

# П А С П О Р Т

## регионального проекта

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

### 1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения (Омская область)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Куприянов Владимир Васильевич, Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр труда и социального развития Омской области		
Руководитель регионального проекта	Шукиль Людмила Владимировна, Заместитель Министра здравоохранения Омской области		
Администратор регионального проекта	Щеглаков Дмитрий Александрович, Директор		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Омской области "Развитие здравоохранения Омской области"		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения. (Омская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году.										
1.1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году., ТЫС ЧЕЛ	Основной показатель	43,1900	31.10.2018	76,8600	146,4100	223,0500	301,9700	408,7300	492,6100
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации										
1.15	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций в Омской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью». ПРОЦ	Дополнительный показатель	42,0000	31.10.2018	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.16	Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)». ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.17	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, и их структурных подразделений, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», ТВСПМО ПРОЦ	Дополнительный показатель	143,0000	31.10.2018	64,0000	76,0000	88,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.18	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением». ФАП и ФП ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	2,0000	4,0000	21,0000	50,0000	100,0000	100,0000

1.19	Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», ПРОЦ	Дополнительный показатель	1,0000	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.20	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, и их структурных подразделений, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» ТВСПМО. ПРОЦ	Дополнительный показатель	75,0000	31.10.2018	63,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.21	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов», ФАП и ФП, ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	2,0000	4,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.22	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, и их структурных подразделений, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», ТВСПМО, ПРОЦ	Дополнительный показатель	107,0000	31.10.2018	48,0000	48,0000	48,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.23	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», ФАП и ФП, ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	2,0000	4,0000	4,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.24	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, и их структурных подразделений, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», ТВСПМО, ПРОЦ	Дополнительный показатель	85,0000	31.10.2018	25,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.25	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», ФАП и ФП, ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.26	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций в Омской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.27	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций в Омской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», ПРОЦ	Дополнительный показатель	98,0000	31.10.2018	30,0000	30,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.28	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений в Омской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.29	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», ТВСПМО ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	23,0000	23,0000	23,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.10.2018	29,0000	63,0000	84,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.30	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ФАП и ФП ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	2,0000	4,0000	9,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.31	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», ПРОЦ	Дополнительный показатель	82,0000	31.10.2018	26,0000	26,0000	26,0000	100,0000	100,0000	100,0000



1.32	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Омской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	3,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.33	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, и их структурных подразделений, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, ТВСПМО. ПРОЦ	Дополнительный показатель	28,0000	31.10.2018	25,0000	25,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.34	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, ФАП и ФП. ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	2,0000	4,0000	9,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.35	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, и их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ТВСПМО, ПРОЦ	Дополнительный показатель	74,0000	31.10.2018	22,0000	22,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.36	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ФАП и ФП, ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	4,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.37	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, и их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Омской области, соответствующим требованиям Минздрава России, ТВСПМО, ПРОЦ	Дополнительный показатель	75,0000	31.10.2018	22,0000	22,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.38	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Омской области, соответствующим требованиям Минздрава России, ФАП и ФП, ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	4,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций										
1.39	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций в Омской области и их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, ТВСПМО, ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	20,0000	20,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.10.2018	4,0000	21,0000	37,0000	59,0000	89,0000	100,0000

1.40	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций в Омской области (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, ФАП и ФП, ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	4,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %										
1.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, включая их структурные подразделения, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, ТВСПМО, ПРОЦ	Дополнительный показатель	75,0000	31.10.2018	58,0000	58,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Омской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, ФАП и ФП, ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	2,0000	4,0000	47,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.12	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций в Омской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, ТВСПМО, ПРОЦ	Дополнительный показатель	96,0000	31.10.2018	31,0000	50,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций в Омской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, ФАП и ФП, ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000	4,0000	100,0000
1.14	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Омской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, ПРОЦ	Дополнительный показатель	1,0000	31.10.2018	20,0000	50,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, ПРОЦ	Основной показатель	23,0000	31.10.2018	56,0000	58,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.5	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций в Омской области, ПРОЦ	Дополнительный показатель	13 131,0 000	31.10.2018	54,0000	88,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.6	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Омской области, ПРОЦ	Дополнительный показатель	12 555,0 000	31.10.2018	53,0000	88,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.7	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных Омской области, ТВСМПО, ПРОЦ	Дополнительный показатель	11 261,0 000	31.10.2018	52,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.8	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных Омской области, ФАП и ФП, ПРОЦ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	2,0000	4,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.9	Количество ФАП и ФП в Омской области, подключенные к сети Интернет, ЕД	Дополнительный показатель	0,0000	31.12.2018	10,0000	21,0000	527,0000	527,0000	527,0000	527,0000

## 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, внедрение цифровых технологий и платформенных решений			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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 (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p>		
1.1	<p>Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p> <p>на 31.12.2021 - 80 ПРОЦ</p>	31.12.2021	<p>В 2021 году в Омской области 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 Омской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% 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 (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>К 2022 году 100% 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 100% 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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p>		



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
2.1	<p>Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p>на 31.12.2019 - 20 ПРОЦ на 31.12.2020 - 50 ПРОЦ на 31.12.2021 - 90 ПРОЦ</p>	31.12.2021	<p>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>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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 (справочно из паспорта 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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p>		
3.1	<p>Организовано не менее 24 815 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области.</p> <p>на 31.12.2019 - 13228 ЕД на 31.12.2020 - 21746 ЕД на 31.12.2021 - 24815 ЕД</p>	31.12.2021	<p>В 2021 году с учетом закупаемого в Омской области оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 24 815 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 Омской области</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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 (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p>		
4.1	<p>В Омской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области второго и третьего уровней.</p> <p>на 31.12.2022 - 1 ЕД</p>	31.12.2022	<p>В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области 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>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
5	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.</p> <p>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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2023</p>		
5.1	<p>В Омской области реализована система электронных рецептов.</p> <p>на 31.12.2023 - 1 ЕД</p>	31.12.2023	<p>К 2023 году медицинские работники медицинских организаций Омской области 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).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.</p> <p>В Омской области будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.</p>
6	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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 субъектов Российской Федерации на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>К 2022 году 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России обеспечивая информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p>Ежегодно более 500 тысяч врачей будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ведение электронного расписания приема врачей;</li> <li>• ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями;</li> </ul>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</li> <li>•</li> <li>• создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</li> <li>•</li> <li>• информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</li> <li>•</li> <li>• информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</li> </ul> <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердят планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>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.</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.</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>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.</p> <p>Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.</p> <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.</p> <p>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.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации будут включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</li> <li>Управление льготным лекарственным обеспечением;</li> <li>Управление потоками пациентов;</li> <li>Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;</li> <li>Телемедицинские консультации;</li> <li>Лабораторные исследования;</li> <li>Центральный архив медицинских изображений;</li> <li>Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</li> <li>Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</li> <li>Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</li> <li>Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</li> </ul>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
1	<p>Медицинские работники будут обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>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.</p> <p>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, врачам скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>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, 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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
6.1	<p>В Омской области реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p> <p>на 31.12.2024 - 1 ЕД</p>	31.12.2024	<p>К 2025 году в Омской области будет реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» Омской области</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	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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.							
3.1	В Омской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области второго и третьего уровней.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Омская область)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	6,80	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	8,12
3.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	6,94	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	8,29











## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Шукиль Л. В.	Заместитель Министра здравоохранения Омской области	Вьюшков Дмитрий Михайлович	3
2	Администратор регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Дмитрий Михайлович	20
Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Д. М.	20
4	Участник регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Д. М.	20
5	Участник регионального проекта	Гольская В. В.	Заместитель руководителя департамента - главный бухгалтер	Вьюшков Д. М.	3
Организовано не менее 24 815 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области.					
6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Д. М.	20
7	Участник регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Д. М.	20

8	Участник регионального проекта	Гольская В. В.	Заместитель руководителя департамента - главный бухгалтер	Вьюшков Д. М.	3
В Омской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области второго и третьего уровней.					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Д. М.	20
10	Участник регионального проекта	Рябиков Д. А.	Руководитель департамента	Вьюшков Д. М.	3
11	Участник регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Д. М.	20
12	Участник регионального проекта	Богданова О. Н.	Заместитель Министра - начальник управления	Вьюшков Д. М.	3
В Омской области реализована система электронных рецептов.					
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шукиль Л. В.	Заместитель Министра здравоохранения Омской области	Вьюшков Д. М.	3
14	Участник регионального проекта	Шукиль Л. В.	Заместитель Министра здравоохранения Омской области	Вьюшков Д. М.	3
15	Участник регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Д. М.	20

В Омской области реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ

16	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Д. М.	20
17	Участник регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Д. М.	20
Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
18	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Снитко Н. Л.	Заместитель руководителя по экспертной работе, врач по медико-социальной экспертизе	Шамшева Е. В.	3
19	Участник регионального проекта	Куприянов В. В.	Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр труда и социального развития Омской области	Бурков А. Л.	3
20	Участник регионального проекта	Ёлохова И. В.	Заместитель управляющего	Лось А. Н.	3
21	Участник регионального проекта	Щеглаков Д. А.	Директор	Вьюшков Д. М.	20
22	Участник регионального проекта	Снитко Н. Л.	Заместитель руководителя по экспертной работе, врач по медико-социальной экспертизе	Шамшева Е. В.	3

## 6. Дополнительная информация

Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Омской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, что обеспечит преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения Омской области на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.

Целевая модель реализации регионального проекта характеризуется, в том числе достижением указанных ниже результатов.

Обеспечена работоспособность регионального сегмента ЕГИСЗ и развитие ее подсистем. Обеспечены вычислительные мощности регионального центра обработки данных и работа защищенной ведомственной сети передачи данных Министерства здравоохранения Омской области.

Государственные учреждения здравоохранения Омской области используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с региональными информационными системами в сфере здравоохранения Омской области, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. К 2022 году все государственные учреждения здравоохранения Омской области оснащены информационно-телекоммуникационным оборудованием, используют медицинские информационные системы, обеспечивающие ведение расписания приема врачей и ведение электронных медицинских карт, автоматическую выгрузку счетов в территориальный фонд обязательного медицинского страхования, передачу электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы. Организовано информационное взаимодействие с подсистемами и централизованными сервисами региональных информационных систем в сфере здравоохранения Омской области при оказании медицинской помощи гражданам, а также с информационными системами Фонда социального страхования Омской области и Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Омской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

В государственных учреждениях здравоохранения Омской области используются региональные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации. За период реализации проекта с 2019 года по 2024 год в информационных системах в сфере здравоохранения, используемых в государственных учреждениях здравоохранения Омской области обеспечена работоспособность подсистем управления скорой и неотложной медицинской помощью, управления санитарной авиацией, управления льготным лекарственным обеспечением, управления потоками пациентов, ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов, проведения телемедицинских консультаций, лабораторных исследований, организация оказания медицинской помощи больным онкологическими, сердечно-сосудистыми заболеваниями и организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология».

Гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Омской области, доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, в том числе запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, получение информации о прикреплении к медицинской организации, получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации, получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, а также доступ к электронным медицинским документам.

Реализация регионального проекта позволит обеспечить увеличение доступности медицинской помощи и лекарственного обеспечения на всех уровнях ее оказания, включая профилактическую медицинскую помощь, повышение качества медицинских услуг за счет сокращения времени ожидания

медицинской помощи, реализации системы управления и маршрутизации потоками пациентов, внедрения системы электронного документооборота и телемедицины.

Информация об объемах финансирования мероприятия в разделе 4 из федерального и регионального бюджетов является предварительной.

Финансирование за счет средств федерального бюджета будет уточнено по результатам утверждения федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

Финансирование за счет регионального бюджета будет доведено первыми изменениями в закон Омской области «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 - 2021 годов».

Паспорт региональной составляющей подлежит ежегодному допланированию.

Таким образом, реализация регионального проекта носит системный характер, оказывая влияние на достижение основных целей смежных региональных проектов национального проекта «Здравоохранение».

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

**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	2	3	4	5	6	7
1	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).	-	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	В 2021 году в Омской области 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 Омской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).	-
1.1	КТ: Обеспечено функционирование защищенной ведомственной сети передачи данных между региональным центром обработки данных, 339 государственными учреждениями здравоохранения Омской области и их структурными подразделениями, включая 527 фельдшерско-акушерских пунктов.	-	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Акт выполненных работ по установке средств защиты информации в государственных учреждениях здравоохранения Омской области и их структурных подразделениях.	РНП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	Проведение обследования бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» с целью определения потребности в дооснащении программно-техническими средствами, обеспечивающих функционирование региональной защищенной ведомственной сети передачи данных.	01.02.2019	15.02.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области от Щеглакова Д.А. о результатах обследования бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» с целью определения потребности в дооснащении программно-техническими средствами.	РНП
1.1.2	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной ведомственной сети передачи данных и подключение к ней государственных учреждений здравоохранения Омской области.	16.02.2019	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приема-передачи	РНП
1.1.3	Ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной ведомственной сети передачи данных и подключение к ней государственных учреждений здравоохранения Омской области.	02.07.2019	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет о выполненных работах.	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2	Организовано не менее 24 815 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области.	-	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	В 2021 году с учетом закупаемого в Омской области оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 24 815 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 Омской области	-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.1	КТ: Оборудование приобретено	-	31.12.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Акт о приеме-передаче информационно-коммуникационного оборудования в государственные учреждения здравоохранения Омской области.	РНП
2.1.1	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных учреждений здравоохранения Омской области.	01.05.2019	31.12.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приема-передачи	РНП
2.2	КТ: Все государственные учреждения здравоохранения Омской области утвердили планы дооснащения информационно-телекоммуникационным оборудованием.	-	01.03.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д.А.	РНП
2.2.1	Проведение обследования государственных учреждений здравоохранения Омской области с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.	01.01.2019	01.03.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д.А.	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.3	КТ: Оборудование приобретено	-	31.12.2020	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приема-передачи	РНП
2.3.1	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных учреждений здравоохранения Омской области.	01.01.2020	31.12.2020	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приема-передачи	РНП
2.4	КТ: Оборудование приобретено	-	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приема-передачи	РНП
2.4.1	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных учреждений здравоохранения Омской области.	01.01.2021	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приема-передачи	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3	В Омской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области второго и третьего уровней.	-	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	<p>В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области 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>	-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3.1	КТ: В Омской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены структурные подразделения (в том числе ФАП, подключенные к сети Интернет) государственных учреждений здравоохранения Омской области.	-	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д. А. о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации» в Омской области.	РНП
3.1.1	Оказание услуг по передаче неисключительных прав на телекоммуникационную платформу для проведения видеоконференцсвязи и телемедицинских консультаций	01.06.2019	31.12.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приемки оказанных услуг	РНП
3.1.2	Поставка серверного оборудования для проведения видеоконференцсвязи и телемедицинских консультаций	01.06.2019	31.12.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приема-передачи	РНП
3.1.3	Поставка оборудования для проведения телемедицинских консультаций и видеоконференцсвязи для государственных учреждений здравоохранения Омской области	01.01.2022	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приема-передачи	РНП
4	В Омской области реализована система электронных рецептов.	-	31.12.2023	Шукиль Л. В., Заместитель Министра здравоохранения Омской области	К 2023 году медицинские работники медицинских организаций Омской области будут оформлять	-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					<p>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).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.</p> <p>В Омской области будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.	
4.1	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2023	Шукиль Л. В., Заместитель Министра здравоохранения Омской области	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о функционировании централизованной системы «Управления льготным лекарственным обеспечением» в Омской области.	РНП
4.1.1	Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Омской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением».	01.06.2019	31.12.2023	Шукиль Л. В., Заместитель Министра здравоохранения Омской области	Акт выполненных работ	РНП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5	В Омской области реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	-	31.12.2024	Щеглаков Д. А., Директор	<small>К 2025 году в Омской области будет реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» Омской области</small>	-
5.1	КТ: Оборудование приобретено	-	31.12.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приема-передачи	РНП
5.1.1	Проведение обследования бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» с целью определения потребности в дооснащении серверным оборудованием.	01.02.2019	15.02.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Прочий тип документа План дооснащения	РНП
5.1.2	Проведение закупки серверного оборудования, обеспечивающего функционирование регионального сегмента ЕГИСЗ и ее подсистем бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр».	16.02.2019	31.12.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Акт приема-передачи	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.2	КТ: В Омской области функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которой подключены 47 структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Омской области, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.	-	31.12.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д.А о функционировании централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в Омской области.	РНП
5.2.1	Проведение работ по модернизации и развитию информационной системы в сфере здравоохранения Омской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных).	01.06.2019	31.12.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.3	КТ: В Омской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», к которой подключены отделения (подстанции) государственных учреждений здравоохранения Омской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.	-	30.11.2020	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области главного	РНП
5.3.1	Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Омской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью».	01.06.2019	30.11.2020	Стуканов М. М., Главный врач	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП
5.4	КТ: В Омской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)», к которой подключены отделения (подстанции) государственных учреждений здравоохранения Омской области, с использованием авиационного транспорта.	-	30.11.2020	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП
5.4.1	Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Омской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)».	01.06.2019	30.11.2020	Полежаев К. Л., Главный врач	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.5	КТ: 100% структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Омской области (включая ФАП подключённые к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	-	30.11.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет о развитии медицинских информационных систем	РНП
5.5.1	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России.	01.02.2019	30.11.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д.А.	РНП
5.5.2	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.02.2019	30.11.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области о развитии медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д.А.	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.6	КТ: 100% структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Омской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	-	30.11.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области о проведении испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций Омской области с ЕГИСЗ.	РНП
5.6.1	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.02.2019	30.11.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области о развитии медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д.А.	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.7	КТ: В государственных учреждениях здравоохранения Омской области, а также в их структурных подразделениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (кроме фельдшерско-акушерских пунктов) функционируют централизованные системы «Управление потоками пациентов», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.	-	30.11.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о функционировании централизованных систем «Управление потоками пациентов» государственных учреждений здравоохранения Омской области.	РНП
5.7.1	Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Омской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов».	01.06.2019	30.11.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.8	КТ: В Омской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% государственных учреждений здравоохранения Омской области.	-	30.11.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д. А о функционировании централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» в государственных учреждениях здравоохранения Омской области.	РНП
5.8.1	Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Омской области, в части внедрения и развития региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений».	01.06.2019	30.11.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.9	КТ: Региональная информационная система в сфере здравоохранения Омской области соответствует требованиям Минздрава России и обеспечивает информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.	-	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д. А. о функционировании государственных информационных систем в сфере здравоохранения Омской области и их централизованных подсистемах.	РНП
5.9.1	Проведение работ по оценке соответствия государственных информационных систем в сфере здравоохранения Омской области требованиям Минздрава России.	01.01.2019	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д. А.	РНП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.10	КТ: В Омской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% клиничко-диагностических лабораторий государственных учреждений здравоохранения Омской области.	-	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д. А о функционировании централизованной системы «Лабораторные исследования».	РНП
5.10. 1	Проведение работ по модернизации и развитию региональной медицинской информационной системы Омской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Лабораторные исследования».	01.06.2019	30.11.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.11	КТ: Структурные подразделения государственных учреждений здравоохранения Омской области ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов за оказанную медицинскую помощь.	-	30.11.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области о проведении испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем государственных учреждений здравоохранения Омской области с информационными системами Территориального фонда обязательного медицинского страхования.	РНП
5.11.1	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России в части реализации возможности на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формировать реестры счетов за оказанную медицинскую помощь.	01.02.2019	30.11.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д.А.	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.12	КТ: В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из 100% государственных учреждений здравоохранения Омской области и их структурных подразделений.	-	30.11.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП
5.12. 1	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области в части передачи в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ структурированных электронных медицинских документов.	01.02.2019	30.11.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д.А.	РНП
5.13	КТ: В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из 339 государственных учреждений здравоохранения Омской области.	-	30.11.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП
5.13. 1	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области в части передачи в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ сведений о созданных электронных медицинских документах.	01.02.2019	30.11.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д.А.	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.14	КТ: В Омской области функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе 527 ФАП подключенные к сети Интернет) государственных учреждений здравоохранения Омской области.	-	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д. А. о функционировании централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта» в Омской области.	РНП
5.14.1	Проведение работ по модернизации и развитию медицинской информационной системы в государственных учреждениях здравоохранения Омской области и их структурных подразделениях (включая ФАП, подключённые к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь в части внедрения региональных централизованных систем «Интегрированная электронная медицинская карта».	01.06.2019	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.15	КТ: В Омской области функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которой подключены 286 структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Омской области.	-	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет Проведение работ по модернизации и развитию информационной системы в сфере здравоохранения Омской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.15.1	Проведение работ по модернизации и развитию информационной системы в сфере здравоохранения Омской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».	01.06.2019	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области руководителей государственных учреждений здравоохранения Омской области о функционировании централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в Омской области.	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.16	КТ: В Омской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Омской области общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	-	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области директора бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» Щеглакова Д. А о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в государственных учреждениях здравоохранения Омской области.	РНП
5.16. 1	Проведение работ по модернизации и развитию информационной системы в сфере здравоохранения Омской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».	01.06.2019	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.17	КТ: В Омской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Омской области общего профиля и сердечно-сосудистые центры.	-	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области главного врача бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Клинический кардиологический диспансер» Фирстова В.А. о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Омской области.	РНП
5.17.1	Проведение работ по модернизации и развитию информационной системы в сфере здравоохранения Омской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями».	01.06.2019	31.12.2022	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП
6	Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	-	31.12.2021	Снитко Н. Л., Заместитель руководителя по экспертной работе, врач по медико- социальной экспертизе	К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для	-



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					<p>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</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.	
6.1	КТ: 20% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	-	31.12.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РРП
6.1.1	Проведение модернизации информационной системы, эксплуатирующийся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.	01.05.2019	31.12.2019	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области по обеспечению межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем государственными учреждениями здравоохранения Омской области, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования.	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.2	КТ: 50% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	-	31.12.2020	Снитко Н. Л., Заместитель руководителя по экспертной работе, врач по медико- социальной экспертизе	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП
6.2.1	Проведение модернизации информационной системы, эксплуатирующийся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.	01.01.2020	31.12.2020	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области по обеспечению межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем государственными учреждениями здравоохранения Омской области, в том числе с информационными системами медико- социальной экспертизы и фонда социального страхования.	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.3	КТ: Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Омской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	-	31.12.2021	Снитко Н. Л., Заместитель руководителя по экспертной работе, врач по медико- социальной экспертизе	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области	РНП
6.3.1	Проведение модернизации информационной системы, эксплуатирующийся в государственных учреждениях здравоохранения Омской области для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия.	01.01.2021	31.12.2021	Щеглаков Д. А., Директор	Отчет в Министерство здравоохранения Омской области по обеспечению межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем государственными учреждениями здравоохранения Омской области, в том числе с информационными системами медико- социальной экспертизы и фонда социального страхования.	РНП