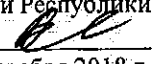


УТВЕРЖДЕН
 Совет по проектной деятельности
 Карачаево-Черкесской Республики
 А.А.Озов 
 Протокол № 1 от 14 декабря 2018 г.

проект

П А С П О Р Т

регионального проекта Карачаево-Черкесской Республики

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

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Суюнов Д.Ю., заместитель Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики		
Руководитель регионального проекта	Шаманов К.А., Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики		
Администратор регионального проекта	Селиванов В.А., Первый заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики Джанкезов А.С., Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики Казанок К.О., Управляющий государственным учреждением регионального отделения фонда социального страхования Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике Аргунова З.М., Руководитель – главный эксперт по медико-социальной экспертизе по Карачаево-Черкесской Республике		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 31.10.2013 № 362 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики на 2014-2020 года»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения *Карачаево-Черкесской 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	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, млн. чел	основной	млн. чел	0,00066	31.10.2018	0,00158	0,00630	0,01891	0,03782	0,7565	0,15130						
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	%	20 %	31.10.2018	51%	74%	100%	100%	100%	100%						
2.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к	основной	чел.	2157	31.10.2018	3252	50%	4878	75%	6504	100%	6504	100%	6504	100%	6504	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	медицинским информационным системам государственных и 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.	1586	31.10.2018	2081	50%	3121	75%	4161	100%	4161	100%	4161	100%	4161	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	73	31.10.2018	833	20%	3121	75%	4161	100%	4161	100%	4161	100%	4161	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	45	50%	67	75%	89	100%	89	100%	89	100%	89	100%
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справочно	ед.	0		9		40		89		89		89		89	
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	0	31.10.2018	42	50%	62	75%	83	100%	83	100%	83	100%	83	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	37	42%	67	75%	89	100%	89	100%	89	100%	89	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
3.2.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	18	31.10.2018	18	100%	18	100%	18	100%	18	100%	18	100%	18	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	100%	0	100%	0	100%	0	100%	0	100%	0	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	9	31.10.2018	9	100%	9	100%	9	100%	9	100%	9	100%	9	100%
3.3	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к	основной	ТВСП МО	32	31.10.2018	58	75%	77	100%	77	100%	77	100%	77	100%	77	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	9	10%	40	45%	89	100%	89	100%	89	100%	89	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %																
3.4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	41	50%	55	68%	81	100%	81	100%	81	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	37	42%	62	70%	89	100%	89	100%	89	100%
3.5.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	17	20%	62	75%	82	100%	82	100%	82	100%	82	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	9	10%	37	42%	89	100%	89	100%	89	100%	89	100%
3.5.2	Доля клиничко-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	8	20%	29	75%	39	100%	39	100%	39	100 %	39	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
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	0	0%	46	56%	81	100%	81	100%	81	100%	81	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	13	31.10.2018	13	9%	44	32%	57	41%	139	100%	139	100%	139	100%
3.8	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи,	основной	ТВСП МО	32	31.10.2018	57	75%	76	100%	76	100%	76	100%	76	100%	76	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	9	10%	40	45%	89	100%	89	100%	89	100%	89	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	0	0%	29	47%	46	75%	61	100%	61	100%	61	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	0	0%	77	50%	116	75%	154	100%	154	100%	154	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
3.11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	основной	ТВСП МО	29	31.10.2018	40	50%	59	75%	79	100%	79	100%	79	100%	79	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	9	10%	40	45%	89	100%	89	100%	89	100%	89	100%
3.12	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	21	25%	41	50%	82	100%	82	100%	82	100%	82	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	9	10%	40	45%	67	75%	89	100%	89	100%	89	100%
3.13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным	основной	ТВСП МО	32	31.10.2018	21	25%	41	50%	62	75%	82	100%	82	100%	82	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	9	10%	40	45%	67	75%	89	100%	89	100%	89	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %																
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	6%		18%		33%		53%		79%		100%	
4.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	5	6%	15	18%	28	33%	44	53%	65	79%	82	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	6	6%	16	18%	30	33%	48	53%	72	79%	89	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. Задачи и 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: запись на прием к врачу; запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию; вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации); получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций 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	<p>Результат регионального проекта: Граждане Карачаево-Черкесской Республики используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>	ежегодно	<p>В 2019 году не менее 1,58 тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее 151,30 тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы: Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:</p>

		<p>запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации);</p> <p>прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;</p> <p>получение информации о прикреплении к медицинской организации;</p> <p>получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации;</p> <p>получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;</p> <p>доступ к электронным медицинским документам;</p> <p>оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской 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:</p> <p>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></p> <p>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</p>	

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

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

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.

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

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.

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.

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.

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:

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>Результат регионального проекта: 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения <i>Карачаево-Черкесской Республики</i>, в которых организовано не менее 4,161 тысяча автоматизированных рабочих мест 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 <i>Карачаево-Черкесской Республики</i>, 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) <i>Карачаево-Черкесской Республики</i>, 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 <i>Карачаево-Черкесской Республики</i>, утвердил план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.</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) <i>Карачаево-Черкесской Республики</i>.</p> <p>К 2022 году функционируют 4,161 тыс. автоматизированных</p>

рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.

Ежегодно, более **1,714 тысяч врачей** обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.

К 2022 году в **Карачаево-Черкесской 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.

В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях **Карачаево-Черкесской Республики** на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.

К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях **Карачаево-Черкесской Республики** на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.

К 2022 году **83** территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе **89** ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:
ведение электронного расписания приема врачей;
ведение электронных медицинских карт пациентов;
формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов)

			<p>в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</p> <p>создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</p> <p>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</p> <p>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;
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).

Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.

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.

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.

К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.

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.

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)».	
3.1.	<p>Результат регионального проекта: В <i>Карачаево-Черкесской Республике</i> реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>	<p>К 2023 году в <i>Карачаево-Черкесской Республике</i> реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения <i>Карачаево-Черкесской Республики</i>, 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 государственной информационной системы в сфере здравоохранения <i>Карачаево-Черкесской Республики</i>.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения <i>Карачаево-Черкесской Республики</i> включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);

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

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.

К концу 2020 года в *Карачаево-Черкесской Республике* 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.

К концу 2020 года в *Карачаево-Черкесской 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.

К 2024 году в *Карачаево-Черкесской Республике* реализована система электронных рецептов.

			<p>К 2023 году в <i>Карачаево-Черкесской Республике</i> 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 <i>Карачаево-Черкесской Республике</i> 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 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>Результат регионального проекта: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения <i>Карачаево-Черкесской Республики</i> обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной</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</p>

	экспертизы.		Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.
--	-------------	--	--

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	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							
1.1	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения <i>Карачаево-Черкесской Республики</i> , в которых организовано не менее <i>4,151 тысяча</i> автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	72,31	259,40	71,79	0,00	0,00	0,00	403,50
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	2,82	3,00	2,97	3,34	3,34	3,34	18,82
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.							
2.1.	В <i>Карачаево-Черкесской Республике</i> реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	10,25	26,50	8,00	0,00	0,00	0,00	44,75
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,40	0,31	0,33	0,00	0,00	0,00	0,91
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
3.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения <i>Карачаево-Черкесской Республики</i> обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	3,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	7,00
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,12	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,19

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
1.	Руководитель регионального проекта	Шаманов К.А.	Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Шаманов К.А., Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	50
2.	Администратор регионального проекта	Селиванов В.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Шаманов К.А., Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	25
3.	Разработчик паспорта проекта	Селиванов В.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Шаманов К.А., Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	25
Задача 1.1. 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.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Селиванов В.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Шаманов К.А., Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	40
2.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Джанкезов А.С.	Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики	Джанкезов А.С., Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики	20
3.	Участник регионального проекта	Аргунов М.О.	Министр промышленности и торговли Карачаево-Черкесской Республики	Аргунов М.О., Министр промышленности и торговли Карачаево-	40

				Черкесской Республики	
Задача 2.1. 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)					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Селиванов В.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Шаманов К.А., Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	30
2.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Джанкезов А.С.	Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики	Джанкезов А.С., Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики	15
3.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Казанокков К.О.,	Управляющий государственным учреждением регионального отделения фонда социального страхования Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике	Казанокков К.О., Управляющий государственным учреждением регионального отделения фонда социального страхования Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике	15
4.	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Аргунова З.М.	Руководитель – главный эксперт по медико-социальной экспертизе по Карачаево-Черкесской Республике	Аргунова З.М., Руководитель – главный эксперт по медико-социальной экспертизе по Карачаево-Черкесской Республике	15

5.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Заровная О.А.	И.о. Начальника Управления ЗАГС Карачаево-Черкесской Республики	Заровная О.А., И.о. Начальника Управления ЗАГС Карачаево-Черкесской Республики	10
6.	Участник регионального проекта	Аргунов М.О.	Министр промышленности и торговли Карачаево-Черкесской Республики	Аргунов М.О., Министр промышленности и торговли Карачаево-Черкесской Республики	15

Задача 3.1. 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)

1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Селиванов В.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Шаманов К.А., Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	70
2.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Джанкезов А.С.	Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики	Джанкезов А.С., Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики	30

Задача 4.1. 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)

1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Селиванов В.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Шаманов К.А., Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	70
2.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Джанкезов А.С.	Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики	Шаманов К.А., Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	30

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

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		01.01.2019	31.12.2024			
1.1.1	Оснащение рабочих мест медицинского персонала автоматизированными рабочими местами.	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты поставки оборудования, отчеты об оснащении	*ЗПП
1.1.1.1	Контрольная точка. Оснащены компьютерным оборудованием рабочие места медицинского персонала в головных медицинских организациях (50% персонала)	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты поставки оборудования, отчеты об оснащении	**МЗ
1.1.1.2	Контрольная точка. Оснащены компьютерным оборудованием рабочие места медицинского персонала в территориально выделенных структурных подразделениях (в т.ч. ФАПы и ФП) (75% персонала)	01.01.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты поставки оборудования, отчеты об оснащении	МЗ
1.1.1.3	Контрольная точка. Оснащены компьютерным оборудованием рабочие места медицинского персонала в территориально выделенных структурных подразделениях (врачебные амбулатории и участковые больницы, в т.ч. ФАПы и ФП) (100% персонала)	01.01.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты поставки оборудования, отчеты об оснащении	МЗ
1.1.1.4	Контрольная точка. Обеспечение замены выбывшего из строя и устаревшего оборудования	01.01.2021	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты списания от МО, Акты поставки оборудования,	МЗ

					отчеты об оснащении	
1.1.2	Обеспечение функционирования регионального центра обработки данных (РЦОД).	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты поставки оборудования, отчеты о переоснащении, отчет о техническом состоянии РЦОД	ЗПП
1.1.2.1	Контрольная точка. Осуществлено приобретение и ввод в эксплуатацию нового серверного оборудования для обеспечения отказоустойчивости и развертывания резервной и тестовой площадок.	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты поставки оборудования, отчеты о переоснащении, отчет о техническом состоянии РЦОД	МЗ
1.1.2.2	Контрольная точка. Осуществлено приобретение оборудования Vpnnet с целью расширения защищенной сети передачи данных.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты поставки оборудования, отчет о количестве подключенных рабочих мест в МО	МЗ
1.1.2.3	Контрольная точка. Осуществлено приобретение оборудования для расширения системы хранения данных РЦОД.	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты поставки оборудования, ежегодный отчет о состоянии РЦОД	МЗ
1.1.2.4	Контрольная точка. Обновление сертификата безопасности ЗСПД в соответствии с требованиями ФСБ	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ	МЗ
1.1.3	Создание сетевой инфраструктуры в территориально обособленных структурных подразделениях.	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты о вводе в эксплуатацию ЛВС	ЗПП
1.1.3.1	Контрольная точка. Проведены монтажные работы по локальным вычислительным сетям в головных учреждениях.	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты о вводе в эксплуатацию ЛВС	МЗ
1.1.3.2	Контрольная точка. Проведены монтажные работы по локальным вычислительным сетям в территориально	01.01.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты о вводе в эксплуатацию ЛВС	МЗ

	выделенных структурных подразделениях (в т.ч. ФАП и ФП).					
1.1.3.3	Контрольная точка. Проведены монтажные работы по локальным вычислительным сетям в территориально выделенных структурных подразделениях (в т.ч. ФАП и ФП).	01.01.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты о вводе в эксплуатацию ЛВС	МЗ
1.1.3.4	Контрольная точка. Модернизация локально вычислительных сетей в государственных медицинских организациях региона	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты о вводе в эксплуатацию ЛВС	МЗ
1.1.4	Организация оптических каналов связи.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения РФ, Министерство здравоохранения КЧР	Акты ввода в эксплуатацию канала связи	ЗПП
1.1.4.1	Контрольная точка. Организация оптических каналов связи в территориально выделенных структурных подразделениях региона	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения РФ, Министерство здравоохранения КЧР	Акты ввода в эксплуатацию канала связи	МЗ
1.1.4.2	Контрольная точка. Организация оптических каналов связи в ФАП и ФП	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения РФ, Министерство здравоохранения КЧР	Акты ввода в эксплуатацию канала связи	МЗ
1.1.4.3	Контрольная точка. Подписаны договоры на услуги оптической связи в территориально выделенных структурных подразделениях региона	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Заключенный договор с оператором связи	МЗ
1.1.4.4	Контрольная точка. Подписаны договоры на услуги оптической связи в ФАП и ФП	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Заключенный договор с оператором связи	МЗ
1.1.5	Подготовка инфраструктуры для обеспечения юридически значимого	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения	Акты о поставке ПО, отчеты об установке	ЗПП

	электронного документооборота.			КЧР		
1.1.5.1	Контрольная точка. Закуплено программное обеспечение криптопровайдера на АРМ медицинского персонала, участвующего в оказании медицинской помощи, деятельность которого предполагает подписание медицинской документации.	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты о поставке ПО, отчеты об установке	МЗ
1.1.5.2	Контрольная точка. Изготовлены УКЭП для медицинского персонала, участвующего в оказании медицинской помощи, деятельность которого предполагает подписание медицинской документации, которые не были оснащены УКЭП	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты о поставке ПО, отчеты об установке	МЗ
1.1.5.3	Контрольная точка. Произведены работы по выпуску и перевыпуску УКЭП для медицинского персонала	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты о поставке ПО, отчеты об установке	МЗ
1.1.5.4	Контрольная точка. Произведены работы по оснащению АРМ медицинского персонала, участвующего в оказании медицинской помощи, деятельность которого предполагает подписание медицинской документации средствами, обеспечивающими юридически значимый электронный документооборот.	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты о поставке ПО, отчеты об установке	МЗ
1.1.5.5	Контрольная точка. Медицинский персонал, участвующий в оказании медицинской помощи, деятельность которого предполагает подписание медицинской документации, оснащен (УКЭП), АРМ оснащены программным обеспечением криптопровайдера	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты о поставке ПО, отчеты об установке	МЗ
1.1.6	Создание единой системы информационной	01.01.2019	31.12.2024	Министерство	Отчеты об	ЗПП

	безопасности.			здравоохранения КЧР	обследовании, Комплект документов по информационной безопасности, Акты выполненных работ, аттестационная документация	
1.1.6.1	Контрольная точка. Обеспечено проведение обследования рабочих мест медицинского персонала, работающего с компонентами РМИС	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Отчеты об обследовании	МЗ
1.1.6.2	Контрольная точка. Составление ТЗ и Модели угроз безопасности работы региональной системы ЕГИСЗ в соответствии с Федеральным законом «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» от 26.07.2017 № 187-ФЗ, а также в соответствии со всеми нормативно-правовыми актами Российской Федерации в области информационной безопасности	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Комплект документов по информационной безопасности	МЗ
1.1.6.3	Контрольная точка. Проведены аттестационные мероприятия (с установкой средств защиты информации на рабочих местах) для автоматизированных рабочих мест медицинского персонала в соответствии с моделью угроз безопасности	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, аттестационная документация	МЗ
1.2.1	Обеспечение использования медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ	ЗПП

	России					
1.2.1.1	Контрольная точка. Для медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, деятельность которых предполагает внесение информации в медицинскую документацию, организованы АРМ с подключением к медицинской информационной системе (системам).	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ	МЗ
1.2.1.2	Контрольная точка. Проведены работы по оценке соответствия медицинской информационной системы медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики требованиям Минздрава России	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ	МЗ
1.2.1.3	Контрольная точка. Медицинские информационные системы медицинских организаций государственной системы здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики приведены в соответствие требованиям Минздрава России	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ	МЗ
1.2.1.4	Контрольная точка. 50% медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, оснащены автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	31.12.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ	МЗ
1.2.1.5	Контрольная точка. 75% медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, оснащены автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам медицинских	31.12.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ	МЗ

	организаций государственной системы здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики					
1.2.1.6	Контрольная точка. 100% медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, оснащены автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	31.12.2021	31.12.2021		Акты выполненных работ	МЗ
1.2.2	Обеспечение интеграции с компонентами ЕГИСЗ Российской Федерации.	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании	ЗПП
1.2.2.1	Контрольная точка. Проведение работ по интеграции РМИС с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронных услуг «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом», электронной услуги «Прохождение профилактические медицинские осмотры и диспансеризация»	01.01.2019	31.07.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании взаимодействия с федеральными сервисами	МЗ
1.2.2.2	Контрольная точка. Обеспечено информационное взаимодействие РМИС с подсистемой ЕГИСЗ «Концентратор услуг ФЭР» в части, обеспечивающей реализацию электронных услуг «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом», электронной услуги «Прохождение профилактические медицинские осмотры и диспансеризация»	31.07.2019	31.07.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании взаимодействия с федеральными сервисами	МЗ
1.2.2.3	Контрольная точка. Проведение работ по интеграции РМИС с подсистемой ЕГИСЗ «Интегрированная	01.08.2019	31.01.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о	МЗ

	электронная медицинская карта»				тестировании взаимодействия с федеральными сервисами	
1.2.2.4	Контрольная точка. Проведение работ по интеграции Регионального архива электронных документов в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам»	01.01.2019	30.07.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании взаимодействия с федеральными сервисами	МЗ
1.2.2.5	Контрольная точка. Доработка функционала РМИС с целью оптимизации модуля «Электронная медицинская карта». Расширение функционала в части использования усиленных квалифицированных электронных подписей при работе с медицинской документацией в электронной форме.	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.2.2.6	Контрольная точка. Обеспечено информационное взаимодействие РМИС с интеграционными подсистемами ЕГИСЗ в части, обеспечивающей реализацию электронной услуги «Доступ к электронным медицинским документам» в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	31.07.2020	31.07.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.2.3	Обеспечение автоматизированного информационного обмена с территориальным фондом обязательного медицинского страхования КЧР.	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП
1.2.3.1	Контрольная точка. Доработка сервиса РМИС в части автоматизированной передачи сведений о	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании	МЗ

	застрахованных лицах в системе ОМС, оптимизация взаимодействия с ИС ТФОМС КЧР.				функционала, отзывы медицинских организаций	
1.2.3.2	Контрольная точка. Доработка сервиса РМИС КЧР в части обмена сведениями о диспансерном наблюдении застрахованных лиц (в том числе о начавших диспансеризацию и сведений о постановке на диспансерный учет), оптимизация взаимодействия с ИС ТФОМС КЧР. Расширение функций по информационному сопровождению застрахованных лиц.	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.2.3.3	Контрольная точка. Доработка сервиса РМИС КЧР в части передачи сведений о планах профилактических осмотров, оптимизация взаимодействия с ИС ТФОМС КЧР.	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.2.3.4	Контрольная точка. Оптимизация сервиса РМИС КЧР в части автоматического обмена реестрами счетов за оказанные услуги за счет средств ОМС, включая передачу протоколов проведения ФЛК и/или МЭК.	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.2.3.5	Контрольная точка. Доработка сервиса РМИС КЧР в части информационного обмена выданными медицинскими организациями направлениями на консультативный прием, плановую госпитализацию, проведение диагностических исследований. Оптимизация взаимодействия с ИС ТФОМС КЧР.	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.2.3.6	Контрольная точка. Оптимизация сервиса РМИС КЧР в части передачи сведений об оказанной медицинской	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании	МЗ

	помощи военнослужащим и сотрудникам специальных ведомств.				функционала, отзывы медицинских организаций	
1.2.4	Обеспечение информационного взаимодействия с информационной системой Федерального бюро медико-социальной экспертизы.	01.01.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП
1.2.4.1	Контрольная точка. Доработка РМИС с целью реализации подсистемы ИПРА, в том числе выгрузку направления на медико-социальную экспертизу в электронном виде для последующей отправки в ГБ МСЭ по КЧР	01.01.2019	31.08.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.2.4.2	Контрольная точка. Ввод в промышленную эксплуатацию подсистемы ИПРА, в том числе выгрузку направления на медико-социальную экспертизу в электронном виде для последующей отправки в ГБ МСЭ по КЧР	01.09.2018	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.2.4.3	Контрольная точка. 100% медицинских организаций КЧР используют подсистему ИПРА в РМИС и выдают направления на медико-социальную экспертизу в электронном виде для последующей отправки в ГБ МСЭ по КЧР	31.12.2019	31.12.2019	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.1	Реализация централизованной подсистемы РМИС «Телемедицинские консультации»	01.01.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Регламент проведения телемедицинских консультаций централизованной подсистемы РМИС, Техническое задание, Государственный	ЗПП

					контракт, Акт ввода в промышленную эксплуатацию Акты поставки оборудования	
1.3.1.1	Контрольная точка. Разработка документации/регламента централизованной подсистемы РМИС «Телемедицинские консультации»	01.01.2021	31.03.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Регламент проведения телемедицинских консультаций централизованной подсистемы РМИС	МЗ
1.3.1.2	Контрольная точка. Разработка технического задания для приобретения подсистемы «Телемедицинские консультации»	01.03.2021	31.05.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Техническое задание	МЗ
1.3.1.3	Контрольная точка. Проведение аукционных процедур для приобретения подсистемы «Телемедицинские консультации»	01.06.2021	30.08.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Государственный контракт	МЗ
1.3.1.4	Контрольная точка. Ввод в промышленную эксплуатацию подсистемы «Телемедицинские консультации»	01.08.2021	31.10.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акт ввода в промышленную эксплуатацию Акты поставки оборудования	МЗ
1.3.1.5	Контрольная точка Реализована подсистема РМИС «Телемедицинские консультации»	31.12.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акт ввода в промышленную эксплуатацию Акты поставки оборудования	МЗ
1.3.2	Создание сервиса «Управление потоками пациентов»	01.06.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП

1.3.2.1	Контрольная точка. Доработка РМИС для разработки подсистемы «Управление потоками пациентов»	01.06.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.2.3	Контрольная точка. Сервис «Управление потоками пациентов» введен в промышленную эксплуатацию.	31.12.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.3	Обеспечение информационного взаимодействия с информационными системами Пенсионного фонда Российской Федерации.	01.01.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП
1.3.3.1	Контрольная точка. Завершение интеграции компонентов РМИС КЧР с сервисами Единой государственной информационной системы социального обеспечения, оптимизация информационного взаимодействия.	01.01.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.3.2	Контрольная точка. Завершение интеграции компонентов РМИС КЧР с сервисами государственной информационной системы «Федеральный регистр инвалидов».	01.01.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.4	Обеспечение информационного взаимодействия РМИС КЧР с централизованной подсистемой Мониторинг беременных	01.01.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП

					организаций	
1.3.4.1	Контрольная точка. Дооснащение медицинских организаций подсистемой Мониторинг беременных	01.01.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.4.2	Контрольная точка. Интеграция компонентов РМИС КЧР с подсистемой Мониторинг беременных в части информационного взаимодействия о беременных женщинах, поставленных на учет в ранние сроки беременности.	01.01.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.5	Обеспечение информационного взаимодействия с информационной системой Управления ЗАГС КЧР.	01.01.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП
1.3.5.1	Контрольная точка. Интеграция компонентов РМИС КЧР с сервисами информационной системы Управления ЗАГС КЧР	01.01.2020	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.6	Развитие информационной системы управления скорой и неотложной медицинской помощью.	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП
1.3.6.1	Контрольная точка. Доработка РМИС КЧР в части обеспечения информационного сопровождения при организации неотложной медицинской	01.01.2019	31.12.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала,	МЗ

	помощи, включая разработку мобильного АРМ.				отзывы медицинских организаций	
1.3.7	Внедрение и развитие информационных систем учета льготного лекарственного обеспечения.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП
1.3.7.1	Контрольная точка. Доработка компонентов РМИС КЧР для реализации обеспечения граждан льготными лекарственными средствами в рамках региональных и федеральных льгот	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.8	Реализация подсистема РМИС «Лабораторные исследования»	01.01.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП
1.3.8.1	Контрольная точка. Внедрение подсистемы РМИС «Лабораторные исследования» в медицинские организации КЧР	01.01.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.8.2	Контрольная точка. Подключение лабораторного оборудования к компонентам лабораторной информационной системы РМИС КЧР.	01.01.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.8.3	Контрольная точка. Реализована подсистема РМИС «Лабораторные исследования»	31.12.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании	МЗ

					функционала, отзывы медицинских организаций	
1.3.9	Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП
1.3.9.1	Контрольная точка. Внедрение централизованной РМИС «ОНКОЛОГИЯ»	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.9.2	Контрольная точка. Создание централизованного регистра пациентов с онкологическими заболеваниями регионального уровня.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.9.3	Контрольная точка. Обеспечен доступ к архивам скрининговых исследований методом лучевой диагностики с целью повторного прочтения результатов специалистами медицинских организаций III уровня.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.10	Автоматизация ведения пациентов кардиологического профиля при оказании медицинской помощи.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	ЗПП

1.3.10.1	Контрольная точка. Доработка компонентов РМИС КЧР в части ведения анкетирования по выявлению сердечно-сосудистых рисков в ЭМК пациента, создание централизованного регистра пациентов.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.10.2	Контрольная точка. Создание централизованного регистра пациентов с кардиологическими заболеваниями регионального уровня.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала, отзывы медицинских организаций	МЗ
1.3.11.	Создание централизованной системы ЦАМИ	01.01.2020	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Регламент, Техническое задание, Государственный контракт, Акт ввода в промышленную эксплуатацию Акты поставки оборудования	ЗПП
1.3.11.1	Контрольная точка. Разработка документации/регламента централизованной подсистемы «ЦАМИ»	01.01.2020	01.03.2020	Министерство здравоохранения КЧР	Регламент	МЗ
1.3.11.2	Контрольная точка. Разработка технического задания для приобретения подсистемы «ЦАМИ»	01.03.2021	31.05.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Техническое задание	МЗ
1.3.11.3	Контрольная точка. Проведение аукционных процедур для приобретения подсистемы «ЦАМИ»	01.06.2021	30.08.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Государственный контракт	МЗ
1.3.11.4	Контрольная точка. Ввод в промышленную эксплуатацию подсистемы «ЦАМИ»	01.08.2021	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акт ввода в промышленную эксплуатацию Акты поставки оборудования	МЗ

1.4.1	Развитие дистанционного сервиса по получению сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала	ЗПП
1.4.1.1	Контрольная точка. Интеграция компонентов информационной системы ТФОМС КЧР с федеральными сервисами ЕПГУ.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала	МЗ
1.4.2	Создание и развитие дистанционного сервиса по получению сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала	ЗПП
1.4.2.1	Контрольная точка. Интеграция компонентов информационной системы ТФОМС КЧР с федеральными сервисами ЕПГУ.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала	МЗ
1.4.3	Создание и развитие дистанционного сервиса для доступа к электронным медицинским документам пациента.	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала	ЗПП
1.4.3.1	Контрольная точка. Выполнены доработки компонентов РМИС КЧР в части взаимодействия с федеральным сервисом «Интегрированная электронная медицинская карта».	01.01.2019	31.12.2021	Министерство здравоохранения КЧР	Акты выполненных работ, отчет о тестировании функционала	МЗ
1.4.4	Создание анкеты «Оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций».	01.01.2019	31.12.2023	Министерство здравоохранения КЧР	Отчеты о выполненных работах	ЗПП
1.4.4.1	Контрольная точка. Обеспечено получение доступа к управлению анкетированием на ЕПГУ от органа управления здравоохранением КЧР.	01.01.2019	31.12.2023	Министерство здравоохранения КЧР	Отчеты о выполненных работах	МЗ