

УТВЕРЖДЕН

Распоряжением Губернатора Забайкальского края
от «14» декабря 2018 г. № 497-р

П А С П О Р Т

регионального проекта

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

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Ванчикова А.Г., Заместитель председателя Правительства Забайкальского края по социальным вопросам		
Руководитель регионального проекта	Давыдов С.О., Министр здравоохранения Забайкальского края		
Администратор регионального проекта	Мироманов А.М., Первый заместитель министра здравоохранения Забайкальского края		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации			

* возможна корректировка после утверждения федерального паспорта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в рамках национального проекта «Здравоохранение».

Согласовано:

Министр здравоохранения Забайкальского края

С.О. Давыдов

2. Цель и показатели регионального проекта

Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Забайкальского 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						
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, млн. чел	основной	млн. чел	0,02861	31.10.2018	0,0621	0,11546	0,1908	0,22699	0,30003	0,37176						
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % (показатель федерального проекта)																	
2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основной	%	75%	31.10.2018	90%	95%	100%	100%	100%	100%						
3.	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел	основной	чел.	4177	31.10.2018	4543	85%	4810	90%	5345	100%	5345	100%	5345	100%	5345	100%
4.	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.	основной	ед.	3621	31.10.2018	3981	87%	4068	89%	4569	100%	4569	100%	4569	100%	4569	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
5.	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	3621	31.10.2018	3968	97%	4018	99%	4068	100%	4068	100%	4068	100%	4068	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	13	3%	501	100%	501	100%	501	100%	501	100%	501	100%
6.	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справочно	ед.	0		13		501		501							
7.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	основной	ТВСП МО	105	31.10.2018	151	90%	159	95%	168	100%	168	100%	168	100%	168	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	13	3%	50	10%	250	50%	501	100%	501	100%	501	100%
8.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %	основной	ТВСП МО	60	31.10.2018	60	100%	60	100%	60	100%	60	100%	60	100%	60	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	46	9%	75	15%	250	50%	501	100%
9.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %	основной	юр.лиц	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	48	100%	48	100%	48	100%	48	100%
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)																	

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
10.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	основной	%	0	31.10.2018	26%		66%		73%		100%		100%		100%	
11.	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	1	31.10.2018	6	19%	31	100%	31	100%	31	100%	31	100%	31	100%
12.	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		0	31.10.2018	0	0%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
13.	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	основной	ТВСП МО	32	31.10.2018	125	90%	138	100%	138	100%	138	100%	138	100%	138	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	ФАП и ФП	0	31.10.2018	98	20%	178	36%	501	100%	501	100%	501	100%	501	100%	
14.	Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной	аптечные пункты и организации	64	31.10.2018	64	100%	64	100%	64	100%	64	100%	64	100%	64	100%
15.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	85	31.10.2018	85	100%	85	100%	85	100%	85	100%	85	100%	85	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	13	3%	50	10%	501	100%	501	100%	501	100%	501	100%
16.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	88	31.10.2018	163	90%	173	95%	182	100%	182	100%	182	100%	182	100%
			ФАП и ФП	32	31.10.2018	98	20%	175	35%	250	50%	501	100%	501	100%	501	100%
17.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	6	4%	168	100%	168	100%	168	100%	168	100%	168	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	ФАП и ФП	0	31.10.2018	13	3%	50	10%	501	100%	501	100%	501	100%	501	100%	
18.	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	50	100%	50	100%	50	100%	50	100%	50	100%	50	100%
19.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	12	27%	39	89%	44	100%	44	100%	44	100%	44	100%
20.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	36	31.10.2018	36	100%	36	100%	36	100%	36	100%	36	100%	36	100%
21.	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)	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	0	0%	38	100%	38	100%	38	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	«Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	501	100%	501	100%
22.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	0	0%	168	100%	168	100%	168	100%
23.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	0	0%	168	100%	168	100%	168	100%
24.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	основной	ТВСП МО	47	31.10.2018	47	100%	47	100%	47	100%	47	100%	47	100%	47	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	15	3%	50	10%	400	80%	501	100%	501	100%	501	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
25.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %	основной	ТВСП МО	105	31.10.2018	135	80%	143	85%	168	100%	168	100%	168	100%	168	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	13	3%	98	20%	150	30%	501	100%	501	100%	501	100%
26.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %	основной	ТВСП МО	105	31.10.2018	151	95%	168	100%	168	100%	168	100%	168	100%	168	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	13	3%	50	10%	250	50%	501	100%	501	100%	501	100%
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)																	
27.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	6%		12%		21%		34%		51%		100%	
28.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	3	2%	36	21%	168	100%	168	100%	168	100%	168	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год											
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %	ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	98	20%	150	30%	501	100%	501	100%	501	100%

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 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 (справочно из паспорта федерального проекта): Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2019 году не менее 8 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 50 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
1.1	Граждане Забайкальского края используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.	31.12.2024	<p>В 2019 году не менее 62,10 тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее 371,76 тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</p> <p>Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; получение информации о прикреплении к медицинской

		<p>организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Забайкальского 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 (справочно из паспорта федерального проекта): 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта 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)».</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердили планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. В 2019 году функционирует не менее 700 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, в 2021 году более 900 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств,</p>	

	<p>обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2022 году более 60 тыс. территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе более 30 тыс. ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Забайкальского края, в которых организовано не менее 4,569 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>	31.12.2024	<p>Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Забайкальского 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) Забайкальского края, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения</p>

защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.

В 2019 году Забайкальский 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.

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) Забайкальского края.

К 2022 году функционируют 4,569 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.

Ежегодно, более 3,9 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.

К 2022 году в Забайкальском 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.

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

.К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Забайкальского края на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.

			<p>К 2022 году 168 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 501 ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.
3.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</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; 		

	<p>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).</p> <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачам скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p>		
3.1.	<p>В Забайкальском крае реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>	31.12.2022	<p>К 2023 году в Забайкальском крае реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Забайкальского края, к которой подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по</p>

		<p>решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского 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 Забайкальского края включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организация оказания медицинской помощи больным 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>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 Забайкальском крае функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и</p>
--	--	---

		<p>неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>К концу 2020 года в Забайкальском 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 Забайкальском крае реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Забайкальском 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 Забайкальском крае 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</p>
--	--	---

			осмотры)».
4.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p>		
4.1	<p>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Забайкальского края обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>	31.12.2021	<p>К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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>							

1.1	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Забайкальского края, в которых организовано не менее 4,569 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	123.43	248.04	147.51	211.05	201.05	201.05	1 132.13
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	42.56	163.70	64.20	126.47	116.67	116.67	630.27
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0.87	3.34	1.31	2.58	2.38	2.38	12.86
1.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0.87	3.34	1.31	2.58	2.38	2.38	12.86
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.1.4.	внебюджетные источники	80.00	81.00	82.00	82.00	82.00	82.00	489.00
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.							
2.1.	В Забайкальском крае реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	94.24	246.86	95.34	46.62	40.10	34.30	557.46
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	60.70	209.29	60.80	12.07	5.68	0.00	348.54
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	1.24	4.27	1.24	0.25	0.12	0.00	7.12
2.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	1.24	4.27	1.24	0.25	0.12	0.00	7.12

2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.4.	внебюджетные источники	32.30	33.30	33.30	34.30	34.30	34.30	201.80
3	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
3.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Забайкальского края обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	29.72	75.52	0.00	0.00	0.00	0.00	105.24
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	29.13	74.01	0.00	0.00	0.00	0.00	103.14
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0.59	1.510	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10
3.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0.59	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.4.	внебюджетные источники	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Всего по региональному проекту, в том числе:		247.39	570.42	242.85	257.67	241.15	235.35	1 794.83
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)		132.39	447.00	125.00	138.54	122.35	116.67	1 081.95
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:		2.70	9.12	2.55	2.83	2.50	2.38	22.08
бюджет субъекта Российской Федерации		2.70	9.12	2.55	2.83	2.50	2.38	22.08

межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
внебюджетные источники	112.30	114.30	115.30	116.30	116.30	116.30	690.80

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Давыдов С.О.	Министр здравоохранения Забайкальского края	Ванчикова А.Г. – заместитель Председателя Правительства Забайкальского края по социальным вопросам	50
2.	Администратор регионального проекта	Мироманов А.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О. - Министр здравоохранения Забайкальского края	50
Граждане Забайкальского края используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.					
3.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Мироманов А.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	10
4.	Участник регионального проекта	Осипов М.В.	Директор ГУЗ МИАЦ	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	30
5.	Участник регионального проекта		Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	40
6.	Участник регионального проекта	Чабан С.Н.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Забайкальского края	-	15

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
7.	Участник регионального проекта	Паздников В.И.	Министр территориального развития Забайкальского края	-	5
100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Забайкальского края, в которых организовано не менее 4,569 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
8.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Мироманов А.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	10
9.	Участник регионального проекта	Осипов М.В.	Директор ГУЗ МИАЦ	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	40
10.	Участник регионального проекта		Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	50
В Забайкальском крае реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.					
11.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Мироманов А.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	10
12.	Участник регионального проекта	Осипов М.В.	Директор ГУЗ МИАЦ	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	18
13.	Участник регионального проекта	Кондратьева М.В.	Заместитель министра – начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	8
14.	Участник регионального проекта	Долгов Р.В.	Директор ГКУЗ «Забайкальский территориальный центр медицины катастроф», главный внештатный специалист по медицине катастроф	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	8
15.	Участник регионального проекта	Коновалов Н.Н.	Главный врач ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	8

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник регионального проекта	Чумаков С.П.	Директор ГУП «Аптечный склад»	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	8
17.	Участник регионального проекта	Гергесова Е.Е.	Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	8
18.	Участник регионального проекта	Пимкин М.Г.	Главный врач ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер», главный внештатный специалист онколог	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	8
19.	Участник регионального проекта	Лига В.Ф.	Главный внештатный специалист акушер-гинеколог	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	8
20.	Участник регионального проекта	Загирова М.Б.	Главный врач ГУЗ «Краевой центр медицинской профилактики», главный внештатный специалист по медицинской профилактике	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	8
21.	Участник регионального проекта		Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	8
Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Забайкальского края обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
22.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Мироманов А.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	20
23.	Участник регионального проекта	Осипов М.В.	Директор ГУЗ МИАЦ	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	30
24.	Участник регионального проекта		Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О.- Министр здравоохранения Забайкальского края	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
25.	Участник регионального проекта	Чабан С.Н.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Забайкальского края	-	10
26.	Участник регионального проекта	Аников А.Е.	управляющий ГУ – Забайкальское региональное отделение Федерального фонда социального страхования Российской Федерации	-	10
27.	Участник регионального проекта	Баранова М.Ю.	руководитель ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Забайкальскому краю» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	-	10

6. Дополнительная информация

Глоссарий:

Цифровой контур здравоохранения - совокупность:

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

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

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

- подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), к которым подключены государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинские информационные системы медицинских организаций, обеспечивающих комплексный анализ реализации государственной политики в сфере здравоохранения, мониторинг оснащенности медицинских организаций материально-техническими ресурсами, мониторинг кадрового обеспечения и кадровой потребности в медицинских работниках, планирования размещения объектов здравоохранения в субъектах Российской Федерации, мониторинг и оценку эффективности расходования финансовых средств, в том числе на оказание медицинской помощи по выделенным нозологиям и категориям граждан, мониторинг оборота лекарственных препаратов, а также совместимость (интероперабельность) медицинских информационных систем, в том числе для предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций для всех граждан Российской Федерации;

Медицинская информационная система - информационная система медицинской организации, содержащая данные о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи, о медицинской деятельности медицинских организации и иную информацию, необходимую для

автоматизации процессов оказания медицинской помощи и информационной поддержки деятельности медицинских работников;

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

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

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

Единая государственная информационная система здравоохранения (ЕГИСЗ) - федеральная государственная информационная система, представляющая собой совокупность информационно-технологических и технических средств, обеспечивающих информационную поддержку методического и организационного обеспечения деятельности участников системы здравоохранения. Основной целью функционирования ЕГИСЗ является обеспечение эффективной информационной поддержки процесса управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи и взаимодействия медицинских организаций;

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

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

Геоинформационная подсистема - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для консолидации и графического отображения информации о ресурсах здравоохранения, в том числе о населенных пунктах и медицинских организациях, их структурных подразделениях, участвующих в реализации

территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и населенных пунктах, на территории которых они размещены;

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

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

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

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

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

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

Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями, маршрутизацию на всех этапах оказания медицинской помощи, а также информационный обмен между

медицинскими организациями, участвующими в оказанTM медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями со структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля;

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

Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает регистрацию беременных в единой региональной базе данных; сбор и мониторинг первичной информации о беременных, и расчет групп показателей, необходимых для поддержки принятия врачебных решений; разработку и контроль персонифицированной программы ведения беременности. Информационное взаимодействие медицинских организаций службы родовспоможения субъекта Российской Федерации разного уровня в едином информационном пространстве; повышение эффективности работы перинатальных центров за счет автоматизации деятельности; оперативное вмешательство в лечебно-технологический процесс при критических случаях со стороны вышестоящей ступени курирования;

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Граждане Забайкальского края используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.	01.01.2019	30.11.2024	Давыдов С.О.	Акты интеграционных испытаний Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	ВДЛ
1.1.1.	Проведение работ по развитию государственной информационной системы ОМС, интеграции информационных систем ТФОМС и государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края (медицинских информационных систем медицинских организаций), для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ с использованием ЕГИСЗ.	01.01.2019	30.11.2019	Осипов М.В.	Акты интеграционных испытаний	РП
1.1	100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь Забайкальского края, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр), а также доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	-	30.11.2024	Осипов М.В.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	РП
1.2.	Не менее 371,76 тыс. граждан в 2024 году воспользовались услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	-	30.11.2024	Давыдов С.О.	Отчет о количестве граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете	КП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	результаты мероприятий контрольной точки				пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, сформированный Министерством территориального развития Забайкальского края	
2.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Забайкальского края, в которых организовано не менее 4,569 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	01.01.2019	31.12.2024	Давыдов С.О.	Отчеты медицинских организаций, акты ввода в эксплуатацию, отчеты по обследованию	ВДЛ
2.1.1.	Проведение обследования медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Забайкальского края, с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.	01.01.2019	01.04.2019	Осипов М.В.	Определена потребность для всех структурных подразделений медицинских организаций в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудованием и программными средствами для	РП

№ п/п	Наименование результата мероприятия контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
					подключения к региональной защищенной сети и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями.	
2.1.	Утвержден план дооснащения медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием	-	01.04.2019	Осипов М.В.	Отчеты медицинских организаций. План дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе фАП и ФП подключенных к сети Интернет) к 2022 году	РП
2.2.1.	Проведение закупки информационно-телекоммуникационного оборудования для оснащения государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края	01.04.2019	30.11.2021	Осипов М.В.	Контракты, ежеквартальные отчеты медицинских организаций	РП
2.2.	Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-телекоммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях Забайкальского края	-	30.11.2021	Осипов М.В.	Акты ввода в эксплуатацию	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
2.3.1	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной ЗСПД и подключений к ней структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края	01.04.2019	30.11.2021	Осипов М.В.	Ежеквартальные отчеты медицинских организаций	РП
2.3.	Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной ЗСПД и подключений к ней структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края	-	30.11.2021	Осипов М.В.	Акты ввода в эксплуатацию	РП
2.4.1.	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Забайкальского края на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России	ежегодно	ежегодно	Осипов М.В.	Отчеты медицинских организаций (ежегодно не позднее 1 августа) Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа)	РП
2.4.2.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Забайкальского края, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.04.2019	30.11.2022	Осипов М.В.	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в государственных и муниципальных медицинских организациях Забайкальского края, оказывающих первичную медико- санитарную помощь, в том числе специализированную.	РП
2.4.	100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Забайкальского края, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную используют медицинские информационные системы,	-	30.11.2022	Осипов М.В.	100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций (включая ФАП и ФП	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	результата мероприятия контрольной точки соответствующие требованиям Минздрава России.				подключённые к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	
2.5.1.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России	01.04.2019	30.11.2022	Осипов М.В.	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, для соответствия требованиям Минздрава России.	РП
2.5.	100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России	-	30.11.2022	Осипов М.В.	100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара,	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	результаты мероприятий контрольной точки				используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	
2.6.1.	Обеспечение медицинских работников сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП).	01.01.2019	31.12.2024	Осипов М.В.	Ежеквартальный отчет	РП
2.6.	В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края.	-	30.11.2024	Осипов М.В.	Отчет из ЕГИСЗ в разрезе медицинских организаций Забайкальского края о созданных электронных медицинских документах в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов»	РП
2.7.1.	Проведение закупки и обновление парка информационно-коммуникационного оборудования, приобретенного ранее 2016 года, для оснащения государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края.	01.01.2022	30.11.2024	Осипов М.В.	Ежеквартальные отчеты	РП
2.7.	Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях Забайкальского края для замены устаревшего оборудования, закупленного до 2016 года.	-	30.11.2024	Осипов М.В.	Акты ввода в эксплуатацию.	РП
2.8.	В медицинских организациях Забайкальского края организованы автоматизированные рабочие места, используются медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают взаимодействие с ЕГИСЗ	-	30.11.2024	Давыдов С.О.	Акты ввода в эксплуатацию, ежеквартальные отчеты	КП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
3.	В Забайкальском крае реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	01.01.2019	31.12.2022	Давыдов С.О.	Контракты, акты ввода в эксплуатацию, отчеты по обследованию, протоколы интеграционных испытаний	ВДЛ
3.1.1	Обеспечение вычислительных мощностей для размещения государственных информационных систем в сфере здравоохранения Забайкальского края	01.01.2019	01.12.2019	Осипов М.В.	Заключены контракты в целях обеспечения вычислительных мощностей для размещения государственных информационных систем в сфере здравоохранения Забайкальского края.	РП
3.1.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения Забайкальского края	-	01.12.2019	Осипов М.В.	Акты ввода в эксплуатацию. Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей регионального центра обработки данных (основная, резервная) в целях бесперебойного функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения Забайкальского края (в режиме 24 на 7).	РП
3.2.1.	Проведение работ по оценке соответствия государственных информационных систем в сфере здравоохранения Забайкальского края требованиям Минздрава России.	ежегодно	ежегодно	Осипов М.В.	Отчеты (ежегодно не позднее 1 августа).Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	результаты мероприятия контрольной точки				августа).	
3.2.2.	Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Забайкальского края, в части внедрения централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112»	01.06.2019	30.11.2020	Осипов М.В.	Акты выполненных работ. Протоколы интеграционных испытаний. В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112». Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в государственные и муниципальные медицинские организации, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.	РП
3.2.	В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе	-	30.11.2020	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованных систем	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	<p>результата мероприятия контрольной точки санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112», к которой подключены 100% отделений (подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.</p>				<p>«Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112». Отчёт о создании единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов.</p>	
3.3.1.	<p>Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, в части внедрения централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»</p>	01.06.2019	30.11.2020	Осипов М.В.	<p>Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением». Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами.</p>	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
3.3.	<p>результата мероприятия контрольной точки</p> <p>В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций, 100% аптечных организаций Забайкальского края, участвующих в обеспечении льготной категории граждан лекарственными препаратами, осуществляется информационный обмен с медицинскими организациями, в том числе электронными рецептами.</p>	-	30.11.2020	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованных систем «Управления льготным лекарственным обеспечением»	РП
3.4.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Забайкальского края, в части внедрения централизованной системы «Управление потоками пациентов».	01.06.2019	30.11.2020	Осипов М.В.	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Протоколы интеграционных испытаний.</p> <p>В Забайкальском крае функционирует централизованные системы «Управление потоками пациентов».</p> <p>Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с</p>	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	результаты мероприятия контрольной точки				подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации).	
3.4.	В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	-	30.11.2020	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление потоками пациентов» Забайкальском крае.	РП
3.5.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, в части внедрения региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта».	01.06.2019	30.11.2021	Осипов М.В.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта». Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	результаты мероприятия контрольной точки				медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде.	
3.5.	В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций, и осуществляется передача структурированных электронных медицинских документов в подсистему	-	30.11.2021	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта» в Забайкальском крае и передаче структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.	РП
3.6.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, в части внедрения централизованной системы «Телемедицинские консультации».	01.06.2019	30.11.2022	Осипов М.В.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации». Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня Забайкальского края при	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	результаты мероприятий контрольной точки				оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.	
3.6.	В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которым подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций.	-	30.11.2022	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации» в Забайкальском крае	РП
3.7.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского рая, в части внедрения централизованной системы «Лабораторные исследования».	01.06.2019	30.11.2021	Осипов М.В.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены клиничко-диагностические лаборатории государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.	РП
3.7.	В Забайкальском крае функционирует централизованная системы «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% клиничко-диагностических лабораторий	-	30.11.2021	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованной системы «Лабораторные	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	<p>результата мероприятия контрольной точки</p> <p>государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края и 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций.</p>				исследования» в Забайкальском крае	
3.8.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, в части внедрения централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений».	01.06.2019	30.11.2021	Осипов М.В.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены государственные и муниципальные медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований.	РП
3.8.	В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края	-	30.11.2021	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» в Забайкальском крае.	РП
3.9.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, в части внедрения централизованной системы	01.06.2019	30.11.2022	Осипов М.В.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний.	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	«Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных).				В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных). Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска.	
3.9.	В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которой подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций Забайкальского края, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.	-	30.11.2022	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в Забайкальском крае.	РП
3.10.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, в части внедрения централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».	01.06.2019	30.11.2022	Осипов М.В.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	результаты мероприятия контрольной точки				(диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций.	
3.10.	В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которым подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций.	-	30.11.2022	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в Забайкальском крае.	РП

№ п/п	Наименование результата мероприятия контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
3.11.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, в части внедрения централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».	01.06.2019	30.11.2022	Осипов М.В.	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями». Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
3.11.	<p>результата мероприятия контрольной точки</p> <p>В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.</p>	-	30.11.2022	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в Забайкальском крае	РП
3.12.1.	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, в части внедрения централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями».	01.06.2019	30.11.2022	Осипов М.В.	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Протоколы интеграционных испытаний</p> <p>В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями».</p> <p>Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями! и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными</p>	РП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	результаты мероприятий контрольной точки				подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами.	
3.12.	В Забайкальском крае функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры.	-	30.11.2022	Осипов М.В.	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Забайкальском крае.	РП
3.13.	Государственная информационная система в сфере здравоохранения Забайкальского края соответствует требованиям Минздрава России и обеспечивает информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.	-	30.11.2022	Давыдов С.О.	Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. Отчет о функционировании государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края и ее централизованных подсистемах, соответствующих требованиям Минздрава России и обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.	КП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
4.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Забайкальского края обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	01.01.2019	31.12.2021	Давыдов С.О.	Нормативные и правовые акты, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия, акты выполненных работ, протоколы интеграционных испытаний	ВДЛ
4.1.1.	Разработка и актуализация требований, определяющих порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций Забайкальского края, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	01.01.2019	01.05.2019	Мироманов А.М.	Определены требования к межведомственному электронному взаимодействию	РП
4.1.	Внесены изменения в нормативные и правовые акты, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций Забайкальского края, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	-	01.05.2019	Мироманов А.М.	Утверждены требования к межведомственному электронному взаимодействию.	РП
4.2.1.	Проведение модернизации и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Забайкальского края для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.	02.05.2019	30.11.2021	Осипов М.В.	Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем	РП
4.2.	Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Забайкальского края	-	30.11.2021	Осипов М.В.	Акты выполненных работ, протоколы интеграционных испытаний	РП
4.3.	Обеспечено межведомственное электронное взаимодействие медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы и фондом социального страхования.	-	30.11.2021	Давыдов С.О.	Акты выполненных работ и интеграционных испытаний. Отчет об обеспечении	КП

№ п/п	Наименование	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
	результата мероприятия контрольной точки				межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медикосоциальной экспертизы и фондом социального страхования.	

к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

Методика расчета основных и дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел							
1.	Статистическая информация, сформированная в автоматизированном виде средствами Единого портала единых государственных услуг и функций	0,02861	Единый портал государственных услуг и функций	Министерство территориального развития Забайкальского края, Министерство здравоохранения Забайкальского края	Субъект РФ	Ежеквартально	
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %							
2.	Доля территориально-выделенных структурных подразделений передающих информацию в ЕГИСЗ, «Федеральная электронная регистратура», «Интегрированная электронная медицинская карта», отнесенному к общему количеству таких подразделений, которые должны	75%	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения, ФРМО, ФЭР, ИЭМК, РЭМД, отчеты субъекта	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	<p>передавать данную информацию в подсистемы ЕГИСЗ. Расчет показателя по следующим годам реализации федерального проекта осуществляется на основе данных, получаемых из подсистем ЕГИСЗ («Федеральная электронная регистратура», «Интегрированная электронная медицинская карта») - количество территориально-выделенных структурных подразделений, передающих информацию и в подсистему «Федеральная электронная регистратура» и в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» к общему количеству организаций в подсистеме «Федеральный регистр</p>						

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	медицинских организаций», которые должны взаимодействовать с данными подсистемами ЕГИСЗ.						
Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел							
3.	Доля медицинских работников медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам, от общего количества медицинских работников этих структурных подразделений, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный регистр медицинских работников» ЕГИСЗ	4177	ФРМР, План мероприятий («дорожная карта») по развитию ЕГИСЗ в 2015-2018 гг, данные медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ «МИАЦ»	Субъект РФ	Ежеквартально	
Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.							
4.	Количество рабочих мест медицинских работников медицинских организаций	3621	Информация, полученная от медицинских организаций	ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	Забайкальского края, участвующих в оказании медицинской помощи (в том числе регистратура и диагностические подразделения), с учетом сменности работы сотрудников, которые необходимо оснастить компьютерным оборудованием подключенным к медицинским информационным системам медицинских организаций, государственной информационной системе в сфере здравоохранения Забайкальского края, подсистемам ЕГИСЗ, на отчетный год						
Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %							
5.	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к защищенной сети передачи данных от общего количества автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций	3621	Информация, полученная от медицинских организаций	ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	Забайкальского края в отчетном году						
Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.							
6	Количество ФАП и ФП, которые подключены к сети Интернет, производят регулярную оплату канала связи и имеют автоматизированные рабочие места медицинских работников	0	Информация, полученная от медицинских организаций	ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежеквартально	
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %							
7	Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) от общего количества, медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и подключенные к подсистемам ЕГИСЗ	105	Информация, полученная от медицинских организаций, форма федерального статистического наблюдения №30, ФРМО	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %							
8	Доля медицинских организаций Забайкальского края, обеспечивающих информационное	60	информация от медицинских организаций, ГУЗ МИАЦ, ФСС	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежемесячно	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования для обмена документами в электронном виде (электронный лист нетрудоспособности, электронный родовой сертификат), от общего количества медицинских организаций, принимающих участие в оформлении документов временной нетрудоспособности и в связи с материнством						
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %							
9	Доля медицинских организаций Забайкальского края (юридических лиц), обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, от общего количества медицинских организаций осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу	0	Форма статистического наблюдения №30, информация от ФБ МСЭ	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	

№ 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 преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %							
10	<p>2019 год - количество ТВСП МО, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы Забайкальского края к общему количеству ТВСП субъекта, подлежащих подключению в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам:</p> <p>Управление потоками пациентов;</p> <p>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</p> <p>Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение ТВСП МО);</p>	0	Отчеты субъекта, Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения, ФРМО	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	<p>Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение Аптечных пунктов); 2020 год - количество ТВСП МО , подключенных и передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы Забайкальского края к общему количеству ТВСП, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2019 году: - Интегрированная электронная медицинская карта; -Центральный архив медицинских изображений; - Лабораторные</p>						

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	<p>исследования. 2021 год - количество ТВСП МО, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы к общему количеству ТВСП, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2020 году: Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</p>						

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	<p>Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры);</p> <p>Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>Телемедицинские консультации.</p> <p>2022-2024гг- количество ТВСП МО, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы к общему количеству ТВСП, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по всем централизованным подсистемам.</p>						
<p>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, %</p>							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
11	Доля отделений (станций и подстанций) медицинских организаций Забайкальского края, оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» от общего количества отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, участвующих в оказании скорой и неотложной медицинской помощи	1	Информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	
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, %							
12	Доля отделений медицинских организаций Забайкальского края, имеющих авиационный транспорт и оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь с его использованием, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» от общего	0	Информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	количества отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, участвующих в оказании скорой и неотложной медицинской помощи						
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %							
13	Доля организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Забайкальского края, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» от общего количества медицинских организаций, обеспечивающих лекарственными препаратами льготные категории граждан	32	Информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края	Субъект РФ	Ежемесячно	
Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %							
14	Доля аптечных организаций Забайкальского края, подключенных к	64	Информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края	Субъект РФ	Ежемесячно	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» и получающих рецепты на льготное лекарственное обеспечение в электронном виде, предоставляющих сведения в электронном виде о льготных рецептах, от общего количества аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения						
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %							
15	Доля медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Забайкальского края, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками	85	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	пациентов» Забайкальского края, в том числе предоставляющих возможность записи на прием к врачу (диспансеризацию и профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, от общего количества медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан						
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, %							
16	Доля структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) медицинских организаций 1 и 2 уровня Забайкальского края, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Забайкальского края, имеющих возможность при оказании медицинской помощи применять телемедицинские	120	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	технологии при экстренных, неотложных и плановых консультациях с медицинскими организациями 3 уровня субъекта Российской от общего количества структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) медицинских организаций 1 и 2 уровня Забайкальского края						
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, %							
17	Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Забайкальского края, от общего количества структурных подразделений медицинских организаций Забайкальского края,	0	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	оказывающих медицинскую помощь						
Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %							
18	Доля клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций Забайкальского края, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Забайкальского края, осуществляющий информационный обмен при проведении диагностических лабораторных исследований, от общего количества клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций	0	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %							
19	Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений Забайкальского края, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив	0	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	медицинских изображений» Забайкальского края, от общего количества медицинских организаций, и их структурных подразделений Забайкальского края						
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, %							
20	Доля медицинских организаций и их структурных подразделений Забайкальского края, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», в которых осуществляется контроль состояния здоровья беременных женщин и их маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска, от общего количества медицинских организаций и их структурных	36	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	подразделений, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам						
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, %							
21	Доля структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) медицинских организаций Забайкальского края, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические и предварительные осмотры), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Забайкальского края, в которых осуществлен охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным	0	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	категориям, учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, от общего количества структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) медицинских организаций Забайкальского края						
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, %							
22	Доля медицинских организаций и их структурных подразделений Забайкальского края, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», в которых осуществляется контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями и их маршрутизация на всех этапах оказания медицинской помощи, от общего количества медицинских организаций и их структурных	0	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	подразделений, участвующих в процессе оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями						
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %							
23	Доля медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Забайкальского края, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, от общего количества структурных подразделений медицинских организаций общего	0	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	профиля и сердечно-сосудистых центров Забайкальского края						
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, %							
24	Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Забайкальского края, которые формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, от общего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС Забайкальского края	47	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций, ТФОМС	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежемесячно	
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» %							
25	Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Забайкальского края, передающих структурированные электронные	105	ФРМО, Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация от медицинских организаций	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, от общего количества медицинских организаций и их структурных подразделений Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь						
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, %							
26	Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, от общего количества медицинских организаций Забайкальского края	105	Форма статистического наблюдения №30, МИС, информация т медицинских организаций, ГУЗ МИАЦ	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежеквартально	
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, %							
27	Количество	0	Единая	Министерство	Субъект РФ	Ежеквартально	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Забайкальского края, передающих информацию в подсистему «Реестр электронных медицинских документов ЕГИСЗ, отнесенному к общему количеству таких медицинских организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций»		государственная информационная система здравоохранения Забайкальского края, подсистемы ФРМО; РЭМД	здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ			
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, %							
28	Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь, передающих сведения о созданных электронных медицинских документах в	0	МИС, информация от медицинских организаций, ГУЗ МИАЦ	Министерство здравоохранения Забайкальского края, ГУЗ МИАЦ	Субъект РФ	Ежегодно	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, от общего количества медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Забайкальского края						

к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

Ключевые риски

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Ответственный за управление риском	Периодичность мониторинга	Мероприятие по предупреждению, ликвидации риска
1.	Некачественная подготовка проектной (конкурсной) документации	Вынужденная необходимость корректировки документации, прохождения процедур, срыв сроков, дополнительные затраты	Должностное лицо организации, ответственное за подготовку проектной (конкурсной) документации	В ходе разработки документации	Разработка рекомендаций, шаблонов, подключение экспертов для консультирования, проверки, корректировки документации
2.	Невозможность технического подключения всех ТВСП МО, а также ФАП и ФП к сети Интернет по техническим причинам (недостаточное финансирование подрядчика, труднодоступность объектов)	Недостижение целевых показателей. Срыв сроков подключения к сети Интернет и защищенной сети передачи данных, следовательно, невозможность формирования счетов-реестров, невозможность организации информационного взаимодействия в электронном виде.	Министерство территориального развития Забайкальского края, ПАО «Ростелеком»	В ходе подключения объектов	Согласование с Министерством территориального развития Забайкальского края и ПАО «Ростелеком» сроков и технических возможностей подключения, а также возможность изменения сроков достижения показателей, выполнение которых зависит отданного риска
3.	Низкий уровень охвата коммуникациями населения Забайкальского края	Недостижение целевых показателей. Невыполнение показателя по использованию гражданами услуг в Личном кабинете «Мое здоровье» на портале ЕПГУ	Министерство территориального развития Забайкальского края	Ежеквартально	Контроль хода работ и оказание помощи Министерству территориального развития Забайкальского края в организации коммуникаций в населенных пунктах Забайкальского края