

П А С П О Р Т

регионального проекта

Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Томская область)

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 (Томская область)	Срок реализации проекта	01.01.2019	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Деев И.А.	заместитель Губернатора Томской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Холопов А.В.	Начальник Департамента здравоохранения Томской области		
Администратор регионального проекта	Бойков В.А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа "Развитие здравоохранения в Томской области"	
		Подпрограмма	Подпрограмма "Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению Томской области"	

2. Цель и показатели регионального проекта

Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Томская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году.	Тысяча человек	47,8200	31.10.2018	79,1700	139,8200	196,7900	245,1400	303,8800	333,5600
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Процент	0,0000	31.10.2018	21,0000	67,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
3	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	Процент	0,0000	31.10.2018	8,0000	21,0000	38,0000	60,0000	90,0000	100,0000

4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	Процент	44,0000	31.10.2018	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
5	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	Процент	96,9297	31.10.2018	98,0000	98,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
6	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.	Единица	4 001,00 00	31.10.2018	5 795,0000	5 795,0000	6 060,0000	6 060,0000	6 060,0000	6 060,0000
7	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %	Процент	69,0400	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
8	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед. *	Единица	0,0000	31.10.2018	21,0000	77,0000	244,0000	244,0000	244,0000	244,0000

9	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, %*	Процент	75,8333	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %*	Процент	0,0000	31.10.2018	52,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
11	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, %	Процент	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
12	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, %	Процент	0,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

13	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, %	Процент	0,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
14	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, %*	Процент	0,0000	31.10.2018	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
15	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, %	Процент	0,0000	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

16	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, %*	Процент	0,0000	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
17	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, %*	Процент	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000
18	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	Процент	75,8330	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
19	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	Процент	4,8380	31.10.2018	10,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

20	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %	Процент	0,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
21	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, %*	Процент	97,5600	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
22	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, %*	Процент	0,0000	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

23	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, %	Процент	93,6170	31.10.2018	98,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
24	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, %	Процент	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	63,0000	100,0000	100,0000	100,0000
25	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, %*	Процент	75,8330	31.10.2018	99,5830	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

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, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %*	Процент	75,8330	31.10.2018	99,5830	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
27	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, %*	Процент	75,8330	31.10.2018	99,5830	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
28	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, %*	Процент	0,0000	31.10.2018	8,0000	22,0000	41,0000	62,0000	90,0000	100,0000

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, внедрение цифровых технологий и платформенных решений										
1	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).	Процент	-	-	80	-	-	-	В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).	Закупка оборудования или услуг
2	В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго	Единица	-	-	-	1	-	-	В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские	ИТ-система

	и третьего уровней.								консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.	
3	Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	Процент	20	50	90	-	-	-	К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. К2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования(передача электронных листов	ИТ-система

									нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.	
4	85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	Единица	-	-	-	-	-	1	К 2023 году все медицинские организации подведомственные Департаменту здравоохранения Томской области, будут оснащены информационно-коммуникационным оборудованием, подключены к защищенной сети передачи данных, рабочие места будут оснащены компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечено информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.	ИТ-система
5	Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и	Единица	5795	5795	6060	-	-	-	В 2021 году с учетом закупаемого в Томской области оборудования и программного обеспечения	Приобретение товаров, работ, услуг

	эксплуатации информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.								будет организовано 6 060 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Томской области.	
6	85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.	Единица	-	-	-	-	1	-	К 2023 году медицинские работники медицинских организаций будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления). Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.	ИТ-система

5. Перечень методик расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Наименование целевого, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			Вид документа	Утвердивший орган	Дата	Номер	Наименование
1	Основной показатель: Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	Процент	Приказ	Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)	29.03.2019	176	Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
2	Основной показатель: 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	Процент	Приказ	Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)	29.03.2019	176	Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
	Основной показатель: Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем		Приказ	Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)	29.03.2019	176	Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной

3	<p>здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации</p>	Процент					<p>информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»</p>
4	<p>Основной показатель: Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %</p>	Процент	Приказ	<p>Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)</p>	29.03.2019	176	<p>Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»</p>

6. Дополнительная информация

Медицинская информационная система Томской области (МИС ТО) аттестована как государственная информационная система и функционирует на оборудовании регионального центра обработки данных (РЦОД), соответствующим требованиям, необходимым для соответствия МИС ТО требованиям Минздрава России. Ежегодно осуществляется закупка услуг по размещению и обслуживанию оборудования РЦОД, по обеспечению канала связи защищенной сети передачи данных и технической поддержке МИС для медицинских организаций Томской области.

Используя методические рекомендации Минздрава России и разрабатываемые на региональном уровне концепции по отдельным компонентам МИС ТО доработана и включает в себя все компоненты, необходимые соответствия требованиям Минздрава России.

Областные государственные учреждения здравоохранения Томской области дооснащены и переоснащены информационно-коммуникационным оборудованием, необходимым для бесперебойной и эффективной работы МИС ТО и полноценного функционирования всех ее компонентов.

Проведенная работа по обеспечению подключения к защищенной сети передачи данных всех территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, посредством которой они подключены к МИС ТО, соответствующей требованиям Минздрава России, завершает формирование единого цифрового контура в отрасли здравоохранения Томской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Цифровой контур здравоохранения
(Томская область)

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	Результат "Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)."	-	31.12.2021	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).
1.1	Контрольная точка "Сформирована потребность и график закупок средств криптографической защиты информации и услуг для подключения к защищенной сети передачи данных территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет)"	-	15.04.2019	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет Отчет о разработке плана работ и графика по подключению территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) к защищенной сети передачи данных

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.1.1	Мероприятие "Проведение обследования территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) и определение объемов закупки средств криптографической защиты информации и услуг для их подключения к защищенной сети передачи данных"	01.01.2019	31.03.2019	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Прочий тип документа План работ и график подключения территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) к защищенной сети передачи данных
1.2	Контрольная точка "Не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) подключены к защищенной сети передачи данных"	-	31.12.2021	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет Отчет о доле территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения(включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) подключены к защищенной сети передачи данных
1.2.1	Мероприятие "Разработка технического задания, объявление закупок для обеспечения в 2021 году подключения к защищенной сети передачи данных территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), исполнение контрактов"	01.01.2019	31.12.2021	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет Отчет об исполнении графика подключения в 2021 году по подключению территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) к защищенной сети передачи данных

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2	Результат "Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы."	-	31.12.2021	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с 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.

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.1	Контрольная точка "Внесены изменения в нормативные и правовые акты, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций субъектов Российской Федерации, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы."	-	10.09.2019	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Прочий тип документа Утверждены изменения в нормативных и правовых актах, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы
2.1.1	Мероприятие "Внесение изменений в нормативные и правовые акты, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций субъектов Российской Федерации, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы"	01.01.2019	10.09.2019	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Прочий тип документа Разработаны проекты нормативных и правовых актов, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.
2.2	Контрольная точка "Обеспечено межведомственное электронное взаимодействие в не менее 90% медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в 85 субъектах Российской Федерации, в соответствии с порядками такого взаимодействия, определенными нормативно-правовыми актами Российской Федерации."	-	31.12.2019	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией.

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.2.1	Мероприятие "Проведение модернизации и развития медицинских информационных систем, государственных и муниципальных медицинских организациях для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия."	01.08.2019	31.12.2019	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет Отчет о доле территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), обеспечивающих межведомственное информационное взаимодействие. Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
3	Результат "В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней."	-	31.12.2022	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.
3.1	Контрольная точка "Все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации»."	-	31.12.2022	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет Отчет о подключении медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», проведении телемедицинских консультаций

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
3.1.1	Мероприятие "Проведены мероприятия по подключению медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней к централизованная подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации». "	01.01.2022	31.12.2022	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет Отчет о мероприятиях по подключению медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней к централизованная подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации».
4	Результат "85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов."	-	31.12.2023	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	К 2023 году медицинские работники медицинских организаций будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления). Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.
4.1	Контрольная точка "85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов"	-	31.12.2023	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет Отчет о внедрении и функционировании системы электронных рецептов

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.1.1	Мероприятие "Проведены мероприятия по обеспечению информационного обмена с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами."	01.01.2019	30.11.2022	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет Отчет о проведенных мероприятиях по обеспечению информационного обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами.
5	Результат "85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ"	-	31.12.2024	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	К 2023 году все медицинские организации подведомственные Департаменту здравоохранения Томской области, будут оснащены информационно-коммуникационным оборудованием, подключены к защищенной сети передачи данных, рабочие места будут оснащены компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечено информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.
5.1	Контрольная точка "Закупка включена в план закупок"	-	31.12.2024	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	
5.1.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.2	Контрольная точка "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	-	31.12.2024	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	
5.2.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		
5.3	Контрольная точка "Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг"	-	31.12.2024	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	
5.3.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		
5.4	Контрольная точка "Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту"	-	31.12.2024	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	
5.4.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		
5.5	Контрольная точка "Заключено соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу (соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу включено в реестр соглашений)"	-	31.12.2024	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	
5.5.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.6	Контрольная точка "Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу"	-	31.12.2024	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	
5.6.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		
5.7	Контрольная точка "Государственное (муниципальное) задание на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) утверждено (государственное задание включено в реестр государственных заданий)"	-	31.12.2024	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	
5.7.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		
5.8	Контрольная точка "Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)"	-	31.12.2024	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	
5.8.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		
5.9	Контрольная точка "Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)"	-	31.12.2024	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.9.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		
6	Результат "Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации."	-	31.12.2021	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	В 2021 году с учетом закупаемого в Томской области оборудования и программного обеспечения будет организовано 6 060 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Томской области.
6.1	Контрольная точка "Проведены закупочные процедуры и заключены контракты для организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России"	-	01.06.2019	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет 85 субъектов Российской Федерации о проведении закупочных процедур и заключении контрактов с указанием количества создаваемых автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем
6.1.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
6.2	Контрольная точка "Не менее 700 тысяч автоматизированных рабочих мест организовано для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России"	-	20.12.2019	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет за 2019 год о количестве организованных автоматизированных рабочих мест (нарастающим итогом) для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России
6.2.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		
6.3	Контрольная точка "Проведены закупочные процедуры и заключены контракты для организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России"	-	01.06.2020	Прошутя С. А., Начальник отдела информатизации	Отчет о проведении закупочных процедур и заключении контрактов с указанием количества создаваемых автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем
6.3.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
6.4	Контрольная точка "Не менее 800 тысяч автоматизированных рабочих мест организовано для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России"	-	20.12.2020	Лукиных А. В., Ведущий программист	Отчет за 2020 год о количестве организованных автоматизированных рабочих мест (нарастающим итогом) для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава
6.4.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		
6.5	Контрольная точка "Проведены закупочные процедуры и заключены контракты для организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России"	-	01.06.2021	Бойков В. А., Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Отчет о проведении закупочных процедур и заключении контрактов с указанием количества создаваемых автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем
6.5.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
6.6	Контрольная точка "Не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест организовано для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России"	-	31.12.2021	Лукиных А. В., Ведущий программист	Отчет 85 субъектов Российской Федерации за 2021 год о количестве организованных автоматизированных рабочих мест (нарастающим итогом) для медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России
6.6.1	Мероприятие "Мероприятия по контрольной точке отсутствуют"	-	-		

3. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Холопов А. В.	Начальник Департамента здравоохранения Томской области	Деев И. А.	3
2	Администратор регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Участник проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10
Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
5	Участник регионального проекта	Латышова А. А.	Директор	Холопов А. В.	3
6	Участник регионального проекта	Лукиных А. В.	Ведущий программист	Прошутя С. А.	10
7	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10

Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
9	Участник регионального проекта	Перминов В. А.	Руководитель - главный эксперт по медико-социальной экспертизе ФКУ "ГБ МСЭ по Томской области" Минтруда России	Дымочка М. А.	1
10	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10
11	Участник регионального проекта	Рудко А. А.	Директор	Деев И. А.	5
12	Участник регионального проекта	Тулупова О. Н.	заместитель начальника департамента по экономике и финансам	Холопов А. В.	5
В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.					
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
14	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10
85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.					
15	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7

16	Участник регионального проекта	Потягайлова Е. А.	Председатель комитета организации лекарственного обеспечения	Дмитриев С. В.	3
17	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10
85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
18	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
19	Участник регионального проекта	Таранов А. А.	Главный специалист по стратегическому планированию отдела развития отрасли Департамента здравоохранения Томской области	Кляцова А. В.	3
20	Участник регионального проекта	Родионов Н. В.	Главный врач	Холопов А. В.	3
21	Участник регионального проекта	Попадейкин О. Н.	Главный врач	Холопов А. В.	3
22	Участник регионального проекта	Лукашов М. А.	Главный врач	Холопов А. В.	3
23	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10
24	Участник регионального проекта	Ефимова Е. В.	Главный врач	Холопов А. В.	3

Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.

25	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бойков В. А.	Заместитель начальника департамента-первый заместитель	Холопов А. В.	7
26	Участник регионального проекта	Лукиных А. В.	Ведущий программист	Прошутя С. А.	10
27	Участник регионального проекта	Латышова А. А.	Директор	Холопов А. В.	3
28	Участник регионального проекта	Прошутя С. А.	Начальник отдела информатизации	Бойков В. А.	10