

УТВЕРЖДЕН

советом при Губернаторе
Ставропольского края по проектной
деятельности
(протокол от 13 декабря 2018 г. № 4)

П А С П О Р Т

регионального проекта Ставропольского края

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

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)		
Краткое наименование регионального проекта	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	И.В. Кувалдина, Заместитель председателя Правительства Ставропольского края		
Руководитель регионального проекта	Ю.В. Литвинов, первый заместитель министра здравоохранения Ставропольского края		
Администратор регионального проекта	О.А. Дроздецкая, заместитель министра здравоохранения Ставропольского края		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Ставропольского края «Развитие здравоохранения» (в стадии утверждения)		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Ставропольского края путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения																	
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024						
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел. (показатель федерального проекта)																
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел	основн ой	тыс. чел	25,2 7	31.10. 2018	67,47	149,30	286,80	389,74	580,42	801,48						
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % (показатель федерального проекта)																
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основн ой	%	5%	31.10. 2018	32%	68%	80%	100%	100%	100%						
2.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским	основн ой	чел.	700 1	31.10. 2018	119 40	38 %	22 31 3	71 %	31 45 0	1 0 0 %	3 1 4 5 0	10 0 %	3 1 4 5 0	10 0 %	3 1 4 5 0	10 0 %

	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.	основн ой	ед.	680 2	31.10. 2018	871 5	46 %	15 17 9	80 %	18 86 4	1 0 0 %	1 8 8 6 4	10 0 %	1 8 6 4	10 0 %	1 8 6 4	10 0 %
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, %	основн ой	ТВС П МО	680 2	31.10. 2018	871 5	46 %	15 16 9	82 %	18 55 8	1 0 0 %	1 8 5 5 8	10 0 %	1 8 5 8	10 0 %	1 8 5 8	10 0 %
			ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0 %	10	3%	30 6	1 0 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет, ед.	справ очно	ед.	0		0		10		306		306		306		306	
2.5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенных к подсистемам ЕГИСЗ, %	основн ой	ТВС П МО	0	31.10. 2018	153	32 %	32 0	68 %	47 4	1 0 0 %	4 7 4	10 0 %	4 7 4	10 0 %	4 7 4	10 0 %
			ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0 %	10	3%	30	1 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %

2.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %	основн ой	ТВС П МО	97	31.10. 2018	100	98 %	10 2	10 0%	10 2	1 0 0 %	1 0 2	10 0 %	1 0 2	10 0 %	1 0 2	10 0 %
			ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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, %	основн ой	юр.ли ц	45	31.10. 2018	49	92 %	50	94 %	53	1 0 0 %	5 3	10 0 %	5 3	10 0 %	5 3	10 0 %
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % (показатель федерального проекта)																
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	основн ой	%	0%	31.10. 2018	17%	62%	69%	100%	100%	100%						

3.1.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, %	основной	станции и подстанции	5	31.10.2018	15	38%	39	100%	39	100%	39	100%	39	100%	39	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	5	31.10.2018	15	38%	39	100%	39	100%	39	100%	39	100%	39	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 (подсистеме) «Управление льготным лекарственным	основной	ТВС ПМО	160	31.10.2018	225	80%	280	100%	280	100%	280	100%	280	100%	280	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	10	3%	306	100%	306	100%	306	100%	306	100%

	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, %	основн ой	аптеч ные пункт ы и органи зации	147	31.10. 2018	150	83 %	18 0	10 0%	18 0	1 0 0 %	1 8 0	10 0 %	1 8 0	10 0 %	1 8 0	10 0 %
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, %	основн ой	ТВС П МО	0	31.10. 2018	0	0 %	46 3	10 0%	46 3	1 0 0 %	4 6 3	10 0 %	4 6 3	10 0 %	4 6 3	10 0 %
			ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0 %	10	3%	30 6	1 0 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %
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, %	основн ой	ТВС П МО	0	31.10. 2018	0	0 %	0	0%	0	0 %	4 6 3	10 0 %	4 6 3	10 0 %	4 6 3	10 0 %
			ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0 %	0	0%	0	0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %

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, %	основн ой	ТВС П МО	0	31.10. 2018	0	0 %	41 4	10 0%	41 4	1 0 0 %	4 1 4	10 0 %	4 1 4	10 0 %	4 1 4	10 0 %
3.5.2	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основн ой	ТВС П МО	0	31.10. 2018	0	0 %	11 3	10 0%	11 3	1 0 0 %	1 1 3	10 0 %	1 1 3	10 0 %	1 1 3	10 0 %
3.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %	основн ой	ТВС П МО	12	31.10. 2018	12	11 %	77	73 %	10 6	1 0 0 %	1 0 6	10 0 %	1 0 6	10 0 %	1 0 6	10 0 %
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	основн ой	ТВС П МО	0	31.10. 2018	20	23 %	52	60 %	86	1 0 0 %	8 6	10 0 %	8 6	10 0 %	8 6	10 0 %

	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, %	основн ой	ТВС П МО	0	31.10. 2018	0	0 %	62	20 %	12 5	4 1 %	3 0 4	10 0 %	3 0 4	10 0 %	3 0 4	10 0 %
			ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0 %	0	0%	30	1 0 %	8 0	26 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %
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, %	основн ой	ТВС П МО	0	31.10. 2018	0	0 %	0	0%	20	4 7 %	4 3	10 0 %	4 3	10 0 %	4 3	10 0 %
3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего	основн ой	ТВС П МО	0	31.10. 2018	0	0 %	0	0%	17	4 6 %	3 7	10 0 %	3 7	10 0 %	3 7	10 0 %

	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, %																
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, %	основн ой	ТВС П МО	100	31.10. 2018	153	35 %	35 0	80 %	44 0	1 0 0 %	4 4 0	10 0 %	4 4 0	10 0 %	4 4 0	10 0 %
			ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0 %	10	3%	30	1 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %
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» %	основн ой	ТВС П МО	45	31.10. 2018	90	19 %	25 5	54 %	47 4	1 0 0 %	4 7 4	10 0 %	4 7 4	10 0 %	4 7 4	10 0 %
			ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0 %	10	3%	30	1 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %

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, %	основн ой	ТВС П МО	0	31.10. 2018	153	32 %	32 0	68 %	47 4	1 0 0 %	4 7 4	10 0 %	4 7 4	10 0 %	4 7 4	10 0 %	
				ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0 %	10	3%	30	1 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %
4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % (показатель федерального проекта)																	
4.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	допо лнит ельн ый	ТВС П МО	0	31.10. 2018	2%		11%	19%	30%	84%	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	допо лнит ельн ый	ТВС П МО	0	31.10. 2018	0	0 %	45	9%	47 4	1 0 0 %	4 7 4	10 0 %	4 7 4	10 0 %	4 7 4	10 0 %	
				ФАП и ФП	0	31.10. 2018	0	0 %	10	3%	30	1 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %	3 0 6	10 0 %

электронных медицинских документов» 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><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> В 2019 году не менее 8 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 50 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> запись на прием к врачу; запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию; вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации); получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. <p>К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>		
1.1	<p>Результат регионального проекта: Жители Ставропольского края используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>	ежегодно	В 2019 году не менее 67,47 тыс. граждан , а к концу 2024 года не менее 801,48 тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:

		<p>Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Ставропольского края обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>
2.	<p>Результат федерального проекта: 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p>	

Характеристика результата федерального проекта:

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)».

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.

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.

Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.

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.

В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.

	<p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2022 году более 60 тыс. территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе более 30 тыс. ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. 		
2.1	<p>Результат регионального проекта: 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ставропольского края, в которых организовано не менее 18,864 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 Ставропольского края 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) Ставропольского края, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным</p>

		<p>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 Ставропольский край утвердил план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Ставропольского края.</p> <p>К 2022 году функционируют 18,864 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 Ставропольском крае 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 Ставропольского края 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 Ставропольского края на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году 780 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 306 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;
--	--	---

		<p>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</p> <p>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</p> <p>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</p> <p>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</p>
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 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;
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.

	<p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>		
3.1.	<p>Результат регионального проекта: В Ставропольском крае реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>		<p>К 2023 году в Ставропольском крае реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Ставропольского края, 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 Ставропольского края.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Ставропольского края включают, в том числе централизованные системы (подсистемы): Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</p>

		<p>Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года в Ставропольском крае функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки</p>
--	--	---

		<p>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 Ставропольском крае посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2024 году в Ставропольском крае реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Ставропольском крае 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 Ставропольском крае осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений</p>
--	--	---

			<p>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: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> 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>		
4.1	<p>Результат регионального проекта: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Ставропольского края 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.</p>

			Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.
--	--	--	--

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	
1.	Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.							
1.1.	Жители Ставропольского края используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.							
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	бюджет субъекта Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.2	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	
2.	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							
2.1	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ставропольского края, в которых организовано не менее 18,864 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	279,560	864,928	231,9686	538,01483 ⁱ	0	0	1914,47143
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	2,82384	8,73665	2,34312	5,4345	0	0	20,45937
2.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4.	внебюджетные источники	1,661	1,713	1,744	1,720	1,706	1,723	10,267

ⁱ прогнозируемое поступление федеральных средств в краевой бюджет

№ 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.	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.							
3.1.	В Ставропольском крае реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.							
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	0	79,005	32	0	0	0	111,005
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.	бюджет субъекта Российской Федерации	0	0,79803	0,32323	0	0	0	1,12126
3.1.3.1	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.2	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0
3.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
4.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
4.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Ставропольского края обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
4.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0	0	0				0
4.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:		284,04484	955,18068	268,37895	545,16933	1,706	1,723	2056,2028
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)		279,560	943,933	263,9686	538,01483 ⁱⁱ	0	0	2025,47643
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0	0	0	0	0	0	0
бюджет субъекта Российской Федерации		2,82384	9,53468	2,66635	5,4345	0	0	20,45937
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0	0	0	0	0	0	0

ⁱⁱ прогнозируемое поступление федеральных средств в краевой бюджет

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022*	2023*	
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	1,661	1,713	1,744	1,720	1,706	1,723
							10,267

*Данные подлежат ежегодному уточнению с учетом утвержденных параметров финансового обеспечения реализации соответствующего национального проекта

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процент в)
1.	Руководитель регионального проекта	Литвинов Ю.В.	Первый заместитель министра здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	5%
2.	Администратор регионального проекта	Дроздецкая О.А.	Заместитель министра здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	6%
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
Проведение установочного совещания по реализации регионального проекта					
3.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинов Ю.В.	Первый заместитель министра здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	5%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процент в)
4.	Участник регионального проекта	Дроздецкая О.А.	Заместитель министра здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	6%
5.	Участник регионального проекта	Курашев Д.С.	Заместитель министра энергетики, промышленности и связи Ставропольского края	Хоценко В.П. –	8%
6.	Участник регионального проекта	Першиков С.А.	Директор ГБУЗ СК «МИАЦ»	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	8%
7.	Участник регионального проекта	–	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	10%
Создание единого информационно-коммуникационного пространства регионального проекта					
8.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинов Ю.В.	Первый заместитель министра здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	5%
9.	Участник регионального проекта	Дроздецкая О.А.	Заместитель министра здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	6%
10.	Участник регионального проекта	Курашев Д.С.	Заместитель министра энергетики, промышленности и связи Ставропольского края	Хоценко В.П. – Министр энергетики, промышленности и связи Ставропольского края	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентом)
11.	Участник регионального проекта	Першиков С.А.	Директор ГБУЗ СК «МИАЦ»	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	8%
12.	Участник регионального проекта	–	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	10%
Жители Ставропольского края используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.					
13.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинов Ю.В.	Первый заместитель министра здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	5%
14.	Участник регионального проекта	Курашев Д.С.	Заместитель министра энергетики, промышленности и связи Ставропольского края	Хоценко В.П. – Министр энергетики, промышленности и связи Ставропольского края	10%
15.	Участник регионального проекта	Першиков С.А.	Директор ГБУЗ СК «МИАЦ»	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	8%
16.	Участник регионального проекта	–	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентом)
100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ставропольского края, в которых организовано не менее 18,864 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
17.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинов Ю.В.	Первый заместитель министра здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	5%
18.	Участник регионального проекта	Писаренко А.А.	И.о. управляющего Ставропольского регионального отделения ФСС РФ	А.С. Кигим – Председатель фонда социального страхования РФ	10%
19.	Участник регионального проекта	Нестеров В.А.	Руководитель ГБ МСЭ по СК	Дымочка М.А. – Руководитель федерального бюро медико-социальной экспертизы	6%
20.	Участник регионального проекта	Першиков С.А.	Директор ГБУЗ СК «МИАЦ»	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	8%
21.	Участник регионального проекта	–	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	10%
В Ставропольском крае реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процент в)
22.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинов Ю.В.	Первый заместитель министра здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	5%
23.	Участник регионального проекта	Першиков С.А.	Директор ГБУЗ СК «МИАЦ»	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	8%
24.	Участник регионального проекта	–	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	10%
Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Ставропольского края обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
25.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Литвинов Ю.В.	Первый заместитель министра здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	5%
26.	Участник регионального проекта	Першиков С.А.	Директор ГБУЗ СК «МИАЦ»	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	10%
27.	Участник регионального проекта	–	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края	Мажаров В.Н. – Министр здравоохранения Ставропольского края	10%

6. Дополнительная информация

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

Глоссарий:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
«Создание единого цифрового
контура в здравоохранении на
основе единой государственной
информационной системы в сфере
здравоохранения (ЕГИСЗ)»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Жители Ставропольского края используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.	14.01.2019	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Аналитический отчет	Совет при Губернаторе Ставропольского края по проектной деятельности (далее – совет)
1.1.1.	Разработка сервиса интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	14.01.2019	28.02.2019	Першиков С.А.	Акты интеграционных испытаний	куратор проекта
1.1.2.	Подключение к тестовой среде подсистемы ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	01.03.2019	29.03.2019	Першиков С.А.	Акт подключения к тестовой среде подсистемы ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов»	куратор проекта

1.1.3.	Разработка документации (в том числе регламента информационного взаимодействия) сервиса интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	01.03.2019	30.04.2019	Литвинов Ю.В.	Документация (в том числе регламент информационного взаимодействия) сервиса интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	куратор проекта
1.1.4.	Опытная эксплуатация сервиса интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	01.04.2019	30.04.2019	Першиков С.А.	Акты эксплуатационных испытаний	куратор проекта
1.1.5.	Подключение к промышленной среде подсистемы ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	01.05.2019	31.05.2019	Першиков С.А.	Акт подключения к промышленной среде подсистемы ЕГИСЗ «Реестр электронных	куратор проекта

					медицинских документов»	
1.1.5.	Ввод в промышленную эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	03.06.2019	29.08.2019	Першиков С.А.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК	куратор проекта
1.1.	Контрольная точка Интеграционная подсистема РИССЗСК, готова к информационному взаимодействию с подсистемой «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ	–	29.08.2019	Першиков С.А.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК	проектный комитет
1.2.1	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	01.02.2020	22.12.2020	Першиков С.А.	Акт о подключении МИС МО к сервису интеграции РИССЗСК	куратор проекта
1.2.	Контрольная точка 9% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурных	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Отчет об успешной передаче информации, достаточной для реализации	проектный комитет

	подразделений (исключая ФАП и ФП), оказывающих медицинскую помощь, 3% подключенных к сети Интернет ФАП и ФП передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ				электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам» в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	
1.3.1.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	01.02.2021	22.12.2021	Першиков С.А.	Акт о подключении МИС МО к сервису интеграции РИССЗСК	куратор проекта
1.3.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурных подразделений (исключая ФАП и ФП), оказывающих медицинскую помощь, 10% подключенных к сети Интернет ФАП и ФП передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ	–	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Отчет об успешной передаче информации, достаточной для реализации электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам» в личном кабинете	проектный комитет

					пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	
1.4.1.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	01.02.2022	22.12.2022	Першиков С.А.	Акт о подключении МИС МО к сервису интеграции РИССЗСК	куратор проекта
1.4.	Контрольная точка 100% подключенных к сети Интернет ФАП и ФП передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ	–	23.12.2022	Литвинов Ю.В.	Отчет об успешной передаче информации, достаточной для реализации электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам» в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	проектный комитет

1.5.1.	Разработка сервиса интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение информации о прикреплении к медицинской организации»	01.05.2019	30.06.2019 ⁱⁱⁱ	Першиков С.А.	Акты интеграционных испытаний	куратор проекта
1.5.2.	Подключение к тестовой среде подсистемы ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение информации о прикреплении к медицинской организации»	01.07.2019	31.07.2019	Першиков С.А.	Акт подключения к тестовой среде подсистемы ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов»	куратор проекта
1.5.3.	Опытная эксплуатация сервиса интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение информации о прикреплении к медицинской организации»	01.08.2019	31.08.2019	Першиков С.А.	Акты эксплуатационных испытаний	куратор проекта
1.5.4.	Подключение к промышленной среде подсистемы ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение информации о прикреплении к медицинской организации»	01.09.2019	30.09.2019	Першиков С.А.	Акт подключения к промышленной среде подсистемы ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов»	куратор проекта
1.5.5.	Ввод в промышленную эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию	01.10.2019	31.12.2019	Першиков С.А.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию	куратор проекта

ⁱⁱⁱ Сроки могут быть скорректированы в зависимости от даты предоставления описания интеграционного сервиса со стороны Минздрава РФ

	электронной услуги «Получение информации о прикреплении к медицинской организации»				сервиса интеграции РИССЗ СК	
1.5.	<p>Контрольная точка</p> <p>Обеспечено информационное взаимодействие РИССЗ СК с интеграционными подсистемами ЕГИСЗ в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение информации о прикреплении к медицинской организации» в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ</p> <p>Медицинские организации государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинские работники которых осуществляют первичный прием граждан, передают в интеграционную подсистему РИССЗСК, обеспечивающую информационное взаимодействие с подсистемой «Концентратор ФЭР» ЕГИСЗ, информацию, достаточную для реализации электронной услуги «Получение информации о прикреплении к медицинской организации» в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ</p>	–	31.12.2019	Першиков С.А.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК	проектный комитет
1.6.1.	Реализация интеграции медицинских информационных систем медицинских	01.01.2020	30.04.2020	Першиков С.А.	Акт об успешном вводе в	куратор проекта

	организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом» и «Получение сведений об оказанных медицинских услугах»				эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК	
1.6.2.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом» и «Получение сведений об оказанных медицинских услугах»	01.05.2020	31.08.2020	Першиков С.А.	Акт о подключении МИС МО к сервису интеграции РИССЗСК	куратор проекта
1.6.	Контрольная точка Медицинские организации государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинские работники которых осуществляют первичный прием граждан, передают в интеграционную подсистему	–	31.08.2020	Литвинов Ю.В.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК	проектный комитет

	РИССЗСК, обеспечивающую информационное взаимодействие с подсистемой «Концентратор услуг ФЭР» ЕГИСЗ, информацию достаточную для реализации электронной услуги «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом» и «Получение сведений об оказанных медицинских услугах», в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ					
1.7.1.	Реализация интеграции медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации»	01.05.2020	31.08.2020	Першиков С.А.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК	куратор проекта
1.7.2.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации»	01.09.2020	31.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт о подключении МИС МО к сервису интеграции РИССЗСК	куратор проекта

1.7.	<p>Контрольная точка</p> <p>Медицинские организации государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинские работники которых осуществляют первичный прием граждан, передают в интеграционную подсистему РИССЗСК, обеспечивающую информационное взаимодействие с подсистемой «Концентратор услуг ФЭР» ЕГИСЗ, информацию, достаточную для реализации электронной услуги «Прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации» в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ</p>	–	31.12.2020	Першиков С.А.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК	проектный комитет
1.8.1.	<p>Реализация интеграции медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации»</p>	01.01.2021	30.04.2021	Першиков С.А.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК	куратор проекта
1.8.2.	<p>Подключение медицинских информационных систем медицинских</p>	01.05.2021	31.08.2021	Литвинов Ю.В.	Акт о подключении	куратор проекта

	организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации»				МИС МО к сервису интеграции РИССЗСК	
1.8.	Контрольная точка Медицинские организации государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинские работники которых осуществляют первичный прием граждан, передают в интеграционную подсистему РИССЗ СК, обеспечивающую информационное взаимодействие с подсистемой «Концентратор услуг ФЭР» ЕГИСЗ, информацию, достаточную для реализации электронной услуги «Получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации» в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	–	31.08.2021	Литвинов Ю.В.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК	проектный комитет
1.9.1.	Реализация интеграции медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края,	01.05.2021	31.08.2021	Першиков С.А.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию	куратор проекта

	участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Оценка удовлетворенности граждан качеством работы медицинской организации»				сервиса интеграции РИССЗ СК	
1.9.2.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Оценка удовлетворенности граждан качеством работы медицинской организации»	01.09.2021	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт о подключении МИС МО к сервису интеграции РИССЗСК	куратор проекта
1.9.	Контрольная точка Медицинские организации государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинские работники которых осуществляют первичный прием граждан, передают в интеграционную подсистему РИССЗСК, обеспечивающую информационное взаимодействие с подсистемой «Концентратор услуг ФЭР» ЕГИСЗ, информацию, достаточную для	—	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт об успешном вводе в эксплуатацию сервиса интеграции РИССЗ СК	проектный комитет

	реализации электронной услуги «Оценка удовлетворенности граждан качеством работы медицинской организации» в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ					
2.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ставропольского края, в которых организовано не менее 18,864 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	01.01.2019	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Аналитический отчет	совет
2.1.1.	Составлен прогноз увеличения объема хранимой и обрабатываемой информации и роста числа точек подключения к региональной защищенной сети передачи данных.	01.02.2019	28.02.2019	Першиков С.А.	Аналитический отчет	куратор проекта
2.1.2.	Рассчитана потребность в модернизации имеющегося сетевого и серверного оборудования РЦОД	01.03.2019	29.03.2019	Першиков С.А.	Сводный отчет	куратор проекта
2.1.3.	Проведена закупка в целях модернизации сетевого и серверного оборудования РЦОД	01.04.2019	31.05.2019	Першиков С.А.	Акты выполненных работ Акты поставки оборудования	куратор проекта
2.1.4.	Осуществлена модернизация имеющегося сетевого и серверного оборудования РЦОД	03.06.2019	29.08.2019	Першиков С.А.	Отчет о проведенной	куратор проекта

					модернизации РЦОД	
2.1.	Контрольная точка Мощности РЦОД соответствуют потребностям Минздрава СК с учетом спрогнозированного увеличения объема хранимой и обрабатываемой информации и роста числа точек подключения к региональной защищенной сети передачи данных	–	30.08.2019	Литвинов Ю.В.	Акты ввода в эксплуатацию	проектный комитет
2.2.1.	Проведена оценка потребности медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, в компьютерной и оргтехнике	01.01.2019	31.01.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	куратор проекта
2.2.2.	Медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующими в оказании медицинской помощи, проведена закупка компьютерной и оргтехники	01.02.2019	28.10.2019	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты поставки оборудования, отчеты об оснащении	куратор проекта
2.2.	Контрольная точка 46% рабочих мест медицинского персонала, участвующего в оказании медицинской помощи, оснащены персональными компьютерами	–	31.10.2019	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Сводный отчет	проектный комитет
2.3.1.	Проведена оценка потребности медицинских организаций	01.04.2019	30.04.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	куратор проекта

	государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, в модернизации сетевой инфраструктуры территориально выделенных структурных подразделений.					
2.3.2.	Проведены конкурсные процедуры в целях создания/модернизации локальных вычислительных сетей территориально выделенных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.	01.05.2019	31.07.2019	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты выполненных работ	куратор проекта
2.3.3.	Проведена закупка сетевого и коммуникационного оборудования для территориально выделенных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.	01.08.2019	31.08.2019	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты поставки оборудования	куратор проекта
2.3.4.	Проведены пуско-наладочные работы сетевого и коммуникационного оборудования в территориально выделенных подразделениях, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.	01.09.2019	31.10.2019	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты ввода в эксплуатацию	куратор проекта
2.3.	Контрольная точка Для 5900 АРМ медицинских работников, участвующих в оказании медицинской	—	01.08.2019	Литвинов Ю.В.	Акты оценки состояния сетевой инфраструктуры территориально	проектный комитет

	помощи, созданы/модернизированы локальные вычислительные сети.				выделенных подразделений, участвующие в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края	
2.4.1.	Проведена оценка потребности медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, в подключении их территориально выделенных подразделений к ВЗСПДЗ СК.	01.01.2019	31.01.2019	Першиков С.А.	Сводный отчет	куратор проекта
2.4.2.	Проведены конкурсные процедуры по закупке средств криптографической защиты (СКЗИ) для организации подключения к ВЗСПДЗ СК территориально выделенных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, ранее не подключавшихся к ВЗСПДЗ СК.	01.02.2019	30.04.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет о готовности к закупке	куратор проекта
2.4.3.	Проведена закупка средства криптографической защиты (СКЗИ) для организации подключения к ВЗСПДЗ СК территориально выделенных	01.05.2019	31.05.2019	Руководители медицинских организаций государственной	Акты поставки оборудования и/или	куратор проекта

	подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, ранее не подключавшихся к ВЗСПДЗ СК.			системы здравоохранения СК	программного обеспечения	
2.4.4.	Произведены пуско-наладочные работы СКЗИ в территориально выделенных подразделениях, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, ранее не подключавшихся к ВЗСПДЗ СК.	01.06.2019	31.12.2019	Першиков С.А.	Акты ввода в эксплуатацию	куратор проекта
2.4.	Контрольная точка 46% автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, подключенных к ВЗСПДЗ СК	–	25.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
2.5.1.	Произведены пуско-наладочные работы СКЗИ в территориально выделенных подразделениях, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, ранее не подключавшихся к ВЗСПДЗ СК.	01.01.2020	31.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акты ввода в эксплуатацию	куратор проекта
2.5.	Контрольная точка 80% автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций государственной системы	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	здравоохранения Ставропольского края, подключенных к ВЗСПДЗ СК					
2.6.1.	Произведены пуско-наладочные работы СКЗИ в территориально выделенных подразделениях, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, ранее не подключавшихся к ВЗСПДЗ СК.	01.01.2021	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акты ввода в эксплуатацию	куратор проекта
2.6.	Контрольная точка 100% автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, подключенных к ВЗСПДЗ СК	–	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
2.7.1.	Проведена оценка потребности медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, в технических средствах для обеспечения защиты ПДн и информационной безопасности.	01.01.2019	30.01.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	куратор проекта
2.7.2.	Проведены конкурсные процедуры по закупке СЗИ НСД, антивирусной защиты, средства анализа защищенности	01.02.2019	30.04.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет о готовности к закупке	куратор проекта
2.7.3.	Закуплены СЗИ НСД, антивирусной защиты, средства анализа защищенности.	01.05.2019	31.07.2019	Руководители медицинских организаций государственной системы	Акты поставки технических средств и программного обеспечения	куратор проекта

				здравоохранения СК		
2.7.4.	Произведены пуско-наладочные работы СЗИ НСД, антивирусной защиты, средств анализа защищенности.	01.08.2019	31.10.2019	Литвинов Ю.В.	Акты ввода в эксплуатацию	куратор проекта
2.7.5.	Подготовлена организационно-распорядительная документация, проведены процедуры оценки соответствия АРМ медицинского персонала, участвующего в обработке ПДн, требованиям по защите ПДн	01.11.2019	31.12.2019	Литвинов Ю.В.	Организационно-распорядительная документация Аттестаты соответствия АРМ медицинского персонала, участвующего в обработке ПДн, требованиям по защите ПДн	куратор проекта
2.7.	Контрольная точка 5% АРМ медицинского персонала, участвующего в обработке ПДн, соответствуют требованиям по защите ПДн	–	31.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
2.8.1.	Проведены работы по оценке соответствия медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края требованиям Минздрава России	01.02.2019	28.02.2019	Литвинов Ю.В.	Акты соответствия	куратор проекта
2.8.2.	Приведение МИС медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края в соответствие требованиям Минздрава России	01.03.2019	31.12.2019	Литвинов Ю.В.	Акты соответствия	куратор проекта

2.8.	Контрольная точка 38% медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, оснащены автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края	–	31.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
2.9.1	Медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующими в оказании медицинской помощи, проведена закупка компьютерной и оргтехники	01.01.2020	28.10.2020	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты поставки оборудования, отчеты об оснащении	куратор проекта
2.9.	Контрольная точка 80% рабочих мест медицинского персонала, участвующего в оказании медицинской помощи, оснащены персональными компьютерами	–	30.10.2020	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Сводный отчет	проектный комитет
2.10.1.	Проведена оценка потребности медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, в дооснащении серверным оборудованием.	01.01.2020	31.01.2020	Проведена оценка	Сводный отчет	куратор проекта
2.10.2.	Закуплено серверное оборудование	01.02.2020	31.07.2020	Руководители медицинских организаций	Акты поставки оборудования,	куратор проекта

				государственной системы здравоохранения СК	отчеты об оснащении	
2.10.3.	Произведены пуско-наладочные работы серверного оборудования.	01.08.2020	31.08.2020	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты ввода в эксплуатацию	куратор проекта
2.10.	Контрольная точка Вычислительные мощности медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, приведены в соответствие с прогнозом на увеличение объема хранимой и обрабатываемой информации и ростом числа пользователей медицинских информационных систем.	—	01.09.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
2.11.1.	Проведены конкурсные процедуры в целях создания/модернизации локальных вычислительных сетей территориально выделенных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.	01.01.2020	30.03.2020	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Сводный отчет о готовности к закупке	куратор проекта

2.11.	Проведена закупка сетевого и коммуникационного оборудования для территориально выделенных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.	01.04.2020	31.04.2020	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты поставки оборудования	куратор проекта
2.12.1.	Проведены пуско-наладочные работы сетевого и коммуникационного оборудования в территориально выделенных подразделениях, участвующих в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.	01.05.2020	30.06.2020	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты ввода в эксплуатацию	куратор проекта
2.12.	Контрольная точка Для 2558 АРМ медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, созданы/модернизированы локальные вычислительные сети.	—	01.07.2020	Литвинов Ю.В.	Акты оценки состояния сетевой инфраструктуры территориально выделенных подразделений, участвующие в оказании медицинской помощи, медицинских организаций государственной системы здравоохранения	проектный комитет

					Ставропольского края	
2.12.1.	Проведены конкурсные процедуры по закупке СЗИ НСД, антивирусной защиты, средства анализа защищенности	01.02.2020	30.04.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет о готовности к закупке	куратор проекта
2.12.2.	Закуплены СЗИ НСД, антивирусной защиты, средства анализа защищенности.	01.05.2020	31.07.2020	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты поставки технических средств и программного обеспечения	куратор проекта
2.12.3.	Произведены пуско-наладочные работы СЗИ НСД, антивирусной защиты, средств анализа защищенности.	01.08.2020	31.10.2020	Литвинов Ю.В.	Акты ввода в эксплуатацию	куратор проекта
2.12.4.	Подготовлена организационно-распорядительная документация, проведены процедуры оценки соответствия АРМ медицинского персонала, участвующего в обработке ПДн, требованиям по защите ПДн	01.11.2020	31.12.2020	Литвинов Ю.В.	Организационно-распорядительная документация Аттестаты соответствия АРМ медицинского персонала, участвующего в обработке ПДн, требованиям по защите ПДн	куратор проекта
2.12.	Контрольная точка	–	31.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	45% АРМ медицинского персонала, участвующего в обработке ПДн, соответствуют требованиям по защите ПДн					
2.13.1.	Проведены работы по оценке соответствия медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края требованиям Минздрава России	01.02.2020	28.02.2020	Литвинов Ю.В.	Акты соответствия	куратор проекта
2.13.2.	Приведение МИС медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края в соответствие требованиям Минздрава России	01.03.2020	31.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акты соответствия	куратор проекта
2.13.	Контрольная точка 71% медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, оснащены автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края	–	31.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
2.14.1.	Медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующими в оказании медицинской помощи, проведена закупка компьютерной и оргтехники	01.01.2021	28.10.2021	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты поставки оборудования, отчеты об оснащении	куратор проекта
2.15.	Контрольная точка	–	29.10.2021	Руководители медицинских организаций	Сводный отчет	проектный комитет

	100% рабочих мест медицинского персонала, участвующего в оказании медицинской помощи, оснащены персональными компьютерами			государственной системы здравоохранения СК		
2.16.1.	Проведены конкурсные процедуры по закупке СЗИ НСД, антивирусной защиты, средства анализа защищенности	01.02.2021	30.04.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет о готовности к закупке	куратор проекта
2.16.2.	Закуплены СЗИ НСД, антивирусной защиты, средства анализа защищенности.	01.05.2021	31.07.2021	Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК	Акты поставки технических средств и программного обеспечения	куратор проекта
2.16.3.	Произведены пуско-наладочные работы СЗИ НСД, антивирусной защиты, средств анализа защищенности.	01.08.2021	31.10.2021	Литвинов Ю.В.	Акты ввода в эксплуатацию	куратор проекта
2.16.1.	Подготовлена организационно-распорядительная документация, проведены процедуры оценки соответствия АРМ медицинского персонала, участвующего в обработке ПДн, требованиям по защите ПДн	01.11.2021	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Организационно-распорядительная документация Аттестаты соответствия АРМ медицинского персонала, участвующего в обработке ПДн, требованиям по защите ПДн	куратор проекта

2.16.	Контрольная точка 100% АРМ медицинского персонала, участвующего в обработке ПДн, соответствуют требованиям по защите ПДн	–	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
2.17.1.	Проведены работы по оценке соответствия медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края требованиям Минздрава России	01.02.2021	28.02.2021	Литвинов Ю.В.	Акты соответствия	куратор проекта
2.17.2.	Приведение МИС медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края в соответствие требованиям Минздрава России	01.03.2021	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акты соответствия	куратор проекта
2.17.	Контрольная точка 100% медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, оснащены автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, %	–	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.	В Ставропольском крае реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	01.07.2019	5.07.2023	Литвинов Ю.В.	Аналитические отчеты	совет

3.1.1.	<p>Организация информационного взаимодействия станций скорой медицинской помощи и медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, имеющих в своем составе отделения скорой и/или неотложной помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗСК «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)»</p>	01.07.2019	25.12.2019	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.1.	<p>Контрольная точка</p> <p>38% отделений (станций и подстанций) медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключены к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)» Ставропольского края</p>	–	26.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.2.1.	<p>Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений и аптечных учреждений Ставропольского края, участвующих в реализации программ льготного</p>	02.08.2019	24.12.2019	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта

	лекарственного обеспечения, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗСК «Управление льготным лекарственным обеспечением»					
3.2.	Контрольная точка 80% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, и 83% аптечных учреждений Ставропольского края, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения подключены к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Ставропольского края	-	25.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.3.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗСК «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»	01.08.2019	23.12.2019	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.3.	Контрольная точка	—	27.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	23% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключены к централизованной подсистеме «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»					
3.4.1.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Интегрированная электронная медицинская карта» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение сведений об оказанных медицинских услугах»	01.03.2019	22.12.2019	Литвинов Ю.В.	Акт о подключении МИС МО к сервису интеграции РИССЗСК	куратор проекта
3.4.	Контрольная точка 19% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурных подразделений (исключая ФАП и ФП), оказывающих медицинскую помощь, передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему	–	25.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	«Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ					
3.5.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Центральный архив медицинских изображений»	03.08.2019	24.12.2019	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.5.	Контрольная точка 11% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Центральный архив медицинских изображений» Ставропольского края	–	27.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.6.1.	Организация информационного взаимодействия станций скорой медицинской помощи и медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, имеющих в своем составе отделения скорой и/или неотложной помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗСК «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)»	01.07.2020	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.6.	Контрольная точка	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	100% отделений (станций и подстанций) медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключены к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)» Ставропольского края					
3.7.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений и аптечных учреждений Ставропольского края, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗСК «Управление льготным лекарственным обеспечением»	02.08.2020	24.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.7.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края (без ФАП/ФП), их структурных подразделений, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, 3% ФАП/ФП и 100% аптечных учреждений Ставропольского края, участвующих в	—	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	реализации программ льготного лекарственного обеспечения подключены к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Ставропольского края					
3.8.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинские работники которых осуществляют первичный прием граждан, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Управление потоками пациентов»	01.10.2020	24.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.8.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений (за исключением ФАП и ФП), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинские работники которых осуществляют первичный прием граждан, 3% ФАП/ФП, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Управление потоками пациентов» Ставропольского края	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.9.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций	01.10.2020	24.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к	куратор проекта

	государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь, клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Лабораторные исследования»				централизованной подсистеме	
3.9.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений (кроме ФАП/ФП), оказывающих медицинскую помощь, клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края 3% ФАП/ФП, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Лабораторные исследования» Ставропольского края	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.10.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗСК «Организации оказания медицинской помощи по профилям	01.08.2020	23.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта

	«Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»					
3.10.	Контрольная точка 60% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключены к централизованной подсистеме «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.11.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	03.08.2020	23.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.11.	Контрольная точка 20% медицинских организаций, включая их структурные подразделения (за исключением ФАП/ФА), государственной системы здравоохранения Ставропольского	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	края, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Ставропольского края					
3.12.1.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Интегрированная электронная медицинская карта» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение сведений об оказанных медицинских услугах»	01.03.2020	22.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.12.	Контрольная точка 54% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурных подразделений (исключая ФАП и ФП), оказывающих медицинскую помощь, и 3% ФАП и ФП передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.13.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения	03.08.2020	24.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к	куратор проекта

	Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Центральный архив медицинских изображений»				централизованной подсистеме	
3.13.	Контрольная точка 73% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Центральный архив медицинских изображений» Ставропольского края	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.14.1.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	01.02.2020	22.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.14.	Контрольная точка 9% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурных подразделений (исключая ФАП и ФП), оказывающих медицинскую помощь,	–	24.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	3% подключенных к сети Интернет ФАП и ФП передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ					
3.15.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений и аптечных учреждений Ставропольского края, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗСК «Управление льготным лекарственным обеспечением»	02.08.2021	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.15.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений (включая ФАП/ФП), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, и аптечных учреждений Ставропольского края, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения подключены к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Ставропольского края	–	27.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

3.16.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинские работники которых осуществляют первичный прием граждан, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Управление потоками пациентов»	01.10.2021	26.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.16.	Контрольная точка 100% ФАП/ФП, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Управление потоками пациентов» Ставропольского края	—	27.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.17.1.	Организация информационного взаимодействия ФАП/ФП медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Лабораторные исследования»	01.01.2021	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.17.	Контрольная точка 100% ФАП/ФП, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Лабораторные исследования» Ставропольского края	—	27.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

3.18.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения СК, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗСК «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»	01.08.2021	23.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.18.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключены к централизованной подсистеме «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»	–	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.19.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Организация	01.08.2021	23.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта

	оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»					
3.19.	Контрольная точка 47% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Ставропольского края	–	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.20.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций общего профиля государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	02.08.2021	23.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.20.	Контрольная точка 46% медицинских организаций общего профиля государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений и сердечно-	–	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Ставропольского края					
3.21.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	03.08.2021	23.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.21.	Контрольная точка 41% медицинских организаций, включая их структурные подразделения (за исключением ФАП/ФА), государственной системы здравоохранения Ставропольского края, 10% ФАП/ФП, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Ставропольского края	—	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

3.22.1.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Интегрированная электронная медицинская карта» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение сведений об оказанных медицинских услугах»	01.03.2021	22.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.22.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурных подразделений (исключая ФАП и ФП), оказывающих медицинскую помощь, и 10% ФАП и ФП передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ	—	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.23.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Центральный архив медицинских изображений»	03.08.2021	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта

3.23.	<p>Контрольная точка</p> <p>100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Центральный архив медицинских изображений» Ставропольского края</p>	–	27.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.24.1.	<p>Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»</p>	01.02.2021	22.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.24.	<p>Контрольная точка</p> <p>100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края и их структурных подразделений (исключая ФАП и ФП), оказывающих медицинскую помощь, 10% подключенных к сети Интернет ФАП и ФП передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ</p>	–	24.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

3.25.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Телемедицинские консультации»	01.08.2022	24.12.2022	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.25.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Телемедицинские консультации» Ставропольского края	–	25.12. 2022	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.26.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.08.2022	23.12.2022	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.26.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения	–	26.12.2022	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Ставропольского края					
3.27.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций общего профиля государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	02.08.2022	23.12.2022	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.27.	Контрольная точка 100% медицинских организаций общего профиля государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Организация оказания медицинской помощи больным	–	26.12.2022	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	сердечно-сосудистыми заболеваниями» Ставропольского края					
3.28.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	03.08.2022	23.12.2022	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.28.	Контрольная точка 100% медицинских организаций, включая их структурные подразделения (за исключением ФАП/ФА), государственной системы здравоохранения Ставропольского края, 26% ФАП/ФП, подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Ставропольского края	–	26.12.2022	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.29.1.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской	01.03.2022	22.12.2022	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта

	помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Интегрированная электронная медицинская карта» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Получение сведений об оказанных медицинских услугах»					
3.29.	Контрольная точка 100% ФАП и ФП передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ	–	23.12.2022	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.30.1.	Подключение медицинских информационных систем медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в оказании медицинской помощи, с сервисом интеграции РИССЗ СК с подсистемой ЕГИСЗ «Реестр электронных медицинских документов» в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	01.02.2022	22.12.2022	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.30.	Контрольная точка 100% подключенных к сети Интернет ФАП и ФП передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ	–	23.12.2022	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

3.31.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, в электронном виде с централизованной подсистемой РИССЗ СК «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	03.08.2023	23.12.2023	Литвинов Ю.В.	Акт подключения МО к централизованной подсистеме	куратор проекта
3.31.	Контрольная точка 100% ФАП/ФП подключены к централизованной подсистеме РИССЗ СК «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Ставропольского края	–	25.12.2023	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
3.32.1.	Аттестация РИССЗ СК в качестве государственной информационной системы	01.01.2023	30.06.2023	Литвинов Ю.В.	Аттестат ГИС	куратор проекта
3.32.	Контрольная точка РИССЗ СК приведена в соответствие требованиям Минздрава России	–	05.07.2023	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
4.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Ставропольского края обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе	01.01.2019	31.12.2022	Литвинов Ю.В.	Аналитический отчет	совет

	с учреждениями медико-социальной экспертизы					
4.1.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в электронном виде с информационной системой Фонда социального страхования в целях формирования и выдачи электронных листков нетрудоспособности	01.01.2019	31.12.2019	Литвинов Ю.В.	Акт взаимодействия МО с информационной системой Фонда социального страхования в целях формирования и выдачи электронных листков нетрудоспособности	куратор проекта
4.1.	Контрольная точка 98% медицинских организаций, государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивают информационное взаимодействие с информационной системой Фонда социального страхования в электронном виде в процессе выдачи электронных листков нетрудоспособности	–	25.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
4.2.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в электронном виде с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена	01.01.2019	31.01.2019	Литвинов Ю.В.	Акт взаимодействия МО с информационной системой учреждений	куратор проекта

	документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу				медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	
4.2.	Контрольная точка 92% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	–	25.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
4.3.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в электронном виде для передачи реестров счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС с информационными системами Фонда обязательного медицинского страхования	01.01.2019	31.12.2019	Литвинов Ю.В.	Акт взаимодействия МО с информационной системой Фонда обязательного медицинского страхования	куратор проекта

4.3.	<p>Контрольная точка</p> <p>20% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами Фонда обязательного медицинского страхования. для передачи реестров счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС</p>	–	31.12.2019	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
4.4.1.	<p>Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в электронном виде с информационной системой Фонда социального страхования в целях формирования и выдачи электронных листков нетрудоспособности</p>	01.01.2020	31.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт взаимодействия МО с информационной системой Фонда социального страхования в целях формирования и выдачи электронных листков нетрудоспособности	куратор проекта
4.4.	<p>Контрольная точка</p> <p>100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивают информационное взаимодействие с</p>	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	информационной системой Фонда социального страхования в электронном виде в процессе выдачи электронных листков нетрудоспособности					
4.5.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в электронном виде с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	01.01.2020	31.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт взаимодействия МО с информационной системой учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	куратор проекта
4.5.	Контрольная точка 94% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	–	25.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

4.6.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в электронном виде для передачи реестров счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС с информационными системами Фонда обязательного медицинского страхования	01.01.2020	31.12.2020	Литвинов Ю.В.	Акт взаимодействия МО с информационной системой Фонда обязательного медицинского страхования	куратор проекта
4.6.	Контрольная точка 48% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами Фонда обязательного медицинского страхования. для передачи реестров счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС	—	31.12.2020	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
4.7.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в электронном виде с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	01.01.2021	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт взаимодействия МО с информационной системой учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в	куратор проекта

					электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	
4.7.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	–	27.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет
4.8.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в электронном виде для передачи реестров счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС с информационными системами Фонда обязательного медицинского страхования	01.01.2021	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Акт взаимодействия МО с информационной системой Фонда обязательного медицинского страхования	куратор проекта
4.8.	Контрольная точка 63% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивают	–	31.12.2021	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

	информационное взаимодействие с информационными системами Фонда обязательного медицинского страхования, для передачи реестров счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС					
4.9.1.	Организация информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в электронном виде для передачи реестров счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС с информационными системами Фонда обязательного медицинского страхования	01.01.2022	31.12.2022	Литвинов Ю.В.	Акт взаимодействия МО с информационной системой Фонда обязательного медицинского страхования	куратор проекта
4.9.	Контрольная точка 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами Фонда обязательного медицинского страхования для передачи реестров счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС	-	31.12.2022	Литвинов Ю.В.	Сводный отчет	проектный комитет

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

Методика расчета основных и дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	Доля медицинских 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, %						
1.	Количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ставропольского края, передающих информацию в подсистему «Регистр электронных медицинских документов ЕГИСЗ, отнесенному к общему количеству таких медицинских	0	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения Российской Федерации, подсистемы: федеральный регистр медицинских организаций; федеральный реестр электронных медицинских документов.	Министерство здравоохранения Ставропольского края	Ставропольский край	ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций».						
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %							
2.	Плановый показатель рассчитывается, как доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, передающих сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, от общего количества медицинских организаций и их структурных	0	Сводный отчет по медицинским организациям Ставропольского края	Министерство здравоохранения Ставропольского края	Ставропольский край	Единоразовый	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) субъекта Российской Федерации						