

УТВЕРЖДЕН
 Координационным комитетом по вопросам
 стратегического развития и реализации
 национальных проектов
 при Главе Удмуртской Республики
 (протокол от 11 декабря 2018 года № 8;
 в ред. протокола от 14 марта 2019 года № 9)

П А С П О Р Т

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

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Кураторы регионального проекта	А.А. Муталенко, Заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики		
Руководитель регионального проекта	И.Г. Титов, министр здравоохранения Удмуртской Республики		
Администратор регионального проекта	К.А. Ворончихин, заместитель директора БУЗ УР «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр МЗ УР»		
Связь с государственными программами Удмуртской Республики	Государственная программа Удмуртской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Удмуртской Республики от 7 октября 2013 года № 457. Срок начала и окончания реализации программы 01.01.2013 -31.12.2021. Государственная программа Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике», утвержденная постановлением Правительства Удмуртской Республики от 1 июля 2013 года № 268. Срок начала и окончания реализации программы 01.01.2014 -31.12.2020.		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Удмуртской Республики 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, ед.	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024						
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел. (показатель федерального проекта)																
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел	основной	тыс. чел	31,87	31.10.2018	51,09	109,41	167,67	228,29	310,7	376,45						
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % (показатель федерального проекта)																
2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основной	%	47%	31.10.2018	60%	80%	87%	100%	100%	100%						
2.1.	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и	основной	чел.	12510	31.10.2018	13038	65%	18051	90%	20057	100%	20057	100%	20057	100%	20057	100%

	муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел.																
2.2.	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.	основной	ед.	9016	31.10.2018	9244	65%	12799	90%	14221	100%	14221	100%	14221	100%	14221	100%
2.3.	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО*	7983	31.10.2018	9111	66,8%	12341	90%	13649	100%	13649	100%	13649	100%	13649	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	133	23%	458	80%	573	100%	573	100%	573	100%	573	100%
2.4.	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	Справочно	ед.	0	31.10.2018	133		458		573		573		573		573	
2.5.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	основной	ТВСП МО	179	31.10.2018	186	60%	248	80%	310	100%	310	100%	310	100%	310	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	286	50%	573	100%	573	100%	573	100%	573	100%
2.6.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %	основной	ТВСП МО	231	31.10.2018	248	80%	264	85%	310	100%	310	100%	310	100%	310	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	268	50%	573	100%	573	100%	573	100%	573	100%

2.7.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %	основной	юр. лиц	12	31.10.2018	40	60%	54	80%	67	100%	67	100%	67	100%	67	100%
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % (показатель федерального проекта)																
3.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	основной	%	0%	31.10.2018	19%		62%		74%		100%		100%		100%	
3.1.1.	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, %	основной	станции и подстанции	15	31.10.2018	18	39%	46	100%	46	100%	46	100%	46	100%	46	100%
3.1.2.	Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов	основной	станции и подстан	-	31.10.2018	-	-	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%

	Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, %		ции														
3.2.1.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	83	31.10.2018	119	60%	198	100%	198	100%	198	100%	198	100%	198	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	458	80%	573	100%	573	100%	573	100%	573	100%
3.2.2.	Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной	аптечные пункты и организации	38	31.10.2018	42	79%	53	100%	53	100%	53	100%	53	100%	53	100%
3.3.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и	основной	ТВСП МО	77	31.10.2018	122	53%	231	100%	231	100%	231	100%	231	100%	231	100%

	ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	458	80%	573	100%	573	100%	573	100%	573	100%
3.4.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	33	31.10.2018	40	13%	112	36%	169	55%	310	100%	310	100%	310	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	229	40%	458	80%	573	100%	573	100%	573	100%
3.5.1.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	93	30%	186	60%	310	100%	310	100%	310	100%	310	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	229	40%	573	100%	573	100%	573	100%	573	100%
3.5.2.	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	40	31.10.2018	40	30%	79	60%	131	100%	131	100%	131	100%	131	100%

3.6.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	25	8%	35	11%	310	100%	310	100%	310	100%	310	100%
3.7.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	7	10%	35	50%	56	80%	70	100%	70	100%	70	100%
3.8.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	23	10%	46	20%	92	40%	231	100%	231	100%	231	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	286	50%	573	100%	573	100%	573	100%

3.9.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	30	10%	62	20%	124	40%	310	100%	310	100%	310	100%
3.10.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	30	10%	62	20%	124	40%	310	100%	310	100%	310	100%
3.11.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	основной	ТВСП МО	156	31.10.2018	188	70%	215	80%	269	100%	269	100%	269	100%	269	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	286	50%	573	100%	573	100%	573	100%	573	100%

3.12.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, %	основной	ТВСП МО	62	31.10.2018	62	20%	124	40%	310	100%	310	100%	310	100%	310	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	114	20%	573	100%	573	100%	573	100%	573	100%
3.13.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	186	60%	248	80%	279	90%	310	100%	310	100%	310	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	229	40%	344	60%	573	100%	573	100%	573	100%
4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % (показатель федерального проекта)																
4.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	дополнительный	ТВСП МО	0%	31.10.2018	3%		16%		29%		46%		70%		100%	

4.1.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	62	20%	124	40%	186	60%	248	80%	279	90%	310	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	114	20%	229	40%	343	60%	458	80%	573	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.

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

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений.		

1.	<p>Результат федерального проекта: Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> В 2019 году не менее 8 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 50 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> запись на прием к врачу; запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию; вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации); получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. <p>К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>		
1.1.	Граждане Удмуртской Республики используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг	ежегодно	<p>В 2019 году не менее 51,09 тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее 376,45 тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</p> <p>Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их

		<p>стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Удмуртской Республики обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>
2.	<p>Результат федерального проекта: 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердили планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. В 2019 году функционирует не менее 700 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, в 2021 году более 900 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p>	

	<p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2022 году более 60 тыс. территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе более 30 тыс. ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. 		
2.1.	<p>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Удмуртской Республики, в которых организовано не менее 14 221 автоматизированного рабочего места используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>		<p>Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Удмуртской Республики на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p>

			<p>В 2019 году Удмуртская Республика утвердила план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики.</p> <p>К 2022 году функционируют 14 221 автоматизированного рабочего места, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более 6 300 врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в Удмуртской Республике осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Удмуртской Республики на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Удмуртской Республики на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году 882 территориально-выделенных структурных подразделения медицинских организаций (в том числе 573 ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p>
--	--	--	--

			<p>ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</p>
3.	<p><i>Результат федерального проекта:</i> В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; 		

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

		<p>государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <p>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</p> <p>Управление льготным лекарственным обеспечением;</p> <p>Управление потоками пациентов;</p> <p>Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов;</p> <p>Телемедицинские консультации;</p> <p>Лабораторные исследования;</p> <p>Центральный архив медицинских изображений;</p> <p>Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</p> <p>Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</p> <p>Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года в Удмуртской Республике функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)»,</p>
--	--	--

			<p>созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>К концу 2020 года в Удмуртской Республике посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2024 году в Удмуртской Республике реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Удмуртской Республике функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году в Удмуртской Республике 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>
4.	<p>Результат федерального проекта: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают</p>		

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

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процент ов)
1.	Руководитель регионального проекта	Титов И.Г.	Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Муталенко А.А. - Заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики	10%
2.	Администратор регионального проекта	Щербак Г.О.	Первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	20%
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Меджитов Т.Р.	Министр информатизации и связи Удмуртской Республики	Свинин А.А. – Первый заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики	30%
4.	Участник регионального проекта	Митрошин П.В.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики		30%
5.	Участник регионального проекта	Мухаметгалеева Е.Д.	Руководитель — главный эксперт по медико-социальной экспертизе Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Удмуртской Республике» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		30%
6.	Участник регионального проекта	Лобанова Н.А.	Управляющий отделением Государственного учреждения - регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Удмуртской Республике		30%

7.	Участник регионального проекта	Бельтюков А.В.	Управляющий Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Удмуртской Республике		30%
1.1. Обеспечена работоспособность ГИС УР и развитие её подсистем.					
	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Щербак Г.О.	Первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	20%
	Участник регионального проекта	Меджитов Т.Р.	Министр информатизации и связи Удмуртской Республики	Свинин А.А. – Первый заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики	30%
1.2. Государственные и муниципальные медицинские организации Удмуртской Республики используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с региональными ресурсами государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан					
	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Щербак Г.О.	Первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	20%
	Участники регионального проекта		Руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	30%
	Участники регионального проекта	Бельтюков А.В.	Управляющий Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Удмуртской Республике		30%
1.3. В сфере здравоохранения Удмуртской Республики используется государственная информационная система, соответствующая требованиям Минздрава России					
	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Щербак Г.О.	Первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	20%
	Участники регионального проекта		Руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ	Титов И.Г. - Министр здравоохранения	30%

			УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Удмуртской Республики	
	Участники регионального проекта	Митрошин П.В.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики		30%
	Участники регионального проекта	Мухаметгалеева Е.Д.	Руководитель — главный эксперт по медико-социальной экспертизе Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Удмуртской Республике» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		30%
	Участники регионального проекта	Лобанова Н.А.	Управляющий отделением Государственного учреждения - регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Удмуртской Республике		30%
1.4. Гражданам Удмуртской Республики доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ.					
	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Щербак Г.О.	Первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	20%
	Участники регионального проекта	Митрошин П.В.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики		30%
	Участники регионального проекта		Руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	30%

6. Дополнительная информация

Целью регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Удмуртской Республики на основе единой государственной информационной системы здравоохранения Удмуртской Республики (ГИС УР)» является повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Удмуртской Республики за счет создания единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения на основе регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики (ГИС УР) в 2022 году, реализации электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ), доступных для всех граждан Удмуртской Республики к 2024 году.

В целях создания единого цифрового контура здравоохранения Удмуртской Республики, его информационного взаимодействия с федеральными ресурсами Министерства здравоохранения Российской Федерации будет обеспечено бесперебойное функционирование регионального центра обработки данных (РЦОД), в котором будут размещены централизованные сервисы ГИС УР. Предполагается дооснащение РЦОД информационно-телекоммуникационным оборудованием, средствами защиты информации, обеспечение защищенного взаимодействия с государственными медицинскими организациями и Минздравом России. Будет организован центральный архив медицинских изображений.

В рамках регионального проекта медицинские работники государственных медицинских организаций Удмуртской Республики будут обеспечены автоматизированными рабочими местами. Для этого будет осуществляться поставка средств вычислительной техники, включая персональные компьютеры, печатающую технику, серверное и телекоммуникационное оборудование. Планируется реализовать мероприятия, направленные на обеспечение информационной безопасности при работе с медицинской документацией с использованием необходимых средств защиты информации и создание механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, органом управления здравоохранением. Эксплуатация сервисов и электронный документооборот медицинской документацией между медицинскими организациями предполагается в рамках защищенной сети передачи данных Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, к которой будут подключены все территориально выделенные структурные подразделения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты.

Решение поставленных задач будет осуществляться посредством внедрения и развития в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Удмуртской Республики медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами и централизованными сервисами ГИС УР, а также межведомственное взаимодействие в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.

Подключение к ГИС УР медицинских информационных систем медицинских организаций обеспечит к концу 2024 года в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ гражданам доступ к услугам (сервисам), в том числе: запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, доступ к своим электронным медицинским документам.

Реализация регионального проекта должна обеспечить, в том числе следующие результаты:

- лечащему врачу, в соответствии с его профилем оказания медицинской помощи, доступна полная история болезни в электронном виде (электронная медицинская карта), содержащая сведения о результатах обращения пациента в медицинские

организации, о проведенных исследованиях, заключениях и назначениях специалистов, с возможностью доступа к медицинским изображениям, хранящимся в централизованных архивах;

- в целях охвата граждан профилактическими осмотрами и диспансеризацией, внедрена подсистема ГИС УР, обеспечивающая формирование списков граждан, которым необходимо пройти диспансеризацию, автоматизированное выявление случаев, требующих реагирования и контроля предпринятых мер, мониторинга необходимости направления пациента на 2-й этап обследования;
- сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов. Плановые обследования и запись к врачам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечивается из подразделений поликлиник отделенных районов на приеме у врача;
- обеспечивается контроль состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска посредством внедрения централизованных компонентов (экспертных подсистем) ГИС УР и подключения к ним всех структурных подразделений медицинских организаций;
- в целях своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами, мониторинга 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;
- в целях оптимизации системы скорой медицинской помощи созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивающих контроль времени доезда санитарного автотранспорта, четкую маршрутизацию пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации. Интеграция с региональной электронной медицинской картой позволит врачу скорой помощи получить сведения об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов;
- для врачей, обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям специалистов национальных медицинских исследовательских центров за счет подключения медицинских организаций третьего уровня Удмуртской Республики к единой федеральной телемедицинской сети.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения
Удмуртской Республики»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Граждане Удмуртской Республики используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг	01.01.2019	31.12.2024	Бречалов А.В., Глава Удмуртии; Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Митрошин П.В., директор ТФОМС УР	Доклад об использовании гражданами Удмуртской Республики услуг (сервисов) Личного кабинета пациента на ЕПГУ	(РРП)

1.1.1.	Проведение работ по развитию информационных систем территориального фондов ОМС УР, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ.	01.01.2019	30.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Митрошин П.В., директор ТФОМС УР; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты интеграционных испытаний	(РРП)
--------	---	------------	------------	---	-------------------------------	-------

1.1.	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% граждан, застрахованных в ОМС, и получивших медицинскую помощь в государственных медицинских организациях Удмуртской Республики, получают сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ.</p>	30.11.2019	30.11.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Митрошин П.В., директор ТФОМС УР; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	(РРП)
1.2.1.	<p>Проведение работ по развитию информационных систем ГИС УР, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения возможности записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ</p>	01.01.2019	30.09.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	Акты выполненных работ	(РРП)

1.2.2.	Проведение опытной эксплуатации информационных систем ГИС УР для обеспечения возможности записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	01.10.2019	31.12.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты интеграционных испытаний	(РРП)
1.2.3.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию информационных систем ГИС УР для обеспечения возможности записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	01.11.2019	31.12.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечивается возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	(РРП)

1.2.	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ</p>	01.02.2020	01.02.2020	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	(РРП)
1.3.1.	<p>Проведение работ по развитию информационных систем ГИС УР, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения возможности предоставления гражданам доступа к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ</p>	01.01.2019	30.09.2024	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	Акты выполненных работ	(РРП)

1.3.2.	Проведение опытной эксплуатации информационных систем ГИС УР для обеспечения возможности предоставления гражданам доступа к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	01.10.2024	30.11.2024	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты интеграционных испытаний	(РРП)
1.3.3.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию информационных систем ГИС УР для обеспечения возможности предоставления гражданам доступа к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	01.10.2024	30.11.2024	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечивается возможность предоставления гражданам доступа к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	(РРП)

1.3.	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% структурных подразделений государственных медицинских организаций предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ</p>	30.11.2024	30.11.2024	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	(РРП)
2.	<p>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Удмуртской Республики, в которых организовано не менее 14 221 автоматизированного рабочего места используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>	01.01.2019	31.12.2024	<p>Бречалов А.В., Глава Удмуртии; Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии</p>	Доклад об обеспечении работоспособности ГИС УР и развитии ее подсистем	(РРП)

2.1.1.	Проведение обследования РЦОД с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.	01.01.2019	01.03.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Определена потребность для РЦОД в оснащении серверным и телекоммуникационным оборудованием, системами хранения медицинской информации, информации, относящейся к сфере здравоохранения, электронных медицинских документов, средствами защиты информации, криптооборудованием, программными средствами, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест специалистов РЦОД с учетом необходимости обновления имеющегося оборудования	(РРП)
2.1.	Контрольная точка.	01.03.2019	01.03.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Отчет Удмуртской Республики. План дооснащения РЦОД информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2020 году	(РРП)

2.3.1.	Подготовка технической документации для проведения конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций,	01.04.2019	31.05.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Подготовлена техническая документация	(РП)
2.3.2.	Проведение конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций	01.06.2019	31.07.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Заключен государственный контракт	(РП)

2.3.3.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций	01.08.2019	30.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)
2.3.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций	30.11.2019	30.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты ввода в эксплуатацию.	(РРП)

2.4.1.	Подготовка технической документации для проведения конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций, а также размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»	01.04.2020	31.05.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Подготовлена техническая документация	(РП)
2.4.2.	Проведение конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций, а также размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»	01.06.2020	31.07.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Заключен государственный контракт	(РП)

2.4.3.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций, а также размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»	01.08.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)
2.4.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций, а также размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»	30.11.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты ввода в эксплуатацию.	(РРП)

2.5.1.	Подготовка технической документации для проведения конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций, а также размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»	01.04.2021	31.05.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Подготовлена техническая документация	(РП)
2.5.2.	Проведение конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций, а также размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»	01.06.2021	31.07.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Заключен государственный контракт	(РП)

2.5.3.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций, а также размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»	01.08.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)
2.5.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для ежегодной модернизации вычислительных мощностей для функционирования подсистем ГИС УР в целях размещения медицинской информации в РЦОД, в том числе электронных медицинских документов государственных медицинских организаций, а также размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»	30.11.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты ввода в эксплуатацию.	(РРП)

2.6.1.	Заключение государственного контракта на выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2019	31.01.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Заключен государственный контракт	(РП)
2.6.2.	Выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2019	31.12.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты выполненных работ	(РП)

2.6.3.	Заключение государственного контракта на выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2020	31.01.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Заключен государственный контракт	(РП)
2.6.4.	Выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2020	31.12.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты выполненных работ	(РП)

2.6.5.	Заключение государственного контракта на выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2021	31.01.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Заключен государственный контракт	(РП)
2.6.6.	Выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2021	31.12.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты выполненных работ	(РП)

2.6.7.	Заключение государственного контракта на выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2022	31.01.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Заключен государственный контракт	(РП)
2.6.8.	Выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2022	31.12.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты выполненных работ	(РП)

2.6.9.	Заключение государственного контракта на выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2023	31.01.2023	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Заключен государственный контракт	(РП)
2.6.10.	Выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2023	31.12.2023	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты выполненных работ	(РП)

2.6.11.	Заключение государственного контракта на выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2024	31.01.2024	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Заключен государственный контракт	(РП)
2.6.12.	Выполнение работ по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных	01.01.2024	31.12.2024	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»	Акты выполненных работ	(РП)

2.6.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Выполнены работы по обеспечению защищенного информационного взаимодействия между федеральным центром обработки данных и региональным центром обработки данных</p>	01.01.2019	31.12.2024	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии;</p> <p>Меджитов Т.Р., министр информатизации и связи Удмуртской Республики;</p> <p>Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии;</p> <p>Сычева Е.В., директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»;</p> <p>Поскребышев А.Н., директор АУ УР «РИЦ УР»</p>	Акты выполненных работ (ежегодно)	(РРП)
------	--	------------	------------	--	-----------------------------------	--------------

2.7.1.	Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.	01.01.2019	01.03.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Определена потребность для всех структурных подразделений государственных медицинских организаций Удмуртской Республики в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, средствами защиты информации, криптооборудованием и программными средствами для подключения к региональной защищенной сети и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями.	(РРП)
--------	---	------------	------------	---	---	-------

2.7.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Утвержден план дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием</p>	01.03.2019	01.03.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Руководители государственных медицинских организаций</p>	<p>Отчет Удмуртской Республики. План дооснащения государственных медицинских организаций Удмуртской Республики информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет) к 2022 году.</p>	(РРП)
2.8.1.	<p>Подготовка технической документации для проведения конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций</p>	01.04.2019	31.05.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики</p>	<p>Подготовлена техническая документация</p>	(РРП)
2.8.2.	<p>Проведение конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций</p>	01.06.2019	31.07.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики</p>	<p>Заключен государственный контракт</p>	(РРП)

2.8.3.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	01.08.2019	30.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Акты выполненных работ по поставке 10254 персональных компьютеров (в т.ч. 5049 на замену устаревших), 2461 МФУ (на замену 164 устаревших), 5324 принтеров (на замену 1599 устаревших), 1114 мобильных АРМ, 128 инфоматов, 1238 сканеров штрих-кода, 871 сканеров смарт-карт, 6106 портов ЛВС, 73 серверов, 72 СХД, сетевого коммуникационного оборудования, ЭЦП и криптопровайдер для 6260 врачей, 11464 средств защиты от несанкционированного доступа, 11477 средств доверенной загрузки, системы обнаружения вторжений, 212 VipNet Coordinator, 1331 VipNet Client	(РРП)
2.8.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	30.11.2019	30.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Акты ввода в эксплуатацию.	(РРП)

2.9.1.	Подготовка технической документации для проведения конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	01.04.2020	31.05.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РРП)
2.9.2.	Проведение конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	01.06.2020	31.07.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)

2.9.3.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	01.08.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Акты выполненных работ по поставке 1420 персональных компьютеров на замену устаревших, 372 МФУ на замену устаревших, 870 принтеров на замену устаревших, 88 серверов, 10 СХД, сетевого коммуникационного оборудования, ЭЦП для 13160 мед работников, криптопровайдер для 7939 мед работников, 1435 средств защиты от несанкционированного доступа, 1435 средств доверенной загрузки, системы обнаружения вторжений (обновление), 325 VipNet Client	(РРП)
2.9.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	30.11.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Акты ввода в эксплуатацию.	(РРП)

2.10.1.	Подготовка технической документации для проведения конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	01.04.2021	31.05.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РРП)
2.10.2.	Проведение конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	01.06.2021	31.07.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)

2.10.3.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	01.08.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Акты выполненных работ по поставке 1422 персональных компьютеров на замену устаревших, 371 МФУ на замену устаревших, 869 принтеров на замену устаревших, 88 серверов, продление ЭЦП для 19420 мед работников, 1435 средств защиты от несанкционированного доступа, 1435 средств доверенной загрузки, системы обнаружения вторжений (обновление), 114 VipNet Client	(РРП)
2.10.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	30.11.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Акты ввода в эксплуатацию.	(РРП)

2.11.1.	Подготовка технической документации для проведения конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	01.04.2022	31.05.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РРП)
2.11.2.	Проведение конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	01.06.2022	31.07.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)
2.11.3.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций	01.08.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики	Акты выполненных работ по ежегодное обеспечению мед. работников сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (продление)	(РРП)

2.11.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для дооснащения государственных медицинских организаций</p>	30.11.2022	30.11.2022	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», государственные медицинские организации Удмуртской Республики</p>	Акты ввода в эксплуатацию.	(РРП)
2.12.1.	<p>Проведение закупки средств защиты информации и программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций</p>	01.06.2019	30.11.2021	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Руководители государственных медицинских организаций</p>	Ежеквартальные отчеты Удмуртской Республики	(РРП)
2.12.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию средств защиты информации и программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Удмуртской Республики.</p>	30.11.2021	30.11.2021	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Руководители государственных медицинских организаций Удмуртии</p>	Акты ввода в эксплуатацию.	(РРП)

2.14.1.	Подготовка технической документации для проведения конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для оснащения РЦОД в части обеспечения вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений» (вторая очередь)	01.04.2020	31.05.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Подготовлена техническая документация	(РП)
2.14.2.	Проведение конкурсных процедур по поставке информационно-коммуникационного оборудования для оснащения РЦОД в части обеспечения вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений» (вторая очередь)	01.06.2020	31.07.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Заключен государственный контракт	(РП)

2.14.3.	Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения РЦОД в части обеспечения вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений» (вторая очередь)	01.08.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РП)
2.14.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для оснащения РЦОД в части обеспечения вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистемы «Центральный архив медицинских изображений» (вторая очередь)	30.11.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Акты ввода в эксплуатацию.	(РП)

2.15.1.	Ежегодное обеспечение технической поддержки функционирования защищенной сети передачи данных, услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системой в сфере здравоохранения	01.01.2019	31.12.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Акты выполненных работ.	(РП)
2.15.2.	Ежегодное обеспечение технической поддержки функционирования защищенной сети передачи данных, услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системой в сфере здравоохранения	01.01.2020	31.12.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Акты выполненных работ.	(РП)

2.15.3.	Ежегодное обеспечение технической поддержки функционирования защищенной сети передачи данных, услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системой в сфере здравоохранения	01.01.2021	31.12.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Акты выполненных работ.	(РП)
2.15.4.	Ежегодное обеспечение технической поддержки функционирования защищенной сети передачи данных, услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системой в сфере здравоохранения	01.01.2022	31.12.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Акты выполненных работ.	(РП)

2.15.5.	Ежегодное обеспечение технической поддержки функционирования защищенной сети передачи данных, услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системой в сфере здравоохранения	01.01.2023	31.12.2023	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Акты выполненных работ.	(РП)
2.15.6.	Ежегодное обеспечение технической поддержки функционирования защищенной сети передачи данных, услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системой в сфере здравоохранения	01.01.2024	31.12.2024	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	Акты выполненных работ.	(РП)

2.15.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Обеспечена техническая поддержка функционирования защищенной сети передачи данных, услуг связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системой в сфере здравоохранения</p>	31.12.2024	31.12.2024	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»</p>	Акты выполненных работ.	(РРП)
3.	<p>В Удмуртской Республике реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ</p>	01.01.2019	31.12.2024	<p>Бречалов А.В., Глава Удмуртии; Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии</p>	<p>Доклад об обеспечении работоспособности ГИС УР и развитии ее подсистем</p>	(РРП)
3.1.1.	<p>Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Удмуртской Республики, на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p>	01.01.2019	30.11.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Руководители государственных медицинских организаций Удмуртии</p>	<p>Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа).</p>	(РРП)

3.1.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Подготовлен отчет по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Удмуртской Республики, на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p>	30.11.2019	30.11.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»; Руководители государственных медицинских организаций</p>	<p>Отчет Удмуртской Республики по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Удмуртской Республики, на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p>	(РРП)
3.2.1.	<p>Подготовка технической документации для проведения процедур по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.</p>	01.04.2019	31.07.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Подготовлена техническая документация</p>	(РРП)

3.2.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.08.2019	31.10.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)
3.2.3.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.11.2019	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в 100% государственных медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную	(РРП)

3.2.	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p>	30.11.2021	30.11.2021	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем 100% медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ.</p>	(РРП)
3.3.1.	<p>Подготовка технической документации для проведения мероприятий по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России</p>	01.04.2020	31.07.2020	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Подготовлена техническая документация</p>	(РРП)

3.3.2.	Проведение конкурсных процедур по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России.	01.08.2020	31.10.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РП)
3.3.3.	Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России	01.11.2020	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в 100% государственных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России	(РП)

3.3.	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России</p>	30.11.2021	30.11.2021	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем 100% медицинских организаций с ЕГИСЗ</p>	(РРП)
------	--	------------	------------	--	---	--------------

3.4.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Структурные подразделения государственных медицинских организаций Удмуртской Республики ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи</p>	30.11.2022	30.11.2022	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Митрошин П.В., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем 100% медицинских организаций, работающих в сфере ОМС, с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования</p>	(РРП)
------	---	------------	------------	---	--	--------------

3.5.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из государственных медицинских организаций Удмуртской Республики</p>	30.11.2024	30.11.2024	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Акты испытаний информационного взаимодействия</p>	(РП)
3.6.	<p>Контрольная точка.</p> <p>В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из государственных медицинских организаций Удмуртской Республики</p>	30.11.2024	30.11.2024	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Акты испытаний информационного взаимодействия</p>	(РП)

3.7.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Государственные медицинские организации Удмуртской Республики используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами и централизованными сервисами ГИС УР, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</p>	30.11.2022	30.11.2022	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Доклад об использовании государственными медицинскими организациями Удмуртской Республики медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России</p>	(РП)
3.8.1.	<p>Проведение работ по обследованию и оценке соответствия программных средств регионального уровня ГИС УР требованиям Минздрава России.</p>	01.01.2019	29.03.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Отчет (ежегодно не позднее 1 августа). Отчет по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа).</p>	(РП)

3.8.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Подготовлен отчет по обследованию и оценке соответствия программных средств регионального уровня ГИС УР требованиям Минздрава России.</p>	29.03.2019	29.03.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Отчет Удмуртской Республики по обследованию и оценке соответствия программных средств регионального уровня ГИС УР требованиям Минздрава России.</p>	(РРП)
3.9.1.	<p>Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующей с «Системой 112»</p>	31.05.2019	31.07.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Подготовлена техническая документация</p>	(РРП)

3.9.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующей с «Системой 112», заключение государственного контракта (при проведении закупок)	01.08.2019	31.08.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)
3.9.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующей с «Системой 112»	01.09.2019	15.12.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)

3.9.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующей с «Системой 112», в 18 медицинских организациях	15.12.2019	31.03.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующая с «Системой 112» в 18 медицинских организациях.	(РПИ)
3.9.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующей с «Системой 112», 100% медицинских организаций	01.04.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112» в 46 медицинских организациях.	(РПИ)

3.9.6.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующей с «Системой 112»	01.10.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в 100% государственные медицинские организации, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.	(РРП)
3.9.	Контрольная точка. Функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которым подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.	30.11.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующие с «Системой 112» в Удмуртской Республике.	(РРП)

3.10.1.	Обучение медицинского персонала работе в централизованной системе «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которым подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.	15.12.2019	31.12.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Медицинский персонал обучен	(РРП)
3.10.2.	Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующей с «Системой 112», в части управления санитарной авиацией	01.04.2020	31.05.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РРП)

3.10.3.	Проведение конкурсных процедур по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующей с «Системой 112», в части управления санитарной авиацией, заключение государственного контракта	01.06.2020	31.07.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)
3.10.4.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью, взаимодействующей с «Системой 112» в части управления санитарной авиацией	01.08.2020	31.10.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)

3.10.5.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующей с «Системой 112», в части управления санитарной авиацией	01.11.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» в части управления санитарной авиацией, взаимодействующая с «Системой 112»	(РРП)
3.10.6.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующей с «Системой 112», в части управления санитарной авиацией	01.10.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в 100% государственные медицинские организации, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи (в том числе санитарной авиации).	(РРП)

3.10.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которым подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.</p>	30.11.2020	30.11.2020	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Отчет о функционировании централизованных систем «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112» в Удмуртской Республике.</p>	(РРП)
3.11.1.	<p>Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»</p>	01.04.2019	31.05.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Подготовлена техническая документация</p>	(РРП)

3.11.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением», заключение государственного контракта (при проведении закупки)	01.06.2019	31.07.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)
3.11.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	01.08.2019	31.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)

3.11.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» в 119 медицинских организациях и 42 аптечных организациях	01.12.2019	31.03.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением» в 119 медицинских организациях и 42 аптечных организациях	(РРП)
3.11.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Управление льготным лекарственным обеспечением» 100% ТВСП медицинских организаций, 458 ФАП и ФП, 100% аптечных организаций	01.04.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, 458 ФАП и ФП, 100% аптечных организаций	(РРП)

3.11.6.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением»	01.10.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Бельтюков А.В., управляющий Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Удмуртской Республике; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Овчинникова В.В., начальник управления организации фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения Минздрава Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечиваются планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами.	(РРП)
---------	---	------------	------------	---	---	-------

3.11.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, 458 ФАП и ФП, 100% аптечных организаций</p>	30.11.2020	30.11.2020	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Бельтюков А.В., управляющий Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Удмуртской Республике; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Овчинникова В.В., начальник управления организации фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения Минздрава Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Отчет о функционировании централизованной системы «Управления льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, 458 ФАП и ФП, 100% аптечных организаций</p>	(РРП)
-------	---	------------	------------	--	--	--------------

3.12.1.	Обучение медицинского персонала работе в централизованной системе «Управление льготным лекарственным обеспечением»	01.12.2020	31.12.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Медицинский персонал обучен	(РРП)
3.12.2.	Подключение к региональной централизованной системе «Управление льготным лекарственным обеспечением» 100% ФАП и ФП	01.01.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением» в 100% ТВСП медицинских организаций, ФАП и ФП и аптечных организаций	(РРП)

3.12.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, ФАП, ФП, аптечных организаций</p>	30.11.2021	30.11.2021	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Бельтюков А.В., управляющий Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Удмуртской Республике; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Овчинникова В.В., начальник управления организации фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения Минздрава Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Отчет о функционировании централизованной системы «Управления льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, ФАП, ФП, аптечных организаций</p>	(РРП)
-------	--	------------	------------	--	---	--------------

3.13.1.	Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.04.2019	31.05.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РРП)
3.13.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов», заключение государственного контракта (при проведении закупки)	01.06.2019	31.07.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)

3.13.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.08.2019	31.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)
3.13.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов» в 122 медицинских организациях	01.12.2019	31.03.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов» в 122 медицинских организациях	(РРП)

3.13.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Управление потоками пациентов» 100% ТВСП медицинских организаций, 458 ФАП и ФП	01.04.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, 458 ФАП и ФП	(РРП)
---------	---	------------	------------	---	---	-------

3.13.6.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.10.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации).	(РРП)
---------	--	------------	------------	---	---	-------

3.13.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, 458 ФАП и ФП</p>	30.11.2020	30.11.2020	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Отчет о функционировании централизованной системы «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, 458 ФАП и ФП</p>	(РРП)
3.14.1.	<p>Обучение медицинского персонала работе в централизованной системе «Управление потоками пациентов»</p>	01.12.2020	31.12.2020	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Медицинский персонал обучен</p>	(РРП)

3.14.2.	Подключение к региональной централизованной системе «Управление потоками пациентов» 100% ФАП и ФП, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием.	01.01.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов» в 100% ТВСП медицинских организаций, ФАП и ФП, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием.	(РРП)
3.14.	Контрольная точка. Функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, ФАП, ФП, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием.	30.11.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет о функционировании централизованной системы «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, ФАП, ФП, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием.	(РРП)

3.15.1.	Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	01.04.2019	31.05.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РРП)
3.15.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», заключение государственного контракта (при проведении закупки)	01.06.2019	31.07.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)

3.15.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	01.08.2019	31.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)
3.15.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» в 183 ТВСП медицинских организациях	01.12.2019	31.03.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» в 183 ТВСП медицинских организациях	(РРП)

3.15.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» 61 ТВСП медицинских организаций, 229 ФАП и ФП	01.04.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 244 ТВСП медицинских организаций, 229 ФАП и ФП	(РРП)
3.15.6.	Подключение к региональной централизованной системе «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» 100% ТВСП медицинских организаций, 115 ФАП и ФП	01.01.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, 344 ФАП и ФП	(РРП)

3.15.7.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	01.10.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде.	(РПИ)
3.15.8.	Обучение медицинского персонала работе в централизованной системе «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	01.12.2021	31.12.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Медицинский персонал обучен	(РПИ)

3.15.9.	Подключение к региональной централизованной системе «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» 100% ФАП и ФП	01.01.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» в 100% ТВСП медицинских организаций, ФАП и ФП	(РРП)
3.15.	Контрольная точка. Функционирует централизованная система «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, ФАП, ФП	30.11.2024	30.11.2024	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет о функционировании централизованной системы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, ФАП, ФП	(РРП)

3.16.1.	Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации»	01.04.2019	31.05.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РРП)
3.16.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации», заключение государственного контракта (при проведении закупки)	01.06.2019	31.07.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)

3.16.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации», подключение 40 ТВСП	01.08.2019	31.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)
3.16.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации» в 112 ТВСП медицинских организациях, 229 ФАП и ФП	01.12.2019	31.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации» в 112 ТВСП медицинских организациях, 229 ФАП и ФП	(РРП)

3.16.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Телемедицинские консультации» 57 ТВСП медицинских организаций, 229 ФАП и ФП	01.04.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 169 ТВСП медицинских организаций, 458 ФАП и ФП	(РРП)
3.16.6.	Подключение к региональной централизованной системе «Телемедицинские консультации» 100% ТВСП медицинских организаций, ФАП и ФП	01.01.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, ФАП и ФП	(РРП)

3.16.7.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации»	01.10.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня Удмуртской Республики при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий	(РПИ)
3.16.8.	Обучение медицинского персонала работе в централизованной системе «Телемедицинские консультации»	01.12.2022	31.12.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Медицинский персонал обучен	(РПИ)

3.17.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, 344 ФАП и ФП</p>	30.11.2022	30.11.2022	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, ФАП и ФП</p>	(РРП)
3.17.1.	<p>Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Лабораторные исследования»</p>	01.04.2019	31.05.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Подготовлена техническая документация</p>	(РРП)

3.17.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Лабораторные исследования», заключение государственного контракта (при проведении закупки)	01.06.2019	31.07.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)
3.17.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части доработки региональной централизованной системы «Лабораторные исследования»	01.08.2019	31.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)

3.17.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Лабораторные исследования» в 183 ТВСП медицинских организациях и 66 лабораториях	01.12.2019	31.03.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Лабораторные исследования» в 183 ТВСП медицинских организациях и 66 лабораториях	(РРП)
3.17.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Лабораторные исследования» 100% ТВСП медицинских организаций, 299 ФАП и ФП, 100% лабораторий	01.01.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% ТВСП медицинских организаций, 229 ФАП и ФП, 100% лабораторий	(РРП)

3.17.6.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Лабораторные исследования»	01.10.2020	30.11.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены клиничко-диагностические лаборатории 100% государственных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.	(РПИ)
3.17.7.	Обучение медицинского персонала работе в централизованной системе «Лабораторные исследования»	01.12.2020	31.12.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Медицинский персонал обучен	(РПИ)

3.17.8.	Подключение к региональной централизованной системе «Лабораторные исследования» 100% ФАП и ФП	01.01.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Лабораторные исследования» в 100% ТВСП медицинских организаций, ФАП и ФП и лабораторий	(РРП)
3.17.	Контрольная точка. Функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, ФАП, ФП и лабораторий	30.11.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет о функционировании централизованной системы «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, ФАП, ФП и лабораторий	(РРП)

3.18.1.	Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений»	01.04.2019	31.05.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РРП)
3.18.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений», заключение государственного контракта (при проведении закупки)	01.06.2019	31.07.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)

3.18.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений»	01.08.2019	30.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)
3.18.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» в 25 ТВСП медицинских организаций	01.12.2019	30.03.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений» в 25 ТВСП медицинских организаций	(РРП)

3.18.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Центральный архив медицинских изображений» в 10 ТВСП медицинских организаций	01.04.2020	30.12.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений» в 35 ТВСП медицинских организаций	(РПИ)
3.18.6.	Подключение к региональной централизованной системе «Центральный архив медицинских изображений» 100% ТВСП медицинских организаций	01.01.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений» в 100% ТВСП медицинских организаций	(РПИ)

3.18.7.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений»	01.10.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% государственных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований.	(РРП)
3.18.	Контрольная точка Функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которым подключены 100% государственных медицинских организаций Удмуртской Республики	30.11.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет о функционировании централизованных систем «Центральный архив медицинских изображений» в Удмуртской Республике.	(РРП)

3.19.1.	Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	01.04.2019	31.05.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РПИ)
3.19.2.	Проведение мероприятия по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), заключение государственного контракта (при проведении закупки)	01.06.2019	31.07.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РПИ)

3.19.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	01.08.2019	30.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)
3.19.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в 7 ТВСП медицинских организаций	01.12.2019	30.03.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в 7 ТВСП медицинских организаций	(РРП)

3.19.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в 35 ТВСП медицинских организаций	01.04.2020	30.12.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в 42 ТВСП медицинских организаций лабораторий	(РПИ)
3.19.6.	Подключение к региональной централизованной системе «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) 100% ТВСП медицинских организаций	01.01.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в 100% ТВСП медицинских организаций	(РПИ)

3.19.7.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	01.10.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска.	(РРП)
3.19.	Контрольная точка Функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которым подключены 100% государственных медицинских организаций Удмуртской Республики	30.11.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет о функционировании централизованных систем «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в Удмуртской Республике.	(РРП)

3.20.1.	Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	31.07.2019	31.08.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РРП)
3.20.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», заключение государственного контракта (при проведении закупки)	01.09.2019	31.10.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)

3.20.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	01.11.2019	14.12.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)
3.20.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в 23 ТВСП медицинских организаций	15.12.2019	30.03.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в 23 ТВСП медицинских организаций	(РРП)

3.20.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в 46 ТВСП медицинских организаций	01.04.2020	30.12.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в 46 ТВСП медицинских организаций	(РПИ)
3.20.6.	Подключение к региональной централизованной системе «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в 92 ТВСП медицинских организаций	01.01.2021	30.12.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в 92 ТВСП медицинских организаций	(РПИ)

3.20.7.	Подключение к региональной централизованной системе «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в 100% ТВСП медицинских организаций, ФАП и ФП	01.01.2022	30.12.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в 100% ТВСП медицинских организаций, ФАП и ФП	(РРП)
3.20.8.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	01.10.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, предусматривающей подключение и информационный обмен между 100% структурными подразделениями государственных медицинских организаций.	(РРП)

3.20.9.	Подключение к региональной централизованной системе «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в 100% ФАП и ФП	01.04.2020	30.12.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в 100% ТВСП медицинских организаций, ФАП и ФП	(РРП)
3.20.	Контрольная точка Функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которым подключены 100% государственных медицинских организаций Удмуртской Республики	30.11.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в Удмуртской Республике.	(РРП)

3.21.1.	Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.04.2019	31.05.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Подготовлена техническая документация	(РРП)
3.21.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», заключение государственного контракта (при проведении закупки)	01.06.2019	31.07.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)

3.21.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.08.2019	30.11.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)
3.21.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в 30 ТВСП медицинских организаций	01.12.2019	30.03.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в 30 ТВСП медицинских организаций	(РРП)

3.21.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в 30 ТВСП медицинских организаций	01.04.2020	30.12.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в 60 ТВСП медицинских организаций	(РПИ)
3.21.6.	Подключение к региональной централизованной системе «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» 60 ТВСП медицинских организаций	01.01.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в 120 ТВСП медицинских организаций	(РПИ)

3.21.7.	Подключение к региональной централизованной системе «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» 100% ТВСП медицинских организаций	01.01.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в 100% ТВСП медицинских организаций	(РРП)
3.21.8.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.10.2022	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между 100% структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями Удмуртской Республики, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	(РРП)

3.21.	<p>Контрольная точка</p> <p>Функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которым подключены 100% государственных медицинских организаций Удмуртской Республики</p>	30.11.2022	30.11.2022	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в Удмуртской Республике.</p>	(РРП)
3.22.1.	<p>Подготовка технической документации по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»</p>	30.06.2019	31.07.2019	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Подготовлена техническая документация</p>	(РРП)

3.22.2.	Проведение мероприятий по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», заключение государственного контракта (при заключении контракта)	01.08.2019	31.09.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Заключен государственный контракт	(РРП)
3.22.3.	Проведение работ по модернизации и развитию ГИС УР в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.10.2019	14.12.2019	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ Протоколы испытаний	(РРП)

3.22.4.	Проведение опытной эксплуатации региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 30 ТВСП медицинских организаций	15.12.2019	30.03.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 30 ТВСП медицинских организаций	(РПИ)
3.22.5.	Подключение к региональной централизованной системе «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 30 ТВСП медицинских организаций	01.04.2020	30.12.2020	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 60 ТВСП медицинских организаций	(РПИ)

3.22.6.	Подключение к региональной централизованной системе «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» 60 ТВСП медицинских организаций	01.01.2021	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 120 ТВСП медицинских организаций	(РРП)
3.22.7.	Подключение к региональной централизованной системе «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» 100% ТВСП медицинских организаций	01.01.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	В Удмуртии функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 100% ТВСП медицинских организаций	(РРП)

3.22.8.	Подготовка регионального нормативно-правового акта о вводе в промышленную эксплуатацию региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.10.2022	30.11.2021	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между 100% структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами.	(РРП)
3.22.	Контрольная точка Функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которым подключены 100% государственных медицинских организаций Удмуртской Республики	30.11.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Удмуртской Республике.	(РРП)

3.23.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Программные средства регионального уровня ГИС УР соответствуют требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ</p>	30.11.2022	30.11.2022	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию.</p> <p>Отчет о функционировании программных средств регионального уровня ГИС УР и их централизованных подсистемах.</p>	(РП)
3.24.	<p>Контрольная точка.</p> <p>ГИС «ГИС УР» соответствует требованиям Минздрава России, включает в себя централизованные системы, к которым подключены все государственные медицинские организации, и обеспечивает информационное взаимодействие с федеральными подсистемами ЕГИСЗ</p>	01.12.2022	01.12.2022	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Доклад о функционировании ГИС «ГИС УР», соответствующей требованиям Минздрава России, включающей в себя централизованные системы, к которым подключены все государственные медицинские организации, и обеспечивающей информационное взаимодействие с федеральными подсистемами ЕГИСЗ</p>	(РП)
4.	<p>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Удмуртской Республики обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы</p>					

4.1.1.	Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Удмуртской Республики, для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия с информационными системами медико-социальной экспертизы.	01.06.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Мухаметгалеева Е.Д., руководитель — главный эксперт по медико-социальной экспертизе Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Удмуртской Республике» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем. Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем 100% государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы.	(РРП)
--------	---	------------	------------	--	--	-------

4.1.	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) государственных медицинских организаций Удмуртской Республики обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы при оказании медицинской помощи.</p>	30.11.2021	30.11.2021	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Мухаметгалева Е.Д., руководитель — главный эксперт по медико-социальной экспертизе Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Удмуртской Республике» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>Акты выполненных работ и интеграционных испытаний</p>	(РРП)
------	---	------------	------------	---	--	-------

4.2.1.	Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Удмуртской Республики для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия с информационными системами фонда социального страхования.	01.06.2022	30.11.2022	Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Лобанова Н.А., Управляющий отделением Государственного учреждения - регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Удмуртской Республике; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем. Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем 100% государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами фонда социального страхования.	(РРП)
--------	---	------------	------------	--	---	-------

4.2.	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) государственных медицинских организаций Удмуртской Республики обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами фонда социального страхования при оказании медицинской помощи.</p>	30.11.2022	30.11.2022 (30.11.2024 ФАП и ФП)	<p>Титов И.Г., министр здравоохранения Удмуртии; Щербак Г.О., первый заместитель министра здравоохранения Удмуртии; Лобанова Н.А., Управляющий отделением Государственного учреждения - регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Удмуртской Республике; руководители государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР», главные внештатные специалисты-эксперты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики</p>	Акты выполненных работ и интеграционных испытаний	(РРП)
------	--	------------	--	---	---	-------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения
Удмуртской Республики»

МЕТОДИКА
расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>1. Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, %</i>							
1.	Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций / число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи*100	12510	федеральный регистр медицинских работников	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель
<i>2. Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях Удмуртской Республики, ед.</i>							
2.	Количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях с учетом сменности работы сотрудников, которые необходимо оснастить компьютерным оборудованием	9016	форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	абсолютный показатель

	подключенным к медицинским информационным системам медицинских организаций, государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, подсистемам ЕГИСЗ. Показатель не включает рабочие места медицинских работников медицинских организаций, не оказывающих медицинскую помощь		организации»				
3. Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, подключенных к защищенной сети передачи данных Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, %							
3.	Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных / число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций*100. Базовое значение данного показателя ниже базового значения показателя 2 в связи с тем, что 746 рабочих мест автоматизировано и подключено к МИС, размещенной локально в структурных подразделениях, не подключенных к защищенной сети передачи данных	7983 (0 ФАП и ФП)	форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель
4. Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения							

<i>(в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %</i>							
4.	Число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ / число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100	179 (0 ФАП и ФП)	федеральный регистр медицинских организаций	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежеквартально, показатель за период	относительный показатель
<i>5. Доля государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %</i>							
5.	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу / число медицинских организаций*100	12	подсистема РМИС «Электронная медицинская карта»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель

			организации»				
<p>6. Доля отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)» Удмуртской Республики, %</p>							
6.1.	<p>Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» / число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи*100</p>	15	<p>подсистема РМИС «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»</p>	<p>Министерство здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>региональный</p>	<p>ежегодно, показатель за период</p>	<p>относительный показатель</p>
6.2.	<p>Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной</p>	-	<p>подсистема РМИС «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)»; форма</p>	<p>Министерство здравоохранения Удмуртской Республики</p>	<p>региональный</p>	<p>ежегодно, показатель за период</p>	<p>относительный показатель</p>

	авиацией)» / число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи*100		федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»				
7.1. Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Удмуртской Республики, %							
7.1.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения*100	83 (0 ФАП и ФП)	подсистема РМИС «Управление льготным лекарственным обеспечением»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель
7.2. Доля аптечных организаций Удмуртской Республики, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Удмуртской Республики, %							

7.2.	Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения*100	38	подсистема РМИС «Управление льготным лекарственным обеспечением»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель
<p>8. Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Удмуртской Республики, %</p>							
8.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (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» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП	77 (0 ФАП и ФП)	подсистема РМИС «Управление потоками пациентов»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель

	подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан*100						
9. Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Удмуртской Республики, %							
9.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100	33 (0 ФАП и ФП)	подсистема РМИС «Телемедицинские консультации»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель
10.1. Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Удмуртской Республики, %							
10.1.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число медицинских организаций и их	0 (0 ФАП и ФП)	подсистема РМИС «Лабораторные исследования»; форма федерального статистического	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель

	структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100		го наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»				
<i>10.2. Доля клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Удмуртской Республики, %</i>							
10.2.	Число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций*100	57	подсистема РМИС «Лабораторные исследования»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель
<i>11. Доля государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Удмуртской Республики.</i>							
11.	Число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» / число медицинских организаций*100	0	подсистема РМИС «Центральный архив медицинских изображений»; форма федерального статистического	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель

			наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»				
<i>12. Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений Удмуртской Республики, 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)» Удмуртской Республики, %</i>							
12.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений, 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)» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам*100	0	подсистема РМИС «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» ; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель
<i>13. Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)</i>							

Удмуртской Республики, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Удмуртской Республики, %

13.	Число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» / число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи*100	0 (0 ФАП и ФП)	подсистема РМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель
<i>14. Доля государственных 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» Удмуртской Республики.</i>							
14.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи	0	подсистема РМИС «Организация оказания	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель

	больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями*100		медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»				
15. Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Удмуртской Республики, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Удмуртской Республики, %							
15.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» / число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской	0	подсистема РМИС «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель

	помощи*100		медицинской организации»				
16. Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Удмуртской Республики, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %							
16.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)*100	156 (0 ФАП и ФП)	отчетные данные СМО; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель
17. Доля государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Удмуртской Республики, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, %							
17.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная	179 (0 ФАП и ФП)	отчетная форма ИЭМК ЕГИСЗ; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель

	электронная медицинская карта» ЕГИСЗ / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь*100		медицинской организации»				
<i>18. Доля государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %</i>							
18.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь*100	0 (0 ФАП и ФП)	подсистема РМИС «Реестр электронных медицинских документов»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель
<i>19. Доля государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %</i>							
19.	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами	231 (0 ФАП и ФП)	РМИС; форма федерального статистического	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель

	Фонда социального страхования в электронном виде / число медицинских организаций*100		наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»				
<p align="center"><i>20. Доля государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Удмуртской Республики, соответствующим требованиям Минздрава России, %</i></p>							
20.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь*100	0 (0 ФАП и ФП)	РМИС; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	региональный	ежегодно, показатель за период	относительный показатель