.3	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, с модернизированной централизованной системой «Региональный архив медицинских изображений»	1.09.2019	30.11.2020	Матееву Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.9.1.4	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской	09.01.2020	30.09.2021	Матееву Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	области, в части интеграции со специализированными региональными централизованными системами и нозологическими регистрами			Самарской области		
1.2.9.1.5	Установка АРМ в структурных подразделениях (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций	09.01.2019	30.09.2021	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.9.	Контрольная точка. В Самарской области функционирует региональная 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.	01.12.2021	01.12.2021	Ратманов М.А. Казарин С.В.	Отчет о функционировании и региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта» в Самарской области.	(РНП)
1.2.10.1.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения	09.01.2019	30.11.2022	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки		Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
			Начало	Окончание			
	региональной системы консультации»	централизованной «Телемедицинские				интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система «Телемедицински е консультации».	
						Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня Самарской области при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					технологий.	
1.2.10.1.1	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации», отложенные медицинские консультации МО 1,2 уровня (врач-врач)	09.01.2019	30.11.2019	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(ПК)
1.2.10.1.2	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации», отложенные медицинские консультации МО 1,2 уровня (врач-врач) с оформлением юридически значимых медицинских документов	09.01.2020	30.06.2020	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(ПК)
1.2.10.1.3	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной	09.01.2020	30.11.2020	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.10.1.4	системы «Телемедицинские консультации», организация онлайн телемедицинской консультации МО 1,2 уровня (врач-врач) с оформлением юридически значимых медицинских документов с использованием видеоконференцсвязи внутри региона Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации», организация межрегиональных онлайн телемедицинских консультаций МО 1,2 уровня для организации получения 2-3 мнения на межрегиональном уровне с использованием федеральных информационных систем стандартизированных шаблонов документов	09.01.2021	30.11.2021	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(ПК)
1.2.10.1.5	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной	09.01.2022	30.11.2022	Матееску Л.Г., Юдин А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.10	системы «Телемедицинские консультации», онлайн телемедицинских консультаций в рамках ФАП-ЦРБ Контрольная точка.	01.11.2022	01.11.2022	Ратманов М.А.	Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации» в Самарской области.	(РНП ⁵)
	В Самарской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций.					
1.2.11.1	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы Самарской области «Региональная автоматизированная лабораторная информационная система»	09.01.2019	30.11.2020	Матееву Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					«Лабораторные исследования», к которой подключены клиничко-диагностические лаборатории государственных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.	
1.2.11.2	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих модернизацию централизованной системы «Региональный архив лабораторных исследований »	04.06.2019	02.09.2019	Матееску Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.2.11.3	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, с модернизированной централизованной системой	2.09.2019	30.11.2020	Матееску Л.Г., Краснова Н.Н., Тятов Е.Е.	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	«Региональный архив лабораторных исследований»					
1.2.11.	Контрольная точка В Самарской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которым подключены 100% клиничко-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Самарской области	30.11.2020	30.11.2020	Ратманов М.А.	Отчет о функционировании и централизованной системы «Лабораторные исследования» в Самарской области.	(РНП ⁵)
1.2.12.1	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Региональный архив медицинских изображений»	09.01.2019	30.11.2021	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система «Региональный архив медицинских	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					изображений», к которой подключены государственные медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований.	
1.2.12.2	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих модернизацию централизованной системы «Региональный архив медицинских изображений»	01.06.2019	02.09.2019	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е.	Отчет руководителя	(ПК ⁶)
1.2.12.3	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, с модернизированной централизованной системой «Региональный архив медицинских изображений»	3.09.2019	30.11.2020	Матееску Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.12.4	Подключение МО к централизованной системе «Региональный архив медицинских изображений»	09.01.2021	30.11.2021	Матееву Л.Г., Капишников А.В., Тятов Е.Е.	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.2.12.	Контрольная точка В Самарской области функционирует централизованная система «Региональный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% государственных медицинских организаций Самарской области	01.12.2021	01.12.2021	Ратманов М.А.	Отчет о функционировании централизованной системы «Региональный архив медицинских изображений» в Самарской области.	(РНП ⁵)
1.2.13.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	09.01.2020	30.11.2020	Матееву Л.Г., Спиридонова Н.В., Садовская И.К., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					«Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных).	
					Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска.	
1.2.13.1	Модернизация используемой региональной системы для функционирования централизованной «Акушерство и гинекология» и централизованной системы обеспечения региональной системы «Акушерство и гинекология» и	09.01.2020	30.06.2020	Матееску Л.Г., Спиридонова Н.В., Садовская И.К., Тятюв Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.13.2	«Неонатология» (Мониторинг беременных) в режиме реального времени Модернизация используемой региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) для обеспечения ведения учета по профилю неонатологии	01.07.2020	30.11.2020	Матееску Л.Г., Спиридонова Н.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.2.13.	Контрольная точка В Самарской области функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.	01.12.2020	01.12.2020	Ратманов М.А.	Отчет о функционировании и централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в Самарской области	(РНП ⁵)
1.2.14.1.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения с Самарской	09.01.2019	30.11.2020	Матееску Л.Г., Орлов А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	области в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»				<p>Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>В Самарской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».</p> <p>Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи,</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.14.1.1	Проведение работ по созданию регионального централизованного онкологического регистра	09.01.2019	30.11.2019	Матееву Л.Г., Орлов А.Е., Тятов Е.Е.	предусматриваю щей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями Самарской области, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.14.1.2	Доработка медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, в части интеграции с региональным централизованным онкологическим регистром	09.01.2020	30.11.2020	Матееву Л.Г., Орлов А.Е., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.2.14.	Контрольная точка. В Самарской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	01.12.2020	01.12.2020	Ратманов М.А.	Отчет о функционировании и централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в Самарской области.	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.15.1.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	09.01.2020	30.11.2021	Матеев Л.Г., Щукин Ю.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно- сосудистыми заболеваниями». Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно- сосудистыми заболеваниями и контроль	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			

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.

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.15.1.1	Проведение работ по созданию регионального централизованного регистра больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	09.01.2020	30.11.2020	Матееву Л.Г., Щукин Ю.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.2.15.1.2	Доработка медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, в части интеграции с региональным централизованным регистром больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	09.01.2021	30.11.2021	Матееву Л.Г., Щукин Ю.В., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.2.15.	Контрольная точка В Самарской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые	01.12.2021	01.12.2021	Ратманов М.А.	Отчет о функционировании и централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	центры.				Самарской области.	
1.3.	Медицинские организации Самарской области используют государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России.	09.01.2019	01.12.2022	Ратманов М.А.	Доклад о (ПС) функционировании и информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	
1.3.1.1.	Проведение работ по оценке соответствия информационных систем в Самарской области Федерации требованиям Минздрава России.	09.01.2019 09.01.2020 08.01.2021 10.01.2022	15.02.2019 14.02.2020 15.02.2021 14.02.2022	Матеев Л.Г., Руководители ГБУЗ Самарской области, Тятов Е.Е.	Отчеты по (РНП) обследованию (ежегодно не позднее 1 марта).	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.1.1.	Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	09.01.2019	30.11.2020	Матееву Л.Г., Руководители ГБУЗ Самарской области, Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Самарской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов» Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов,	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.1.1.1	Модернизация информационных систем,	медицинских систем,	09.01.2019	30.11.2019	Матееску Л.Г., Мальшин Ю.А.,	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;). Акты выполненных (ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, в части обеспечения управления прохождением профилактических медицинских осмотров и диспансеризации			Руководители ГБУЗ Самарской области, Тятов Е.Е.	работ Протоколы интеграционных испытаний	
1.3.1.1.2	Модернизация региональной информационной системы электронная регистратура в части предоставления возможности записи на специализированную медицинскую услугу	01.04.2019	30.12.2019	Матееву Л.Г., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.3.1.1.3	Разработка централизованной системы управления потоками пациентов, интеграция с централизованной системой «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	09.01.2020	30.11.2020	Матееву Л.Г., Мальшин Ю.А., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний	(ПК)
1.3.1.1.4	Модернизация медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области, в части обеспечения	09.01.2019	30.11.2020	Матееву Л.Г., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	взаимодействия с федеральной электронной регистратурой				испытаний	
1.3.1.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В Самарской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к подсистемам ЕГИСЗ.</p>	01.12.2020	01.12.2020	Ратманов М.А. Казарин С.В.	Отчет о функционировании и централизованной системы «Управление потоками пациентов» в Самарской области.	(РНП)
1.3.2.1.	<p>Проведение работ по созданию информационной системы в сфере здравоохранения Самарской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>	09.01.2020	30.11.2020	Матеев Л.Г., Мальшин Ю.А., Тятов Е.Е.	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>В Самарской области функционирует</p>	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	интеграция с региональной централизованной системой «Управление потоками пациентов»				централизованная система «Организация оказания профилактическо й медицинской помощи (диспансеризация , диспансерное наблюдение, профилактически е осмотры)».	
					Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактически ми осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2- й этап,	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.2.	<p>Контрольная точка</p> <p>В Самарской области функционирует централизованная система оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области.</p>	01.12.2020	01.12.2020	Ратманов М.А., Казарин С.В.	<p>предусматриваю- щей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>Отчет о функционировани и централизованн х систем «Организация оказания профилактическо й медицинской помощи (диспансеризация , диспансерное наблюдение, профилактически е осмотры)» в Самарской</p>	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.3.1	Аттестация информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области на соответствие требованиям Минздрава России и обеспечение информационного взаимодействия с РС ЕГИСЗ и ЕГИСЗ	01.10.2020 01.10.2021	30.11.2020 30.11.2021	Матееву Л.Г., Тятов Е.Е.	Акты выполненных работ по , акты соответствия . Отчет о функционировании и информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области и их централизованных подсистемах.	(РНП ⁵)
1.3.3.	Контрольная точка. Информационные системы в сфере здравоохранения Самарской области соответствуют требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с РС ЕГИСЗ и ЕГИСЗ	01.12.2021	01.12.2021	Ратманов М.А. Казарин С.В.	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. Отчет о функционировании	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.4.	Гражданам Российской Федерации доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента на ЕПГУ	09.01.2019	31.12.2021	Ратманов М.А.	и информационных систем в сфере здравоохранения Самарской области и их централизованных подсистемах. Доклад об использовании гражданами Самарской области (сервисов) Личного кабинета пациента на ЕПГУ	(ПС ⁴)
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.	09.01.2019	30.11.2019	Обыденов В.Е., Матеску Л.Г., Тятов Е.Е.	Акты интеграционных испытаний	(ПК ⁶)
1.4.1.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений государственных медицинских	30.11.2019	15.12.2019	Ратманов М.А.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	(РНП ⁵)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь Самарской области, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ					
1.4.2.1	Обеспечение формирования и передачи электронных медицинских документов из медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих первичную медико-санитарную помощь), в региональный сегмент ЕГИСЗ и подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ	30.09.2019	30.09.2021	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)
1.4.2.2	Обеспечение формирования и передачи электронных медицинских документов из медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Самарской области (оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), в региональный	30.09.2019	30.09.2021	Матееску Л.Г., Тятов Е.Е., Руководители ГБУЗ Самарской области	Доклад МЗ СО, Акты выполненных работ	(ПК ⁶)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	сегмент ЕГИСЗ и подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ					
1.4.2.	Контрольная точка. В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из государственных медицинских организаций Самарской области	01.11.2021	01.11.2021	Ратманов М.А.	Акты испытаний информационного взаимодействия	(РНП ⁵)
1.4.3.	Контрольная точка. 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Самарской области предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	30.11.2021	15.12.2021	Ратманов М.А.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	(РНП ⁵)

Методика расчета основных и дополнительных показателей регионального проекта
«Создание единого цифрового контура на основе единой государственной системы здравоохранения в здравоохранении Самарской области»

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------

2.1. Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, %

1.	К количеству работников в 2018 году, оснащенных АРМ (врачи) ежегодно добавляется количество АРМ исходя из объемов финансирования статьи по оснащению техникой. Осуществляется оснащение	15808 01.07.2018	ФРМР	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	-
----	---	---------------------	------	---	------------	-----------------	---

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------

среднего
медперсонала из
расчета 1/2 от
количества
врачей

2.2. Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.

К количеству рабочих мест в 2018 году, оснащенных АРМ ежегодно добавляется	Субъект РФ	Календарный год	-
2. количество АРМ исходя из объемов финансирования статьи по оснащению техникой.	10474, 01.07.2018	отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ

2.3. Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
данных субъекта Российской Федерации, %							
3.	Все имеющиеся рабочие места должны быть подключены к защищенной сети	10470 01.07.2018	отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
4.	Все имеющиеся рабочие места должны быть подключены к защищенной сети, появление сети в ФАП является основанием для организации рабочего места по этому показателю. Подключение ФАП к интернет осуществляется	4 01.07.2018	отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------

в рамках других программ

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, %

	Учитываются все имеющиеся АРМ, подключенные к защищенной сети и МИС, прошедшую аттестацию на соответствие всем требованиям МЗ РФ. До момента аттестации они не соответствуют.		отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
5.		0, 01.07.2018					
6.	Учитываются все имеющиеся	0,	отчеты МО,	Министерство здравоохранения	Субъект РФ	Календарный	для ФАП и ФП

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	АРМ, подключенные к защищенной сети и МИС, прошедшую аттестацию на соответствие всем требованиям МЗ РФ. До момента аттестации они не соответствуют.	01.07.2018	отчет ГБУЗ МИАЦ	Самарской области, ГБУЗ МИАЦ		год	

2.6. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %

Исходя из планируемых сроков разработки централизованно	0%, 01.07.2018	Отчеты МО, отчеты Самарского о	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ,	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
---	-------------------	-----------------------------------	---	------------	-----------------	-------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
8.	Исходя из планируемых сроков разработки централизованной системы и графика подключения МО	0%, 01.07.2018	регионального отделения ФСС Отчеты МО, отчеты Самарского о региональном отделения ФСС	Самарское региональное отделение ФСС Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ, Самарское региональное отделение ФСС	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
2.7.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %						
9.	Обмен с учреждениями МСЭ в электронном виде должен осуществляться	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет ГБ МСЭ по Самарской области,	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ, ГБ МСЭ по	Субъект РФ	Календарный год	-

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	из МИС. Использование иных систем и схем работы не рассматривается		отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Самарской области			
	3.1.1. Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации,%						
10.	В настоящий момент подключены станции скорой медицинской помощи, к системе необходимо подключить отделения МО, оказывающих неотложную помощь путем доработки МИС и подключения	24 (под) станции СМП 01.07.2018	отчет главного внештатно го специалис та, отчет ГИС СО «Регионал ьная система управлени я службами скорой и	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	-

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	их к централизованно й системе управления		неотложно й медицинск ой помощи»				
	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, %						
			отчет главного внештатно го специалис та,	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	-
11.	Подразделение одно, подключено в настоящий момент	1 - 100%, 01.07.2018	отчет ГИС СО «Регионал ьная система управлени я службами скорой и				

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------

неотложно
й
медицинск
ой
помощи»

3.2.1. 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, %

	В настоящий момент функционирует отдельная учетная система, расчет построен исходя из необходимости обеспечения в МИС всего функционала работы с ЛЛО	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
12.	В настоящий момент функционирует отдельная учетная система, расчет построен исходя из необходимости обеспечения в МИС всего функционала работы с ЛЛО	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
13.	В настоящий момент	0%, 01.07.2018	отчеты МО,	Министерство здравоохранения	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	функционирует отдельная учетная система, расчет построен исходя из необходимости обеспечения в МИС всего функционала работы с ЛЛЮ и подключения к системе всех ФАП, имеющих АРМ		отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Самарской области, ГБУЗ МИАЦ			

3.2.2. Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %

14.	Расчет построен исходя из сроков появления новой системы (п.7.1.) и подключения к ней аптечных	0%, 01.07.2018	отчет главного внештатно го специалиста,	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	-
-----	--	-------------------	--	---	------------	--------------------	---

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	организаций. В настоящий момент функционируют аптечные пункты от одной централизованной организации		отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса				
3.3.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %						
15.	Все МО и их подразделения, подключенные к МИС должны обеспечивать заявленную функциональность	50,12 %, 01.07.2018	Отчет ГИС СО «Электронная регистратура Самарской области»	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
16.	Все ФАП, подключенные к	0 %, 01.07.2018	Отчет ГИС СО	Министерство здравоохранения	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	МИС должны обеспечивать заявленную функциональность		«Электронная регистратура Самарской области»	Самарской области, ГБУЗ МИАЦ			

3.4. 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, %

17.	По мере появления соответствующих региональных сервисов, сроков доработки МИС, подключения групп МО исходя из возможностей каналов связи и графика их	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
-----	---	-------------------	--	---	------------	-----------------	-------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	организации (модернизации)						
18.	Исходя из графиков подключения ФАП к сети МО и запуска соответствующе го регионального сервиса	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
	3.5.1. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %						
19.	Исходя из планируемых сроков доработки централизованно й системы и оснащения оборудованием МО	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет главного внештатно го специалис та, отчет	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
			ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса отчеты МО, отчет главного внештатно го специалис та, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
20.	Исходя из планируемых сроков доработки централизованно й системы и графика подключения ФАП к МИС	0%, 01.07.2018					
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, %							
21.	Исходя из планируемых сроков	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 1001, отчет	Министерство здравоохранения Самарской	Субъект РФ	Календарный год	–

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	доработки централизованной системы		главного внештатного специалиста, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	области, ГБУЗ МИАЦ			

3.6. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации.

Исходя из планируемых сроков доработки централизованной системы и графика подключения МО	46%, 01.07.2018	ф. 30, т. 5117 отчет главного внештатного специалиста, отчет	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	-
22.						

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------

ГБУЗ
МИАЦ,
статистика
сервиса

3.7. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, %

23.	Исходя из планируемых сроков доработки централизованной системы и графика подключения МО	0%, 01.07.2018	ф. 32, отчеты МО, отчет главного внештатно го специалиста, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	-
-----	--	-------------------	--	---	------------	--------------------	---

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
3.8.	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, %						
			Ф.30, т. 2510		Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
24.	Исходя из планируемых сроков разработки централизованной системы и графика подключения МО	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет главного внештатного специалиста, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ			
25.	Исходя из планируемых сроков	0%, 01.07.2018	отчеты МО, отчет	Министерство здравоохранения Самарской	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	разработки централизованной системы и графика подключения ФАП к МИС		ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	области, ГБУЗ МИАЦ			
3.9.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации.						
26.	Исходя из планируемых сроков разработки доработки централизованной системы и графика подключения МО	0%, 01.07.2018	ф. 30 т. 3100, отчеты МО, отчет главного внештатного специалиста, отчет ГБУЗ МИАЦ,	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ, ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»	Субъект РФ	Календарный год	-

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------

статистика
сервиса

3.10. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %

ф. 30 т.
1008,

Субъект РФ

Календарный
год

-

Исходя из планируемых сроков разработки централизованно й системы и графика подключения МО	0%, 01.07.2018	отчеты	Министерство
		МО, отчет главного внештатно го специалис та, отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ, ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологическ ий диспансер»

3.11. 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

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
граждан, застрахованных в системе ОМС, %							
28.	Охват 100% в настоящий момент	100%, 01.07.2018	отчеты МО	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ, ТФОМС Самарской области	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО
29.	Исходя из графика подключения ФАП к МИС	100%, 01.07.2018	отчеты МО	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ, ТФОМС Самарской области	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
3.12. 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, %							
30.	Исходя из планируемых	0%, 01.07.2018	Отчет ГБУЗ МИАЦ,	Министерство здравоохранения	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	сроков разработки централизованной системы и графика подключения МО		статистика сервиса	Самарской области, ГБУЗ МИАЦ			
31.	Исходя из планируемых сроков разработки централизованной системы и графика подключения ФАП к МИС	0%, 31.12.2018	Отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
3.13.	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, %						
32.	Исходя из планируемых сроков	0%, 01.07.2018	результаты анализа	Министерство здравоохранения Самарской	Субъект РФ	Календарный год	для ТВСП МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	окончания всех разработок централизованн ых систем и графиков подключения МО к ним			области, ГБУЗ МИАЦ			
	Исходя из планируемых сроков окончания всех разработок централизованн ых систем и графиков подключения МО и ФАП к ним		результаты анализа		Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП
33.	окончания всех разработок централизованн ых систем и графиков подключения МО и ФАП к ним	0%, 01.07.2018		Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ			
4.1.	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, %						
34.	Исходя из	0%,	Отчет	Министерство	Субъект РФ	Календарный	для ТВСП МО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	планируемых сроков разработки централизованной системы и графика подключения МО	01.07.2018	ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ		год	
35.	Исходя из планируемых сроков разработки централизованной системы и графика подключения ФАП к МИС	0%, 01.07.2018	Отчет ГБУЗ МИАЦ, статистика сервиса	Министерство здравоохранения Самарской области, ГБУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Календарный год	для ФАП и ФП

Приложение 3

Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование результата и	Бюджетная	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)	Всего
---	---------------------------	-----------	---	-------

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Бюджетная классификация	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	
1.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	0909 01.8.N7.51140 244 0909 01.8.N7.51140 612	21,030	80,220	25,360	0,000	0,000	0,000	126,610
1.1.3.1.	бюджет Самарской области	0909 01.8.N7.51140 244 0909 01.8.N7.51140 612	21,030	80,220	25,360	0,000	0,000	0,000	126,610
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований								
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)								
1.1.4.	внебюджетные источники								
2.	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.								
2.1.	В Самарской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ	0909 01.8.N7.51140 612 0909 01.8.N7.51140 244	147,944	416,683	112,615	0,000	0,000	0,000	677,242
2.1.1.	федеральный бюджет	0909 01.8.N7.51140 612 0909 01.8.N7.51140 244	132,829	374,860	103,846	0,000	0,000	0,000	611,535

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Бюджетная классифика ция	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	
2.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области	0909 01.8.N7.51140 612 0909 01.8.N7.51140 244	132,829	374,860	103,846	0,000	0,000	0,000	611,535
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
2.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	0909 01.8.N7.51140 612 0909 01.8.N7.51140 244	15,115	41,823	8,769	0,000	0,000	0,000	65,707
2.1.3.1.	бюджет Самарской области	0909 01.8.N7.51140 612 0909 01.8.N7.51140 244	15,115	41,823	8,769	0,000	0,000	0,000	65,707
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований								
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)								
2.1.4.	внебюджетные источники								
3.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.								

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Бюджетная классификация	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	
3.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Самарской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1.	федеральный бюджет		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
3.1.3.	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.3.1.	бюджет Самарской области		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований								
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)								
3.1.4.	внебюджетные источники								
Всего по федеральному проекту, в том числе:			258,174	871,723	243,775	0,000	0,000	0,000	1 373,672
федеральный бюджет			222,029	749,680	209,646	0,000	0,000	0,000	1 181,355
из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области			222,029	749,680	209,646	0,000	0,000	0,000	1 181,355

