

УТВЕРЖДЕНО

Советом по реализации национальных
проектов в Тюменской области

П А С П О Р Т

регионального проекта Тюменской области

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

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Н.А. Шевчик, Первый заместитель Губернатора Тюменской области		
Руководитель регионального проекта	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области		
Соруководитель регионального проекта	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области		
Администраторы регионального проекта	А.Г. Немков, начальник управления лицензирования, лекарственного обеспечения и информатизации здравоохранения Департамента здравоохранения Тюменской области		
	С.И. Логинов, заместитель директора Департамента информатизации Тюменской области		
Связь с государственными программами Тюменской области	Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации», утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 490-п.		
	Государственная программа Тюменской области "Развитие здравоохранения", утвержденная постановлением Правительства Тюменской области от 03.12.2018 №450-п.		

2. Цель и показатели регионального проекта

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

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн чел.											
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	основной	тыс. чел.	64,47	31.10.2018	106,97	189,41	267,37	334,18	415,81	458,43
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %											
2	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	основной	%	40%	31.10.2018	40%	60%	89%	100%	100%	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, %											
3	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тюменской области	основной	%	0	31.12.2018	26%	64%	79%	100%	100%	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, %											
4.	Доля медицинских организаций государственной системы 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	31.12.2018	3%	27%	49%	78%	100%	100%

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

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального 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: Обеспечена методическая поддержка и координация реализации мероприятий федерального проекта в субъектах Российской Федерации, разработаны требования к подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году приказом Минздрава России на базе ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России будет создан центр компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения, обеспечивающий в том числе методическую поддержку и координацию реализации мероприятий федерального проекта в субъектах Российской Федерации, разработку и актуализацию нормативно-справочной информации для функционирования единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ.</p> <p>В 2019 году центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения будет сформирована концепция и план разработки единой системы нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения на период 2019-2024 гг.</p> <p>В 2019 году центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения будут разработаны методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации по отдельным профилям и нозологиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); – 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>Разработаны методические рекомендации по проведению оценки (включая методики и критерии) уровня информатизации медицинских организаций в части использования технологий цифрового здравоохранения и уровня информатизации систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>Будут организованы технические условия для создания и активного применения цифровых сервисов и технологий (включая медицинские приборы), платформенных решений участниками сферы здравоохранения, их апробации на базе национальных медицинских исследовательских центров и образовательных организаций Минздрава России, и тиражирования в медицинских организациях субъектов Российской Федерации.</p>		
1.1	<p>Результат регионального проекта: Обеспечена методическая поддержка и координация реализации мероприятий регионального проекта</p>	31.12.2020	В 2019 году создан областной центр компетенции цифровой трансформации сферы здравоохранения, обеспечивающий методическую поддержку и координацию реализации

	<p>Тюменской области, разработаны функциональные требования к централизованным подсистемам в составе РС ЕГИСЗ на основе федеральных требований к подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения</p>	<p>мероприятий регионального проекта, разработку и актуализацию нормативно-справочной информации для функционирования регионального сегмента единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ.</p> <p>Областным центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения сформированы требования по реализации централизованных систем (подсистем) РС ЕГИСЗ по отдельным профилям и нозологиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); – 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>По методическим рекомендациям и критериям, разработанным федеральным центром компетенции проведена оценка уровня информатизации медицинских организаций в части использования технологий цифрового здравоохранения и уровня информатизации систем здравоохранения Тюменской области. Будет организовано тиражирование предложенных цифровых сервисов и технологий (включая медицинские приборы), платформенных решений, апробированных на базе национальных медицинских исследовательских центров и образовательных организаций Минздрава России.</p>
2.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 80% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Между Министерством здравоохранения Российской Федерации и высшими исполнительными органами власти субъектов Российской Федерации (ежегодно в период 2019-2024 гг.) будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам</p>	

субъектов Российской Федерации на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердят планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.

С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий по итогам конкурсных процедур будут 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.

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

В 2019 году будут 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, 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, обеспечивающие в том числе:

- ведение электронного расписания приема врачей;

- ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями;

- 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.

К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.

Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.

2.1	<p>Результат регионального проекта: Не менее 80 % медицинских организаций, подведомственные Департаменту здравоохранения Тюменской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами РС ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам.</p>	31.12.2024	<p>Между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Правительством Тюменской области (ежегодно в период 2019-2024 гг.) будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджету Тюменской области на реализацию регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>В 2019 году Тюменская область утвердит план дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием. С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях Тюменской области.</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий по итогам конкурсных процедур будут 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. С 2020 года не менее 11600, и ежегодно с 2022 года не менее 18600 медицинских работников будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота. В 2019 году будут проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатируемых в государственных медицинских организациях Тюменской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России, проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатируемых</p>
-----	---	------------	--

			<p>государственными медицинскими организациями здравоохранения Тюменской области для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведение электронного расписания приема врачей; – ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; – 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 РС ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.
3.	<p>Результат федерального проекта: Организовано не менее 700 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</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> В 2019 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 700 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.</p>		
3.1	<p>Результат регионального проекта: Организовано не менее 7 566 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области</p>	31.12.2019	<p>В 2019 году с учетом закупаемого оборудования и программного обеспечения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России будет организовано не менее 927 дополнительных (к базовому значению 6639) автоматизированных рабочих мест медицинских работников</p>

4.	<p>Результат федерального проекта: Организовано не менее 800 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.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2020 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 800 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации</p>		
4.1	<p>Результат регионального проекта: Организовано не менее 8 827 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области</p>	31.12.2020	<p>В 2020 году с учетом закупаемого оборудования и программного обеспечения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России будет организовано не менее 1261 дополнительного (к базовому значению 7566) автоматизированного рабочего места медицинских работников</p>
5.	<p>Результат федерального проекта: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2019-2020 гг.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году по результатам конкурсных процедур Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2019-2020 гг. вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная площадки ЕГИСЗ) в целях бесперебойного функционирования подсистем ЕГИСЗ (в режиме 24 на 7), а также работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (тестовая площадка ЕГИСЗ) для обеспечения тестирования новых версий подсистем ЕГИСЗ и тестирования информационного взаимодействия с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами.</p>		
5.1	<p>Результат регионального проекта: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей центра обработки данных Тюменской области (основная, резервная и тестовая площадки РС ЕГИСЗ) в период 2019-2020 гг.</p>	31.12.2020	<p>В 2019 году по результатам конкурсных процедур Департаментом информатизации Тюменской области будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2019-2020 гг. вычислительных мощностей центра обработки данных Правительства Тюменской области в целях бесперебойного функционирования централизованных подсистем и сервисов РС ЕГИСЗ в режиме 24 на 7 (основная, резервная площадки), для обеспечения</p>

			информационного взаимодействия с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Тюменской области, медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами
б.	<p>Результат федерального проекта: 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).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 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)</p>		
б.1	<p>Результат регионального проекта: Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p>	31.12.2021	<p>В 2021 году в Тюменской области будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области, в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет</p>
7.	<p>Результат федерального проекта: 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.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 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.</p> <p>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.</p>		

7.1	<p>Результат регионального проекта: Не менее 90% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы</p>	31.12.2021	<p>К 2022 году не менее 79% медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи, 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 функциональности 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.</p> <p>К 2022 году не менее 79% медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи, 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</p>
8.	<p>Результат федерального проекта: 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</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2021 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации</p>		
8.1	<p>Результат регионального проекта: Организовано не менее 12 610 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы</p>	31.12.2021	<p>В 2021 году потребность в АРМ медицинских работников будет обеспечена на 100% - с учетом закупаемого оборудования и программного обеспечения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России будет организовано не менее 3 783 дополнительных (к базовому</p>

	здравоохранения Тюменской области		значению 8 827) автоматизированных рабочих мест медицинских работников. К 2022 году функционируют 12610 автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам. К 2022 году более 18 600 медицинских работников обеспечиваются сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.
9.	<p>Результат федерального проекта: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2021-2022 гг. <i>Характеристика результата федерального проекта:</i> В 2021 году по результатам конкурсных процедур Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2021-2022 гг. вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная площадки ЕГИСЗ) в целях бесперебойного функционирования подсистем ЕГИСЗ (в режиме 24 на 7), а также работоспособности вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (тестовая площадка ЕГИСЗ) для обеспечения тестирования новых версий подсистем ЕГИСЗ и тестирования информационного взаимодействия с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами</p>		
9.1	<p>Результат регионального проекта: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей центра обработки данных Тюменской области (основная, резервная и тестовая площадки РС ЕГИСЗ) в период 2021-2022 гг.</p>	31.12.2021	В 2021 году по результатам конкурсных процедур Департаментом информатизации Тюменской области будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2021-2022 гг. вычислительных мощностей центра обработки данных Правительства Тюменской области в целях бесперебойного функционирования централизованных подсистем и сервисов РС ЕГИСЗ в режиме 24 на 7 (основная, резервная площадки), для обеспечения информационного взаимодействия с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Тюменской области, медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами.
10.	<p>Результат федерального проекта: В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ. <i>Характеристика результата федерального проекта:</i></p>		

К 2023 году, в результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации будут реализованы и использоваться 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.

Субъектами Российской Федерации будут организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования 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 будут включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):

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

- Управление льготным лекарственным обеспечением;

- Управление потоками пациентов;

- Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;

- Телемедицинские консультации;

- Лабораторные исследования;

- Центральный архив медицинских изображений;

- Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

- Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;

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

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

Медицинские работники будут обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.

В результате будет 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 будет обеспечиваться из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.

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

Также к концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях,

	<p>автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации будет осуществляться 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>		
10.1	<p>Результат регионального проекта: В Тюменской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ</p>	31.12.2022	<p>К 2023 году в Тюменской области реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Тюменской области, к которой подключены медицинские организации государственной системы здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года в Тюменской области функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», создана автоматизированная система регионального центра 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 Тюменской области посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и</p>

			<p>аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2023 году в Тюменской области осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>
11.	<p>Результат федерального проекта: 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.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 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.</p> <p>Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p>		
11.1	<p>Результат регионального проекта: В Тюменской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Тюменской области второго и третьего уровней</p>	31.12.2022	<p>В 2022 году все медицинские организации системы здравоохранения Тюменской области второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения Тюменской области «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения</p>

			телемедицинских консультаций.
12.	<p>Результат федерального проекта: 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: К 2023 году медицинские работники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации 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. В 85 субъектах Российской Федерации будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.</p>		
12.1	<p>Результат регионального проекта: В Тюменской области реализована централизованная подсистема электронных рецептов</p>	31.12.2022	<p>К 2023 году медицинские работники медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи, 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. В Тюменской области будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.</p>
13.	<p>Результат федерального проекта: Медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: К 2023 году все медицинские организации подведомственные Минздраву России, будут оснащены информационно-коммуникационным оборудованием, подключены к защищенной сети передачи данных Минздрава России, рабочие места будут оснащены компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечено информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ. К 2023 году при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров будут</p>		

	разработаны и внедрены централизованные цифровые технологии и платформенные решения, в том числе на основе вертикально интегрированных медицинских информационных систем по ряду профилей оказания медицинской помощи, обеспечивающие взаимодействие государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и ЕГИСЗ в целях реализации наиболее востребованных и перспективных инновационных цифровых медицинских сервисов.		
13.1	<p>Результат регионального проекта: Медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения Тюменской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами РС ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам.</p>	31.12.2022	<p>К 2023 году все медицинские организации государственной системы здравоохранения Тюменской 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 РС ЕГИСЗ.</p> <p>К 2023 году РС ЕГИСЗ будет использовать перспективные инновационные централизованные цифровые медицинские сервисы, разработанные и внедренные на федеральном уровне при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров.</p>
14.	<p>Результат федерального проекта: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2023-2024 гг.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> В 2023 году по результатам конкурсных процедур Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2023-2024 гг. вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная площадки ЕГИСЗ) в целях бесперебойного функционирования подсистем ЕГИСЗ (в режиме 24 на 7), а также работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (тестовая площадка ЕГИСЗ) для обеспечения тестирования новых версий подсистем ЕГИСЗ и тестирования информационного взаимодействия с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами.</p>		
14.1	<p>Результат регионального проекта: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей центра обработки данных Тюменской области (основная, резервная и тестовая площадки РС ЕГИСЗ) в период 2023-2024 гг.</p>	31.12.2023	<p>В 2023 году по результатам конкурсных процедур Департаментом информатизации Тюменской области будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2023-2024 гг. вычислительных мощностей центра обработки данных Правительства Тюменской области в целях бесперебойного функционирования централизованных подсистем и сервисов РС ЕГИСЗ в режиме 24 на 7 (основная, резервная площадки), для обеспечения</p>

		информационного взаимодействия с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Тюменской области, медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами.
15.	<p>Результат федерального проекта: Единая государственная информационная система обеспечивает единый цифровой контур в сфере здравоохранения, взаимодействуя с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг, и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения функционирования Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, в том числе на ежегодное техническое сопровождение, модернизацию и развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> федеральный регистр медицинских работников; федеральный реестр медицинских организаций; федеральная электронная регистратура; федеральная интегрированная электронная медицинская карта; федеральный реестр электронных медицинских документов; подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения; информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд; подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности; федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения; подсистема обезличивания персональных данных; геоинформационная подсистема; защищенная сеть передачи данных; интеграционные подсистемы; <p>Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций.</p> <p>Граждане Российской Федерации будут использовать услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций. В 2019 году не менее 6,4 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 38 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны, в том числе услуги и сервисы:</p>	

	<p>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> <p>К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечат доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>		
15.1	<p>Результат регионального проекта: Государственная информационная система и централизованные подсистемы в сфере здравоохранения Тюменской области, медицинские информационные системы медицинских организаций обеспечивают единый цифровой контур в сфере здравоохранения Тюменской области, взаимодействуя с Единой государственной информационной системой здравоохранения, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг, и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье»</p>	31.12.2024	<p>Организовано ежегодное техническое сопровождение, модернизация и развитие централизованных подсистем в составе РС ЕГИСЗ. Реализовано информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ, медицинскими информационными системами медицинских организаций, обеспечивающее доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством 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 Тюменской области); – 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>Осуществляется информационное взаимодействие между государственной информационной системой в сфере здравоохранения Тюменской области, медицинскими информационными системами медицинских организаций с</p>

		<p>подсистемами в составе ЕГИСЗ (после их реализации на федеральном уровне):</p> <ul style="list-style-type: none">– федеральный реестр медицинских работников;– федеральный реестр медицинских организаций;– федеральная электронная регистратура;– федеральная интегрированная электронная медицинская карта;– федеральный реестр электронных медицинских документов;– подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения;– информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных нужд;– подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности;– федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения;– подсистема обезличивания персональных данных;– геоинформационная подсистема;– защищенная сеть передачи данных;– интеграционные подсистемы. <p>К концу 2024 года все медицинские организации государственной системы здравоохранения Тюменской области, участвующие в оказании медицинской помощи, обеспечат доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</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	
1.1.	Обеспечена методическая поддержка и координация реализации мероприятий регионального проекта Тюменской области, разработаны функциональные требования к централизованным подсистемам в составе РС ЕГИСЗ на основе федеральных требований к подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения							
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-
1.1.4.	внебюджетные источники							-
2.1.	Не менее 80 % медицинских организаций, подведомственные Департаменту здравоохранения Тюменской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами РС ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам							
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	6,220	18,109	3,118	8,060	4,836	-	40,343
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	16,819	48,961	8,432	21,790	13,074	-	109,076
2.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	16,819	48,961	8,432	21,790	13,074	-	109,076
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-

5. 1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	20,854	48,078	-	-	-	-	68,932
5. 1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	20,854	48,078	-	-	-	-	68,932
5. 1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
5. 1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-
5. 1.4.	внебюджетные источники							-
6. 1.	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)							
6. 1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	-	25,321	6,696	-	-	-	32,017
6. 1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
6. 1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	-	68,459	18,104	-	-	-	86,563
6. 1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	-	68,459	18,104	-	-	-	86,563
6. 1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
6. 1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-
6. 1.4.	внебюджетные источники							-
7. 1.	Не менее 90% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы							
7. 1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	5,400	14,851	4,050	2,068	-	-	26,369
7. 1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
7. 1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	14,600	40,139	10,950	5,592	-	-	71,281
7. 1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	14,600	40,139	10,950	5,592	-	-	71,281
7. 1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
7. 1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-

7.1.4.	внебюджетные источники								-
8. 1.	Организовано не менее 12 610 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области								
8. 1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	-	-	12,812	14,224	14,223	14,223	55,482	
8. 1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
8. 1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	-	-	34,638	38,457	38,456	38,456	150,007	
8. 1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	34,638	38,457	38,456	38,456	150,007	
8. 1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-	
8. 1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-	
8. 1.4.	внебюджетные источники							-	
9. 1.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей центра обработки данных Тюменской области (основная, резервная и тестовая площадки РС ЕГИСЗ) в период 2021-2022 гг.								
9. 1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	-	-	-	-	-	-	-	-
9. 1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
9. 1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-	-
9. 1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
9. 1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-	
9. 1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-	
9. 1.4.	внебюджетные источники							-	
10. 1.	В Тюменской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ								
10. 1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	6,449	5,532	5,532	-	-	-	17,514	
10. 1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
10. 1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в	17,436	14,958	14,958	-	-	-	47,352	

	т.ч.:							
10.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	17,436	14,958	14,958	-	-	-	47,352
10.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
10.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-
10.1.4.	внебюджетные источники							-
11. 1.	В Тюменской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Тюменской области второго и третьего уровней							
11. 1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	-	5,360	4,507	2,349	-	-	12,216
11. 1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
11. 1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	-	14,500	12,186	6,351	-	-	33,037
11.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	-	14,500	12,186	6,351	-	-	33,037
11.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
11.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-
11.1.4	внебюджетные источники							-
12. 1.	В Тюменской области реализована централизованная подсистема электронных рецептов							
12. 1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	2,835	2,835	-	-	-	-	5,670
12. 1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
12. 1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	7,665	7,665	-	-	-	-	15,330
12.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	7,665	7,665	-	-	-	-	15,330
12.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
12.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-
12. 1.4.	внебюджетные источники							-

13. 1.	Медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения Тюменской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами РС ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам							
13. 1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	8,175	20,735	10,875	4,944	0,540	-	45,268
13. 1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
13. 1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	22,102	56,052	29,402	13,366	1,460	-	122,382
13.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	22,102	56,052	29,402	13,366	1,460	-	122,382
1.13.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
13.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-
13. 1.4.	внебюджетные источники							-
14. 1.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в 2023 - 2024 гг.							
14.1. 1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	-	-	-	-	-	-	-
14. 1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
14. 1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-
14.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
14.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
14.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-
14. 1.4.	внебюджетные источники							-
15. 1.	Государственная информационная система и централизованные системы в сфере здравоохранения Тюменской области, медицинские информационные системы медицинских организаций обеспечивают единый цифровой контур в сфере здравоохранения Тюменской области, взаимодействуя с Единой государственной информационной системой здравоохранения, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг, и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье»							
15. 1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	-	-	-	-	-	-	-
15. 1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							

15.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-
15.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
15.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований							-
15.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							-
15.1.4.	внебюджетные источники							-
Всего по федеральному проекту, в том числе:		186,670	630,296	176,260	117,201	72,590	52,679	1235,696
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)		50,401	170,180	47,590	31,645	19,599	14,223	333,638
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:		136,269	460,116	128,670	85,556	52,991	38,456	902,058
бюджет субъекта Российской Федерации		136,269	460,116	128,670	85,556	52,991	38,456	902,058
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований								
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)								
внебюджетные источники								

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
1.	Руководитель регионального проекта	Куликова И.Б.	Директор Департамента здравоохранения Тюменской области	Н.А. Шевчик Первый заместитель Губернатора Тюменской области	10
2.	Соруководитель	Рудзевич М.В.	Директор Департамента информатизации Тюменской области	А.В. Моор Губернатор Тюменской области	10
3.	Администратор регионального проекта	А.Г. Немков	Начальник управления лицензирования, лекарственного обеспечения и информатизации здравоохранения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25
4.	Администратор регионального проекта	С.И. Логинов	Заместитель директора Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич директор Департамента информатизации Тюменской области	25
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
5.	Администратор регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич директор Департамента информатизации Тюменской области	50
6.	Администратор регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков начальник управления лицензирования, лекарственного обеспечения и информатизации здравоохранения Департамента информатизации Тюменской области	50
<p>Результат: Обеспечена методическая поддержка и координация реализации мероприятий регионального проекта Тюменской области, разработаны функциональные требования к централизованным подсистемам в составе РС ЕГИСЗ на основе федеральных требований к подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения</p>					
7.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Г. Немков	Начальник управления лицензирования, лекарственного обеспечения и информатизации здравоохранения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
8.	Участник регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления Департамента здравоохранения Тюменской области	25
9.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	50
10.	Участник регионального проекта	А.В. Ивашинников	Директор ГАУ ТО «МИАЦ»	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	50
11.	Участник регионального проекта	Г.И. Попова	Руководитель ситуационного центра здравоохранения Тюменской области	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	50
12.	Участник регионального проекта	В.А. Шуплецова	Руководитель регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи Тюменской области ГАУ ТО «МИАЦ»	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	50
13.	Участник регионального проекта	Я.С. Прохорченко	Начальник отдела моделирования медицинских процессов ГАУ ТО «МИАЦ»	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	50
14.	Участник регионального проекта	Н.В. Крючкова	Начальник управления специальных мониторингов ГАУ ТО «МИАЦ»	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	25
<p>Результат: Не менее 80 % медицинских организаций, подведомственные Департаменту здравоохранения Тюменской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами РС ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам</p>					
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Г. Немков	Начальник управления лицензирования, лекарственного обеспечения и информатизации здравоохранения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25
16.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	50
17.	Участник регионального проекта	А.В. Ивашинников	Директор ГАУ ТО «МИАЦ»	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
18.	Участник регионального проекта	Г.И. Попова	Руководитель ситуационного центра здравоохранения Тюменской области	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	50
19.	Участник регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления департамент здравоохранения Тюменской области	50
20.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	100
21.	Участник регионального проекта	Я.С. Прохорченко	Начальник отдела моделирования медицинских процессов, ГАУ ТО «МИАЦ»	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	25
<p>Результат: Организовано не менее 7 566 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области</p>					
22.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления Департамент здравоохранения Тюменской области	50
23.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	50
24.	Участник регионального проекта	А.В. Ивашинников	Директор ГАУ ТО «МИАЦ»	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25
25.	Участник регионального проекта	А.Р. Усманов	Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25
<p>Результат: Организовано не менее 8 827 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области</p>					
26.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления Департамент здравоохранения Тюменской области	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
27.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	50
28.	Участник регионального проекта	А.В. Ивашинников	Директор ГАУ ТО «МИАЦ»	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25
29.	Участник регионального проекта	А.Р. Усманов	Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25
Результат: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей центра обработки данных Тюменской области (основная, резервная и тестовая площадки РС ЕГИСЗ) в период 2019-2020 гг.					
30.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Р. Усманов	Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25
31.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25
32.	Участник регионального проекта	И.А.Козодеев	Первый заместитель директора ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	75
33.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	25
34.	Участник регионального проекта	А.В. Лысенко	Главный специалист отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	Ю.Н. Новак, начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	10
Результат: Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)					
35.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Р. Усманов	Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
36.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	50
37.	Участник регионального проекта	И.А.Козодеев	Первый заместитель директора ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	25
38.	Участник регионального проекта	А.В. Ивашинников	Директор ГАУ ТО «МИАЦ»	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25
39.	Участник регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления Департамент здравоохранения Тюменской области	50
40.	Участник регионального проекта	А.В. Лысенко	Главный специалист отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	Ю.Н. Новак, начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	50
<p>Результат: Не менее 90% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>					
41.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Г. Немков	Начальник управления лицензирования, лекарственного обеспечения и информатизации здравоохранения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25
42.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	50
43.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	100
44.	Участник регионального проекта	Г.И. Попова	Руководитель ситуационного центра здравоохранения Тюменской области	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
45.	Участник регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления департамент здравоохранения Тюменской области	50
46.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	100
47.	Участник регионального проекта	Я.С. Прохорченко	Начальник отдела моделирования медицинских процессов, ГАУ ТО «МИАЦ»	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	25
Результат: Организовано не менее 12 610 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области					
48.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления Департамент здравоохранения Тюменской области	50
49.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	50
50.	Участник регионального проекта	А.В. Ивашинников	Директор ГАУ ТО «МИАЦ»	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25
51.	Участник регионального проекта	А.Р. Усманов	Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25
Результат: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей центра обработки данных Тюменской области (основная, резервная и тестовая площадки РС ЕГИСЗ) в период 2021-2022 гг.					
52.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Р. Усманов	Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25
53.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
54.	Участник регионального проекта	И.А.Козодеев	Первый заместитель директора ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	75
55.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	25
56.	Участник регионального проекта	А.В. Лысенко	Главный специалист отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	Ю.Н. Новак, начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	10
Результат: В Тюменской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ					
57.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Г. Немков	Начальник управления лицензирования, лекарственного обеспечения и информатизации здравоохранения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25
58.	Участник регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления Департамента здравоохранения Тюменской области	25
59.	Участник регионального проекта	С.И. Логинов	Заместитель директора Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич директор Департамента информатизации Тюменской области	25
60.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25
61.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	100
62.	Участник регионального проекта	Г.И. Попова	Руководитель ситуационного центра здравоохранения Тюменской области	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	50
Результат: В Тюменской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Тюменской области второго и третьего уровней					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
63.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.В. Ивашинников	Директор ГАУ ТО «МИАЦ»	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	75
64.	Участник регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления Департамента здравоохранения Тюменской области	10
65.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	10
66.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	50
67.	Участник регионального проекта	Лысенко А.В.	Главный специалист отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	Ю.Н. Новак, начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	25
Результат: В Тюменской области реализована централизованная подсистема электронных рецептов					
68.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Г. Немков	Начальник управления лицензирования, лекарственного обеспечения и информатизации здравоохранения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25
69.	Участник регионального проекта	А.В. Ивашинников	Директор ГАУ ТО «МИАЦ»	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	50
70.	Участник регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления Департамента здравоохранения Тюменской области	25
71.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
72.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	50
73.	Участник регионального проекта	Г.И. Попова	Руководитель ситуационного центра здравоохранения Тюменской области	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	25
74.	Участник регионального проекта	Н.В. Крючкова	Начальник управления специальных мониторингов ГАУ ТО «МИАЦ»	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	100
<p>Результат: Медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения Тюменской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами РС ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам</p>					
75.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Г. Немков	Начальник управления лицензирования, лекарственного обеспечения и информатизации здравоохранения	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	25
76.	Участник регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления Департамента здравоохранения Тюменской области	50
77.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Р. Усманов	Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	10
78.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	50
79.	Участник регионального проекта	И.А. Козодеев	Первый заместитель директора ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	10
80.	Участник регионального проекта	Лысенко А.В.	Главный специалист отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	Ю.Н. Новак, начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	25
81.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
82.	Участник регионального проекта	А.В. Ивашинников	Директор ГАУ ТО «МИАЦ»	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	50
Результат: Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей центра обработки данных Тюменской области (основная, резервная и тестовая площадки РС ЕГИСЗ) в период 2023-2024 гг.					
83.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Р. Усманов	Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25
84.	Участник регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела Департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25
85.	Участник регионального проекта	И.А.Козодеев	Первый заместитель директора ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	75
86.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, Директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	25
87.	Участник регионального проекта	А.В. Лысенко	Главный специалист отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	Ю.Н. Новак, начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	10
Результат: Государственная информационная система и централизованные подсистемы в сфере здравоохранения Тюменской области, медицинские информационные системы медицинских организаций обеспечивают единый цифровой контур в сфере здравоохранения Тюменской области, взаимодействуя с Единой государственной информационной системой здравоохранения, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг, и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье»					
88.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.С. Коновалова	Начальник информационно-аналитического отдела департамента информатизации Тюменской области	М.В. Рудзевич, директор Департамента информатизации Тюменской области	25
89.	Участник регионального проекта	Е.С. Охотников	Начальник управления РС ЕГИСЗ ГКУ ТО «ЦИТТО»	А.Р. Усманов, директор ГКУ ТО «ЦИТТО»	50
90.	Участник регионального проекта	Ю.Н. Новак	Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	А.Г. Немков, начальник управления, департамент здравоохранения Тюменской области	10
91.	Участник регионального проекта	Г.И. Попова	Руководитель ситуационного центра здравоохранения Тюменской области	А.В. Ивашинников, директор ГАУ ТО «МИАЦ»	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
92.	Участник регионального проекта	Лысенко А.В.	Главный специалист отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	Новак Ю.Н., начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	10
93.	Участник регионального проекта	Г. И. Бикчентаева	Главный специалист отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	Новак Ю.Н., начальник отдела информационных технологий и защиты информации Департамента здравоохранения Тюменской области	25

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.	Обеспечена методическая поддержка и координация реализации мероприятий регионального проекта Тюменской области, разработаны функциональные требования к централизованным подсистемам в составе РС ЕГИСЗ на основе федеральных требований к подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения	15.02.2019	10.02.2020	А.Г. Немков	положение о Центре компетенции цифровой трансформации сферы здравоохранения. Согласованы функциональные требования на создание или доработку централизованных подсистем	(ПК)
1.1.1.	Организация областного центра компетенции цифровой трансформации сферы здравоохранения Тюменской области	15.02.2019	28.03.2019	А.В. Ивашинников	положение о Центре компетенции цифровой трансформации сферы здравоохранения, в котором определены функции, полномочия, ответственность	(ПК)
1.1.2.	Организация совместной работы центра методической поддержки с центром компетенций по цифровой трансформации сферы здравоохранения	01.03.2019	01.07.2019	Ю.Н. Новак А.В. Ивашинников	Соглашение о взаимодействии	(ПК)
1.1.	Контрольная точка: Создан областной центр компетенции цифровой трансформации сферы здравоохранения, обеспечивающий, в том числе методическую поддержку и координацию реализации мероприятий регионального проекта	-	01.04.2019	А.Г. Немков А.В. Ивашинников	Отчет руководителю проекта	
1.2.1.	Анализ методических рекомендаций Минздрава по обеспечению функциональных возможностей	01.04.2019	31.10.2019	Я.С.	Корректировка плана работ по формированию	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	централизованных систем (подсистем) и подготовка требований к централизованным системам (подсистемам) Тюменской области с учетом региональной специфики			Прохорченко	требований на автоматизацию; Требования на автоматизацию централизованных подсистем	
1.2.2.	Разработка и согласование функциональных требований к государственной информационной системе Тюменской области в сфере здравоохранения	20.02.2019	31.03.2020	А.Г. Немков	Отчет руководителю проекта	(ПК)
1.2.3.	Разработка функциональных требований на создание или доработку следующих централизованных систем (подсистем) Тюменской области (стадия «Формирование требований к автоматизированной системе» ГОСТ 34.601-90): - «Управление потоками пациентов» - «Управление льготным лекарственным обеспечением»	20.02.2019	31.07.2019	Г.И. Попова Н.В. Крючкова	Функциональные требования на создание или доработку централизованных подсистем	(ПК)
1.2.4.	Разработка требований на автоматизацию по методическим рекомендациям по обеспечению функциональных возможностей централизованной систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тюменской области по отдельным профилям и нозологиям. (стадия «Формирование требований к автоматизированной системе» ГОСТ 34.601-90)	01.04.2019	01.02.2020	Г.И. Попова Е.С. Охотников	Функциональные требования на создание или доработку централизованных подсистем	(ПК)
1.2.4.1.	Разработка требований на автоматизацию по методическим рекомендациям по обеспечению функциональных возможностей централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»	31.06.2019	01.09.2019	Я.С. Прохорченко В.А. Шуплецова	Согласованные функциональные требования на автоматизацию подсистемы	(ПК)
1.2.4.2.	Разработка требований на автоматизацию по	31.05.2019	01.07.2019	Е.С.	Согласованные	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	методическим рекомендациям по обеспечению функциональных возможностей централизованной системы (подсистемы) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)»			Охотников	функциональные требования на автоматизацию подсистемы	
1.2.4.3.	Разработка требований на автоматизацию по методическим рекомендациям по обеспечению функциональных возможностей централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.04.2019	01.06.2019	В.А. Шуплецова	Согласованные функциональные требования на автоматизацию подсистемы	(ПК)
1.2.4.4.	Разработка требований на автоматизацию по методическим рекомендациям по обеспечению функциональных возможностей централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	31.05.2019	01.07.2019	Н.В. Крючкова	Согласованные функциональные требования на автоматизацию подсистемы	(ПК)
1.2.4.5.	Разработка требований на автоматизацию по методическим рекомендациям по обеспечению функциональных возможностей централизованной системы (подсистемы) ««Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»»	31.09.2019	31.12.2019	В.А. Шуплецова	Согласованные функциональные требования на автоматизацию подсистемы	(ПК)
1.2.	Контрольная точка: Разработаны и согласованы функциональные требования по основным централизованным подсистемам в составе РС ЕГИСЗ	-	10.02.2020	А.Г. Немков	Отчет руководителю проекта	(ПК)
2.	Не менее 80 % медицинских организаций, подведомственные Департаменту здравоохранения Тюменской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с	01.01.2019	30.11.2022	А.Г. Немков	Отчет руководителю проекта	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	подсистемами РС ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам					
2.1.1.	Обеспечение сопровождения ИТ-инфраструктуры в медицинских организациях в соответствии с графиком работы медицинских организаций	01.01.2019	31.12.2021	Е.С. Охотников	Регламент сопровождения	(ПК)
2.1.2.	Модернизация и внедрение медицинских информационных систем государственных медицинских организациях Тюменской области	01.01.2019	31.12.2021	А.С. Коновалова	Отчет руководителю проекта	(ПК)
2.1.2.1.	Тираж региональной медицинской информационной системы в государственных медицинских организаций Тюменской области в соответствии с графиком тиражирования на 2019 г.	01.01.2019	31.12.2019	Е.С. Охотников	Акты выполненных работ	(ПК)
2.1.	Контрольная точка: График тиражирования на 2019 г. выполнен в полном объеме	-	31.12.2019	А.С. Коновалова	Отчет руководителю проекта	(ПК)
2.2.1.	Тиражирование медицинской информационной системы в соответствии с графиком тиражирования с учетом технической готовности медицинских организаций	01.01.2019	31.12.2021	Е.С. Охотников	Акты выполненных работ	(ПК)
2.2.	Контрольная точка: Подключено к медицинским информационным системам, соответствующим требованиям Минздрава, не менее 11 349 ед. (90 %) автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Тюменской области	-	31.12.2021	А.С. Коновалова	Отчет руководителю проекта	(ПК)
2.3.1	Обеспечение соответствия региональной медицинской информационной системы требованиям Минздрава	01.01.2019	31.12.2021	Е.С. Охотников	Отчет руководителю проекта	(ПК)
2.3.1.1.	Проведение работ по оценке соответствия региональной медицинской информационной системы требованиям Минздрава	01.03.2019	01.05.2019	Г.И. Попова Е.С. Охотников	Отчет по методическим рекомендациям федерального Центра компетенции	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.3.1.2.	Формирование технического задания на доработку региональной медицинской информационной системы для приведения в соответствие требованиям Минздрава	01.05.2019	10.08.2019	Е.С. Охотников	Частное техническое задание	(ПК)
2.3.1.3.	Доработка региональной медицинской информационной системы	01.09.2019	31.12.2021	Е.С. Охотников	Отчет руководителю проекта	(ПК)
2.3.	Контрольная точка: Региональная медицинская информационная система соответствует требованиям Минздрава	-	31.12.2021	А.Г. Немков	Отчет руководителю проекта	(ПК)
2.4.1.	Обеспечена методическая поддержка пользователей по применению функциональности региональной медицинской информационной системы в соответствии с типовыми бизнес-процессами	01.01.2019	01.07.2019	А.В. Ивашинников	Регламент управления изменениями, Регламент поддержки пользователей	(ПК)
2.4.2.	Организована круглосуточная поддержка системных администраторов медицинских организаций по устранению аварий и критических сбоев в работе региональной медицинской информационной системы	01.01.2019	01.07.2019	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
2.4.	Контрольная точка: Структурные подразделения государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) Тюменской области ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи	-	30.11.2022	И.Б. Куликова М.В. Рудзевич	Отчет Тюменской области в Минздрав об обеспечении информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования	
3.	Организовано не менее 7 566 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области	01.01.2019	31.12.2019	Ю. Н. Новак	Решение проектного комитета	(РП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.1.1.	Обеспечение технической готовности медицинских организаций к использованию медицинских информационных систем	01.01.2019	31.12.2019	Ю. Н. Новак А.С. Коновалова	Отчет руководителю проекта	(ПК)
3.1.1.1.	Актуализация информации о технической готовности медицинских учреждений к использованию медицинских информационных систем	15.02.2019	01.03.2019	А.В. Ивашинников	Решение проектного комитета	(РП)
3.1.1.2.	Формирование графика дооснащения медицинских организаций АРМ, СКС	16.03.2019	01.04.2019	Ю.Н. Новак А.С. Коновалова	Решение проектного комитета	(РП)
3.1.2.	Подготовка проектно-сметной документации на строительство СКС в соответствии с согласованным графиком	01.03.2019	01.07.2019	А.Р. Усманов	Согласованная техническая документация на строительство СКС	(ПК)
3.1.3.	Строительство СКС в соответствии с согласованным графиком	01.06.2019	31.12.2019	А.Р. Усманов Ю.Н. Новак	Акты выполненных работ	(ПК)
3.1.4.	Поставка и подключение компьютерной техники для автоматизированных рабочих мест врачей в соответствии с согласованным графиком	01.04.2019	31.12.2019	А.Р. Усманов А.В. Ивашинников	Отчет руководителю проекта по актам выполненных работ	
3.1.	Контрольная точка: Автоматизировано и подключено к МИС не менее 7566 ед. (60%) автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Тюменской области	-	31.12.2019	А.С. Коновалова Ю.Н. Новак	Отчет руководителю проекта	(ПК)
4.	Организовано не менее 8 827 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области	01.01.2020	31.12.2020	Ю. Н. Новак	Решение проектного комитета	(РП)
4.1.1.	Обеспечение технической готовности медицинских организаций к использованию медицинских информационных систем	01.01.2020	31.12.2020	Ю. Н. Новак А.С. Коновалова	Отчет руководителю проекта	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.1.1.1.	Актуализация информации о технической готовности медицинских учреждений к использованию медицинских информационных систем	01.11.2019	01.12.2019	А.В. Ивашинников	Отчет руководителю проекта	(ПК)
4.1.1.4.	Формирование графика дооснащения медицинских организаций АРМ, СКС	01.12.2019	25.12.2019	Ю.Н. Новак А.С. Коновалова	Решение проектного комитета	(РП)
4.1.1.5.	Формирование графика тиражирования медицинских информационных систем	01.12.2019	25.12.2019	Ю.Н. Новак А.С. Коновалова	Решение проектного комитета	(РП)
4.1.	Контрольная точка: Сформированы графики дооснащения медицинских организаций и тиражирования на 2020 год	-	15.01.2020	Ю.Н. Новак А.С. Коновалова	Приказ двусторонний о тиражировании	(ПК)
4.2.1.	Подготовка проектно-сметной документации на строительство СКС в соответствии с согласованным графиком	01.03.2020	01.06.2020	А.Р. Усманов	Согласованная техническая документация на строительство СКС	(ПК)
4.2.2.	Строительство СКС в соответствии с согласованным графиком	01.06.2020	31.12.2020	А.Р. Усманов Ю.Н. Новак	Акты выполненных работ	(ПК)
4.2.3.	Поставка и подключение компьютерной техники для автоматизированных рабочих мест врачей в соответствии с согласованным графиком	01.04.2020	31.12.2020	А.Р. Усманов А.В. Ивашинников	Отчет руководителю проекта по актам выполненных работ	
4.2.	Контрольная точка: Автоматизировано и подключено к МИС не менее 8827 ед. (70%) автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Тюменской области	-	31.12.2020	А.С. Коновалова Ю.Н. Новак	Отчет руководителю проекта	(ПК)
5.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей центра обработки данных Тюменской области (основная, резервная и тестовая площадки РС ЕГИСЗ) в период 2019-2020 гг.	01.01.2019	20.12.2020	А.Р. Усманов	Решение проектного комитета	(РП)
5.1.1.	Расширение основных и резервных вычислительных мощностей ЦОД Правительства Тюменской, используемых для нужд централизованных подсистем государственной информационной системы Тюменской области в сфере	01.01.2019	31.12.2020	С.И. Логинов И.А. Козодеев	Отчет руководителю проекта	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	здравоохранения и облачной медицинской информационной системы					
5.1.1.1.	Уточнение потребности мероприятий и финансирования в дооснащении ЦОД Правительства Тюменской области для использования медицинских информационных систем	01.03.2019	01.06.2019	А.С. Коновалова И.А. Козодеев Е.С. Охотников А.В. Лысенко	Отчет по сбору требований	(ПК)
5.1.1.2.	Дооснащение ЦОД Правительства Тюменской серверным оборудованием для функционирования региональной медицинской информационной системы в соответствии с согласованным графиком	01.07.2019	20.12.2020	А.Р. Усманов И.А. Козодеев А.В. Лысенко	Акты выполненных работ	(ПК)
5.1.1.3.	Обеспечение сопровождения ИТ-инфраструктуры ЦОД правительства Тюменской области и защищенных каналов передачи данных в круглосуточном режиме	01.01.2019	31.12.2020	И.А. Козодеев	Отчет руководителю проекта по отработке Регламента сопровождения	(ПК)
5.1.	Контрольная точка: ЦОД правительства Тюменской области функционирует в режиме 24/7.365, обеспечивается связь с МО по защищенным каналам передачи данных в круглосуточном режиме	-	20.12.2019	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
5.2.	Контрольная точка: ЦОД правительства Тюменской области функционирует в режиме 24/7.365, обеспечивается связь с МО по защищенным каналам передачи данных в круглосуточном режиме	-	20.12.2020	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
6.	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)	01.05.2019	31.12.2024	А.Р. Усманов	Решение проектного комитета	(РП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
6.1.1.	Обеспечение подключения территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций к защищенной сети передачи данных государственной системы здравоохранения Тюменской области	01.05.2019	31.12.2021	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
6.1.1.1.	Актуализация информации о технической готовности медицинских учреждений к подключению к защищенной сети передачи данных государственной системы здравоохранения Тюменской области	01.05.2019 01.05.2020 01.05.2021 01.05.2022 01.05.2023 01.05.2024	01.07.2019 01.07.2020 01.07.2021 01.07.2022 01.07.2023 01.07.2024	А.В. Ивашинников	Отчет руководителю проекта	(ПК)
6.1.1.2.	Уточнение потребности в финансировании мероприятий по обеспечению потребности в подключении территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций к защищенной сети передачи данных	01.07.2019 01.07.2020 01.07.2021 01.07.2022 01.07.2023 01.07.2024	01.08.2019 01.08.2020 01.08.2021 01.08.2022 01.08.2023 01.08.2024	А.Р. Усманов	Проект корректировки бюджета	(ПК)
6.1.	Контрольная точка: Подключены территориально выделенные структурные подразделения медицинских организаций к защищенной сети передачи данных государственной системы здравоохранения Тюменской области	01.03.2020 01.03.2021 01.03.2022 01.03.2023 01.03.2024	01.04.2020 01.04.2021 01.04.2022 01.04.2023 01.04.2024	Ю. Н. Новак А.С. Коновалова	Решение проектного комитета	(РП)
6.2.1.	Формирование графика дооснащения шлюзами безопасности и серверным оборудованием	01.05.2019 01.05.2020	01.07.2019 01.07.2020	А.В. Лысенко И.А. Козодеев	Решение проектного комитета	(РП)
6.2.2.	Проведение мероприятий по заключению контрактов дооснащения шлюзами безопасности и серверным оборудованием	01.07.2019 01.07.2020	31.12.2019 31.12.2020	А.Р. Усманов	Согласованная техническая документация	(ПК)
6.2.	Контрольная точка: Проведено дооснащения шлюзами безопасности и серверным оборудованием	-	31.12.2020	А.В. Лысенко И.А. Козодеев	Решение проектного комитета	(РП)
6.3.1.	Проведение мероприятий по заключению контрактов на создание СКС	01.05.2019 01.05.2020	31.12.2019 31.12.2020	А.Р. Усманов	Согласованная техническая документация на	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
		01.05.2021 01.05.2022 01.05.2023 01.05.2024	31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024		строительство СКС	
6.3.2.	Поставка и подключение криптографических шлюзов и серверного оборудования в соответствии с согласованным графиком	01.07.2019 01.07.2020 01.07.2021 01.07.2022 01.07.2023 01.07.2024	01.12.2019 01.12.2020 01.12.2021 01.12.2022 01.12.2023 01.12.2024	А.С. Коновалова Ю.Н. Новак А.В. Лысенко	Отчет руководителю проекта по актам выполненных работ	
6.3.	Контрольная точка: подключено к защищенной сети передачи данных Тюменской области не менее 148 ТВСП МО (не включая ФАПы) государственных медицинских организаций Тюменской области	-	31.12.2019	А.С. Коновалова Ю.Н. Новак	Отчет руководителю проекта	(ПК)
6.5.	Контрольная точка: подключено к защищенной сети передачи данных Тюменской области не менее 258 ТВСП МО (не включая ФАПы) государственных медицинских организаций Тюменской области	-	31.12.2020	А.С. Коновалова Ю.Н. Новак	Отчет руководителю проекта	(ПК)
6.6.	Контрольная точка: подключено к защищенной сети передачи данных Тюменской области не менее 369 ТВСП МО (не включая ФАПы) государственных медицинских организаций Тюменской области	-	31.12.2021	А.С. Коновалова Ю.Н. Новак	Отчет руководителю проекта	(ПК)
7.	Не менее 90% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	01.01.2019	30.11.2021	А.Г. Немков	Отчет руководителю проекта	(ПК)
7.1.1.	Разработка требований к подсистемам государственной информационной системы Тюменской области в сфере здравоохранения (в	01.01.2019	31.03.2020	А.Г. Немков	Отчет руководителю проекта	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	части функций межведомственного и межуровневого обмена)					
7.1.2.	Доработка функциональности региональной медицинской информационной системы для повышения качества информационного обмена с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности)	01.01.2019	01.08.2019	А.Р. Усманов Е.С. Охотников	Акт выполненных работ	(ПК)
7.1.3.	Доработка функциональности региональной медицинской информационной системы для перехода на новый формат формы 088у с формированием структурированного электронного медицинского документа	01.04.2019	01.11.2019	Е.С. Охотников	Акт выполненных работ	(ПК)
7.1.4.	Доработка функциональности региональной медицинской информационной системы для организации межведомственного взаимодействия с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством РФ, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам	01.08.2019	31.12.2020	Е.С. Охотников А.В. Лысенко	Акт выполненных работ	(ПК)
7.1.	Контрольная точка: Не менее 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам	-	30.11.2021	Е.С. Охотников А.В. Лысенко	Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем	(ПК)
7.2.	Контрольная точка: Обеспечено межведомственное электронное	-	30.11.2021	И.Б. Куликова, Руководители	Акты выполненных работ и интеграционных	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	взаимодействие 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 Тюменской области			территориальных подразделений ведомств, участвующих в межведомственном информационном взаимодействии	испытаний. Отчет Тюменской области об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия	
8	Организовано не менее 12 610 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тюменской области	01.01.2021	31.12.2021	Ю. Н. Новак	Отчет руководителю проекта	(ПК)
8.1.1.	Обеспечение технической готовности медицинских организаций к использованию медицинских информационных систем	01.01.2021	31.12.2021	Ю. Н. Новак А.С. Коновалова	Отчет руководителю проекта	(ПК)
8.1.1.1.	Актуализация информации о технической готовности медицинских учреждений к использованию медицинских информационных систем	01.02.2021	01.03.2021	А.В. Ивашинников	Отчет руководителю проекта	(ПК)
8.1.1.2.	Формирование графика дооснащения медицинских организаций АРМ, СКС	16.03.2021	01.04.2021	Ю.Н. Новак А.С. Коновалова	Решение проектного комитета	(РП)
8.1.	Контрольная точка: Сформированы графики дооснащения медицинских организаций	-	15.04.2021	Ю.Н. Новак А.С. Коновалова	Приказ двусторонний о тиражировании	(ПК)
8.2.1	Подготовка проектно-сметной документации на строительство СКС в соответствии с согласованным графиком	01.03.2021	01.06.2021	А.Р. Усманов	Согласованная техническая документация на строительство СКС	(ПК)
8.2.2	Строительство СКС в соответствии с согласованным графиком	01.06.2021	31.12.2021	А.Р. Усманов	Акты выполненных работ	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
8.2.3	Поставка и подключение компьютерной техники для автоматизированных рабочих мест врачей в соответствии с согласованным графиком	01.04.2021	31.12.2021	А.Р. Усманов А.В. Ивашильников	Отчет руководителю проекта по актам выполненных работ	
8.2.	Контрольная точка: Автоматизировано и подключено к МИС не менее 12 610 ед. (100%) автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Тюменской области		31.12.2021	А.С. Коновалова Ю.Н. Новак	Отчет руководителю проекта	(ПК)
9.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей центра обработки данных Тюменской области (основная, резервная и тестовая площадки РС ЕГИСЗ) в период 2021-2022 гг.	01.01.2021	31.12.2022	А.Р. Усманов	Решение проектного комитета	(РП)
9.1.1.	Расширение основных и резервных вычислительных мощностей ЦОД Правительства Тюменской, используемых для нужд централизованных подсистем государственной информационной системы Тюменской области в сфере здравоохранения и облачной медицинской информационной системы	01.01.2021	31.12.2022	С.И. Логинов И.А. Козодеев	Отчет руководителю проекта	(ПК)
9.1.1.1.	Уточнение потребности мероприятий и финансирования в дооснащении ЦОД Правительства Тюменской области для использования медицинских информационных систем	01.03.2021	01.06.2021	А.С. Коновалова И.А. Козодеев Е.С. Охотников А.В. Лысенко	Отчет по сбору требований	(ПК)
9.1.1.2.	Дооснащение ЦОД Правительства Тюменской серверным оборудованием для функционирования региональной медицинской информационной системы в соответствии с согласованным графиком	01.03.2021	01.05.2021	А.Р. Усманов И.А. Козодеев А.В. Лысенко	Отчет руководителю проекта по отработке Регламента сопровождения	(ПК)
9.1.1.3.	Обеспечение сопровождения ИТ-инфраструктуры ЦОД правительства Тюменской области и защищенных каналов передачи данных в круглосуточном режиме	01.07.2021	20.12.2022	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
9.1.	Контрольная точка: ЦОД правительства Тюменской области функционирует в режиме 24/7.365, обеспечивается связь с МО по защищенным каналам передачи данных в круглосуточном режиме	-	20.12.2021	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
9.2.	Контрольная точка: ЦОД правительства Тюменской области функционирует в режиме 24/7.365, обеспечивается связь с МО по защищенным каналам передачи данных в круглосуточном режиме	-	20.12.2022	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
10.	В Тюменской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ	01.04.2019	31.12.2021	А.Г. Немков	Отчет руководителю проекта	(ПК)
10.1.1.	Разработка Технических заданий к подсистемам государственной информационной системы Тюменской области в сфере здравоохранения	01.04.2019	31.03.2020	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
10.1.2.	Разработка на основе согласованных технических заданий на создание или доработку следующих централизованных систем (подсистем) в сфере здравоохранения Тюменской области - «Управление потоками пациентов» - «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)» - «Управление льготным лекарственным обеспечением»	01.04.2019	31.10.2019	Е.С. Охотников	Технические задания создание или доработку централизованных подсистем	(ПК)
10.1.3.	Разработка на основе согласованных требований на автоматизацию технических заданий на создание или доработку прочих централизованных систем (подсистем) в сфере здравоохранения Тюменской области	01.07.2019	31.05.2020	Е.С. Охотников	Технические задания создание или доработку централизованных подсистем	(ПК)
10.1.	Контрольная точка: Подготовлены Технические задания на создание или	-	31.05.2020	Е.С. Охотников	Отчет руководителю проекта	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	доработку централизованных систем (подсистем) в сфере здравоохранения Тюменской области					
10.2.1.	Создание или доработка следующих централизованных систем (подсистем) в сфере здравоохранения Тюменской области - «Управление потоками пациентов» - «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)» - «Управление льготным лекарственным обеспечением»	01.03.2020	01.07.2020	Е.С. Охотников Г.И. Попова	Отчет руководителю проекта	(ПК)
10.2.	Контрольная точка: 100 % территориально выделенных медицинских структурных подразделений государственных медицинских организаций Тюменской области от планового числа подключены к соответствующим рекомендациям Минздрава централизованным системам (подсистемам) - «Управление потоками пациентов» - «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)» - «Управление льготным лекарственным обеспечением»	-	31.12.2020	Е.С. Охотников Г.И. Попова	Отчет руководителю проекта	(ПК)
10.3.1.	Создание или доработка прочих централизованных систем (подсистем) в сфере здравоохранения Тюменской области	01.07.2020	01.09.2021	Е.С. Охотников Г.И. Попова	Отчет руководителю проекта	(ПК)
10.3.	Контрольная точка: Не менее 100 % территориально выделенных медицинских структурных подразделений государственных медицинских организаций Тюменской области от планового числа подключены к соответствующим рекомендациям Минздрава централизованным системам (подсистемам): - «Лабораторные исследования» - «Центральный архив медицинских изображений»	-	01.12.2021	Е.С. Охотников Г.И. Попова	Отчет руководителю проекта	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	- «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» - «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» - «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» - «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» - «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»					
10.4.	Контрольная точка: Не менее 79% составляет доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тюменской области, %	-	31.12.2021	Е.С. Охотников Г.И. Попова	Отчет руководителю проекта	(ПК)
11.	В Тюменской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Тюменской области второго и третьего уровней	01.01.2020	31.12.2022	А.В. Ивашинников	Отчет руководителю проекта	(ПК)
11.1.1.	Разработка функциональных требований к централизованной подсистеме «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения Тюменской области	01.01.2020	31.03.2021	А.В. Ивашинников	Отчет руководителю проекта	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
11.1.2.	Разработка и согласование технического задания централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации».	01.08.2021	31.10.2021	Е.С. Охотников	Технические задания создание или доработку централизованных подсистем	(ПК)
11.1.	Контрольная точка: Подготовлено Технические задание на создание или доработку централизованной системы (подсистемы «Телемедицинские консультации») в сфере здравоохранения Тюменской области	-	31.03.2021	Е.С. Охотников	Согласованное Техническое задание	(ПК)
11.2.1.	Создание или доработка централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы Тюменской области в сфере здравоохранения	01.01.2021	31.12.2022	А.Р. Усманов Е.С. Охотников	Отчет руководителю проекта	(ПК)
11.2.	К централизованной подсистеме «Телемедицинские консультации» подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Тюменской области второго и третьего уровней	-	31.12.2022	Ю.Н. Новак А.С. Коновалова	Приказ о тиражировании	РП
12.	В Тюменской области реализована централизованная подсистема электронных рецептов		31.12.2022	А.Г. Немков	Отчет руководителю проекта	(ПК)
12.1.1.	Разработка функциональных требований к централизованной подсистеме назначения лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи государственной информационной системы в сфере здравоохранения Тюменской области	01.04.2019	31.05.2020	Н.В. Крючкова	Решение проектного комитета	РП
12.1.2.	Разработка и согласование технического задания централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Электронный рецепт»	01.06.2021	31.8.2021	Е.С. Охотников	Согласованное Техническое задание	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
12.1.	Контрольная точка: Подготовлено Технические задания на создание или доработку централизованной системы (подсистемы «Электронный рецепт») в сфере здравоохранения Тюменской области	-	31.08.2021	Е.С. Охотников	Решение проектного комитета	РП
12.2.1.	Создание или доработка централизованной подсистемы «Электронный рецепт» государственной информационной системы Тюменской области в сфере здравоохранения	01.08.2021	31.12.2022	А.Р. Усманов Е.С. Охотников	Отчет руководителю проекта	(ПК)
12.2.	Контрольная точка: К централизованной подсистеме «Электронный рецепт» подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Тюменской области, оказывающие медицинскую помощь	-	31.12.2022	Е.С. Охотников А.В. Ивашинников	Приказ о тираже	(РП)
13.	Медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения Тюменской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами РС ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам	01.01.2022	30.12.2022	А. Г. Немков	Отчет руководителю проекта	(ПК)
13.1.1.	Обеспечение сопровождения ИТ-инфраструктуры в медицинских организациях в соответствии с графиком работы медицинских организаций	01.01.2022	31.12.2022	А.Р. Усманов	Регламент сопровождения	(ПК)
13.2.1.	Тиражирование централизованных информационных подсистем в государственных медицинских организациях Тюменской области	01.01.2022	31.12.2022	С.И. Логинов	Приказ о тираже	(ПК)
13.2.1.1	Тираж централизованных информационных подсистем систем в ТВСП государственных медицинских организаций Тюменской области в соответствии с графиком тиражирования на 2022 г.	01.01.2022	31.12.2022	Е.С. Охотников	Акты выполненных работ	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
13.2.	Контрольная точка: График тиражирования на 2022 г. выполнен в полном объеме	-	31.12.2022	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
13.3.1.	Тиражирование централизованных информационных подсистем в соответствии с графиком тиражирования с учетом технической готовности медицинских организаций	01.01.2022	31.12.2022	Е.С. Охотников	Акты выполненных работ	(ПК)
13.3	Контрольная точка: Подключено к подсистемам РС ЕГИСЗ не менее 100 % ТВСП государственных медицинских организаций Тюменской области	-	31.12.2022	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
13.4.1.	Обеспечена методическая поддержка пользователей по применению функциональности региональной медицинской информационной системы в соответствии с типовыми бизнес-процессами.	01.01.2022	01.07.2022	А.В. Ивашинников	Регламент управления изменениями, Регламент поддержки пользователей	(ПК)
13.4.2.	Организована круглосуточная поддержка системных администраторов медицинских организаций по устранению аварий и критических сбоев в работе систем и сервисов в составе РС ЕГИСЗ	01.01.2022	01.07.2022	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
13.4.	Контрольная точка: Структурные подразделения государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) Тюменской области ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи	-	30.12.2022	И.Б. Куликова М.В. Рудзевич	Отчет Тюменской области в Минздрав об обеспечении информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования	
14.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей центра обработки данных Тюменской области (основная, резервная и тестовая площадки РС ЕГИСЗ) в период 2023-2024 гг.	01.01.2023	31.12.2024	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
9.1.1.	Расширение основных и резервных вычислительных мощностей ЦОД Правительства Тюменской, используемых для нужд централизованных подсистем государственной информационной системы Тюменской области в сфере здравоохранения и облачной медицинской информационной системы	01.01.2023	31.12.2024	С.И. Логинов И.А. Козодеев	Отчет руководителю проекта	(ПК)
9.1.1.1.	Уточнение потребности мероприятий и финансирования в дооснащении ЦОД Правительства Тюменской области для использования медицинских информационных систем	01.03.2023	01.06.2023	А.С. Коновалова И.А. Козодеев Е.С. Охотников А.В. Лысенко	Отчет по сбору требований	(ПК)
9.1.1.2.	Дооснащение ЦОД Правительства Тюменской серверным оборудованием для функционирования региональной медицинской информационной системы в соответствии с согласованным графиком	01.03.2023	01.05.2023	А.Р. Усманов И.А. Козодеев А.В. Лысенко	Отчет руководителю проекта по отработке Регламента сопровождения	(ПК)
9.1.1.3.	Обеспечение сопровождения ИТ-инфраструктуры ЦОД правительства Тюменской области и защищенных каналов передачи данных в круглосуточном режиме	01.07.2023	20.12.2024	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
9.1.	Контрольная точка: ЦОД правительства Тюменской области функционирует в режиме 24/7.365, обеспечивается связь с МО по защищенным каналам передачи данных в круглосуточном режиме	-	20.12.2023	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
9.2.	Контрольная точка: ЦОД правительства Тюменской области функционирует в режиме 24/7.365, обеспечивается связь с МО по защищенным каналам передачи данных в круглосуточном режиме		20.12.2024	А.Р. Усманов	Отчет руководителю проекта	(ПК)
15.	Государственная информационная система и централизованные системы в сфере здравоохранения Тюменской области, медицинские	01.05.2019	31.12.2024	А. С. Коновалова	Отчет руководителю проекта	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационные системы медицинских организаций обеспечивают единый цифровой контур в сфере здравоохранения Тюменской области, взаимодействуя с Единой государственной информационной системой здравоохранения, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг, и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье»					
15.1.1.	Проведение работ по обеспечению технической возможности использования гражданами Российской Федерации, проживающие на территории Тюменской области, услуг и сервисов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье»	01.05.2019	31.12.2024	А. С. Коновалова	Отчет руководителю проекта	(ПК)
15.1.	Контрольная точка: 100% территориально выделенных структурных подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический прием)	-	31.12.2020	Е.С. Охотников	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	(ПК)
15.2.	Контрольная точка: 100% территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Тюменской области предоставляют доступ в электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье»	-	30.10.2024	Е.С. Охотников	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	(ПК)
15.3.1.	Граждане Российской Федерации, проживающие на территории Тюменской области, информированы о возможностях услуг и сервисов «Мое здоровье»	31.01.2019 31.01.2020 31.01.2021 31.01.2022 31.01.2023 31.12.2024	31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024	Ю.Н. Новак	Отчет руководителю проекта	(ПК)
15.3.	Контрольная точка: По результатам социологических опросов не менее 30%	-	31.12.2019	Г.И. Бикчентаева	Отчет руководителю проекта по данным	(ПК)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	совершеннолетних граждан Российской Федерации, проживающих на территории Тюменской области, информированы о возможностях услуг и сервисов «Мое здоровье»			Г.И. Попова	социологических опросов	
15.4.	Контрольная точка: По результатам социологических опросов не менее 40% совершеннолетних граждан Российской Федерации, проживающих на территории Тюменской области, информированы о возможностях услуг и сервисов «Мое здоровье»	-	31.12.2020	Г.И. Бикчентаева А.С. Коновалова	Отчет руководителю проекта по данным социологических опросов	(ПК)
15.5.	Контрольная точка: По результатам социологических опросов не менее 50% совершеннолетних граждан Российской Федерации, проживающих на территории Тюменской области, информированы о возможностях услуг и сервисов «Мое здоровье»	-	31.12.2021	Г.И. Бикчентаева А.С. Коновалова	Отчет руководителю проекта по данным социологических опросов	(ПК)
15.6.	Контрольная точка: По результатам социологических опросов не менее 60% совершеннолетних граждан Российской Федерации, проживающих на территории Тюменской области, информированы о возможностях услуг и сервисов «Мое здоровье»	-	31.12.2022	Г.И. Бикчентаева А.С. Коновалова	Отчет руководителю проекта по данным социологических опросов	(ПК)
15.7.	Контрольная точка: По результатам социологических опросов не менее 70% совершеннолетних граждан Российской Федерации, проживающих на территории Тюменской области, информированы о возможностях услуг и сервисов «Мое здоровье»	-	31.12.2023	Г.И. Бикчентаева А.С. Коновалова	Отчет руководителю проекта по данным социологических опросов	(ПК)
15.8.	Контрольная точка: Не менее 603,2 тыс. жителей Тюменской области воспользовались услугами и сервисами «Мое здоровье» в 2024 г.	-	31.12.2024	А.Г. Немков С.И. Логинов	Отчет руководителю проекта по запросу к оператору ЕСИА	(ПК)

к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

Методика расчета основных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента на ЕПГУ в отчетном году, млн. чел.</i>							
1.	Количество уникальных пользователей Личного кабинета пациента «Моё здоровье» за отчетный период по данным Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.	0,06447	Портал государственных услуг	Оператор Единого Портала государственных услуг	региональный	ежегодно, показатель за период	Количество получивших услуги всегда больше, чем количество уникальных пользователей, поскольку зачастую уникальный пользователь получает услугу, как за себя, так и за прикрепленного получателя услуг, например, за родителей либо детей. Методику необходимо изменить
<i>Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, внедривших медицинские информационные системы, с помощью которых ведутся электронные расписания приема врачей и электронные медицинские карты граждан, и обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, формируя «Единый цифровой контур здравоохранения», %</i>							
2.	Доля ТВСП медицинских организаций, передающих информацию в ЕГИСЗ, через подсистему «Управление потоками пациентов» и «Интегрированная электронная медицинская карта», отнесенному к общему количеству таких подразделений, которые должны передавать данную информацию в подсистемы ЕГИСЗ	39%			региональный	ежегодно, показатель за период	
<i>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, %</i>							
3.	Количество ТВСП медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов РФ, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов РФ, к общему	0%			региональный	ежегодно, показатель за период	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	количеству ТВСП субъекта РФ, подлежащих подключению в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам.						
<i>Доля медицинских организаций, обеспечивших создание и предоставление электронных медицинских документов гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, %</i>							
4.	Доля ТВСП медицинских организаций государственной систем здравоохранения субъектов РФ, передающих информацию в подсистему «Регистр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, от общего количества ТВСП медицинских организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций», которые должны передавать такую информацию	0%			региональный	ежегодно, показатель за период	