

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА ДОКТААЛ

от 28 декабря 2021 г. № 746 г. Кызыл

Об утверждении Программы цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы

В соответствии с пунктом 3 перечня поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2021 г. № ДЧ-П10-12805 Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую Программу цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы.
- 2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



В. Ховалыг

Утверждена постановлением Правительства Республики Тыва от 28 декабря 2021 г. № 746

ПРОГРАММА

цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Республики Тыва на 2022-2024 годы (далее – Программа)

ПАСПОРТ

Программы цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Республики Тыва на 2022-2024 годы

Наименование Программы	Цифровая трансформация ключевых отраслей экономики, социальной
	сферы и государственного управления в Республике Тыва на 2022-2024
	годы (далее – Программа)
Сроки реализации Программы	2022-2024 гг.
Наименование исполнительного органа государственной власти	Министерство цифрового развития Республики Тыва
субъекта Российской Федерации (далее – ОИВ), ответственного за	
Программу	
Орган исполнительной власти Республики Тыва – соисполнители	Министерство образования Республики Тыва, Министерство здравоохране-
Программы	ния Республики Тыва, Министерство дорожно-транспортного комплекса
	Республики Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Рес-
	публики Тыва, Министерство экономического развития и промышленности
	Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики
	Тыва, Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Министерство
	лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва, Служба по
	гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва

Руково	дитель цифровой трансформации субъекта Российской Фе-	Кара-оол Менги Хомушкуев	ич – и.о. заместителя Председателя Правитель-					
дерациі			истра экономического развития и промышлен-					
		ности Республики Тыва						
Руково	дитель цифровой трансформации ОИВ субъекта Российской	Бартан Аяс Олегович – министр цифрового развития Республики Тыва						
_	ции, ответственного за Программу							
Цель П	рограммы	Повышение качества жизни	населения и повышения производительности					
	•	бизнеса за счет внедрения ци	фровых технологий					
	Приоритеты цифровой трансф	ормации региона (далее также	е – ПЦТР)					
Код	Наименование ПЦТР		Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3					
ПЦТР		(шт.) ¹	года (тыс. рублей) ²					
Приори	итеты цифровой трансформации региона в рамках достижени	я национальной цели развити	я Российской Федерации на период до 2030					
года «Ľ	Іифровая трансформация» (в соответствии с Указом Президе	нта Российской Федерации от	21 июля 2020 г. № 474 «О национальных це-					
лях раз	вития Российской Федерации на период до 2030 года»)							
1	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, до-	31	79972,3					
	ступных в электронном виде до 95 процентов к 2030 году							
2	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей эко-	39	1027454					
	номики и социальной сферы, в том числе здравоохранения							
	и образования, а также государственного управления до							
	100 процентов к 2030							
3	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность	-	-					
	широкополосного доступа к информационно-телекоммуни-							
	кационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2030 году							
	итеты цифровой трансформации региона в соответствии доку							
	ссийской Федерации ³ (в соответствии с документами стратег							
	ции, в соответствии с положениями Федеральный закон от 2	8 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О с	тратегическом планировании в Российской					
Федера	ции» (далее – 172-Ф3)	,						
4	Образование	5	200733,3					
5	Здравоохранение	9	268977,5					
6	Транспорт и логистика	3	30750					

¹ Заполняется на основе данных из разделов 1 и 2 ² Заполняется на основе данных из разделов 1 и 2 ³ Перечень ПЦТР продолжается в соответствии с количеством специфичных приоритетов цифровой трансформации субъекта Российской Федерации

7	Развитие городской среды	8	50111						
8	Государственное управление	9	118224,5						
9	Социальная сфера	17	12661						
10	Энергетическая инфраструктура	1 0							
11	Промышленность	4	320000						
12	Экология и природопользование	3	54266						
13	Общественная безопасность	2	0						
14	Торговля и предпринимательство	1	4000						
15	Строительство	5	47703						
16									
	Задачи Программы:								
Ожида	емые результаты реализации Программы: ⁴	ступных в электронном виде, Результат 2.1. Достижение «имики и социальной сферы, в	Результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2024 году. Результат 2.1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей эконо мики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления (в соответствии с ППРФ № 542), до 32 процента к 2024 году						
Источі	ники финансирования Программы	республиканский бюджет, феборовать бюджетные средства	едеральный бюджет, местный бюджет и вне-						
Pecypo	ное обеспечение реализации Программы:	2022 год — 230800,9 тыс. рубл 2023 год — 375652,2 тыс. рубл 2024 год — 500973,2 тыс. рубл Объем финансирования за сч годам реализации составляет 2022 год — 68061,5 тыс. рубл 2023 год — 183778,8 тыс. рубл 2024 год — 182092,6 тыс. рубл	пей; пей. ет средств субъекта Российской Федерации по : ей; пей; пей; пей. ет средств федерального бюджета по годам ре-						

⁴ Первая цифра кода результата должна отражать принадлежность соответствующему приоритету цифровой трансформации региона.

2024 год – 211825,2 тыс. рублей.
Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реали-
зации составляет:
2022 год – 0 тыс. рублей;
2023 год – 55,5 тыс. рублей;
2024 год – 55,5 тыс. рублей.
Объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по го-
дам реализации составляет:
2022 год – 88500 тыс. рублей;
2023 год – 100250 тыс. рублей;
2024 год – 107000 тыс. рублей

І. Обоснование проблемы, анализ ее исходного состояния

Программа цифровой трансформации Республики Тыва на 2021-2024 годы (далее — Программа) разработана в целях эффективной реализации Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва 2021-2024 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 20 августа 2021 г. № 444, с использованием современных цифровых технологий и решений.

Программой предусматривается внедрение следующих цифровых технологий:

- 1) искусственный интеллект;
- 2) большие данные;
- 3) облачные технологии;
- 4) робототехника и сенсорика;
- 5) интернет вещей.

Одним из показателей, характеризующих уровень цифровой трансформации регионов, является показатель «цифровой зрелости». Республика Тыва по данному показателю по итогам полугодия 2021 года находится среди субъектов Российской Федерации, которые имеют значения «цифровой зрелости» от 25 до 50 процентов со средним значением.

Здравоохранение Республики Тыва по показателю «цифровой зрелости» входит в число 20 лучших регионов. Кроме этого, в регионе в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения РМИАС17 внедрены электронные медицинские карты, ведение протоколов осмотров, назначений, формирование направления на анализы и консультации специалистов, выписка больничных листков и т.д. В системе Единого портала госуслуг функционирует личный кабинет пациента «Мое здоровье», интегрированная с РМИАС17. Дополнительно к функциям «Предварительная запись к врачу» внедрена услуга «Вызов врача на дом». В 2021 году внедрена телемедицина врач-пациент, в результате которого увеличились объемы медицинских консультационных услуг населению, прежде всего пациентов, больных СОVID-19.

В сфере образования Республика Тыва относится к регионам перспективного развития.

Но вместе с тем существуют факторы, сдерживающие развитие цифровой трансформации, в том числе:

недостаток достоверных сведений, доступных в режиме реального времени, необходимых для принятия управленческих решений;

недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников органов исполнительной власти и органов местного самоуправления;

наличие большого количества документов в бумажном виде;

присутствие множества рутинных задач во взаимодействии между органами власти, между органами власти и населением, органами власти и бизнесом, поддающихся автоматизации;

отсутствие заинтересованности в переводе взаимодействия в электронный вид всех участников взаимодействия;

невысокий уровень межведомственного взаимодействия между органами исполнительной власти, муниципальными и организациями;

наличие слабо интегрированных между собой государственных информационных систем, реализованных преимущественно под решение отдельных ведомственных задач.

II. Основные цели, задачи, этапы реализации Программы

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы определены исходя из Указа Президента Российской Федерации от 12 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития на период до 2024 года», Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации на 2019 год,

Целью Программы является повышение эффективности деятельности организаций и предприятий в отраслях экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки за счет внедрения цифровых технологий.

Для достижения указанной цели предусматривается решение следующих задач:

- 1) увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году;
- 2) достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100 процентов к 2030 году;
- 3) увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 утвержден показатель «цифровая зрелость», который состоит из 34 показателей, в том числе:

- в сфере здравоохранения 9 показателей;
- образования 5 показателей;
- городское хозяйство и строительство 8 показателей;
- общественный транспорт 3 показателя;
- цифровое государственное управление 9 показателей.

Достижение на 100 процентов целевых значений всех индикаторов, входящих в оценку «цифровой зрелости» каждой из отраслей (здравоохранение, образование, городское хозяйство и строительство, общественный транспорт), а также государственного управления, является целью к 2030 году.

Программа будет реализована в І этап – 2022-2024 годы.

Достижение поставленных целей и решение задач Программы осуществляется путем скоординированного выполнения комплекса взаимосвязанных по срокам, ресурсам, исполнителям и результатам мероприятий Программы.

Мероприятия Программы сгруппированы по отраслям экономики и социальной сферы:

образование; здравоохранение; транспорт и логистика; развитие городской среды и строительство; государственное управление; социальная сфера; энергетическая инфраструктура; промышленность; экология и природопользование; общественная безопасность; торговля и предпринимательство.

Более детально состав программных мероприятий, а также сроки их реализации и ожидаемые результаты представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.

IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Система программных мероприятий, в том числе ресурсное обеспечение Программы, с перечнем мероприятий с разбивкой по годам, источникам финансирования по вышеуказанным направлениям содержится в приложении N = 1 к настоящей Программе.

Общий объем финансирования Программы составляет 1107426,3 тыс. рублей, в том числе 433932,9 за счет средств республиканского бюджета, 377632,4 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, 111 тыс. рублей за счет средств муниципальных бюджетов, 295750 тыс. рублей за счет внебюджетных средств, в том числе по голам:

- в 2022 г. -230800,9 тыс. рублей, в том числе 68061,5 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета, 74239,4 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, 88500 тыс. рублей за счет внебюджетных средств;
- в 2023 г. 375652,2 тыс. рублей, в том числе 183778,8 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета, 91567,8 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, 55,5 тыс. рублей за счет муниципальных бюджетов, 100250 тыс. рублей за счет внебюджетных средств;
- в 2024 г. -500973,2 тыс. рублей, в том числе 182092,6 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета, 211825,2 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, 55,5 тыс. рублей за счет средств муниципальных бюджетов, 107000 тыс. рублей за счет внебюджетных средств.

Для софинансирования совместных проектов в сфере информационных технологий, представляющих взаимный интерес, могут привлекаться средства федерального бюджета в рамках государственной программы Российской Федерации, а также средства муниципальных бюджетов, внебюджетных источников.

Объемы финансирования на выполнение мероприятий Программы на период 2023-2024 годов носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке исходя из возможностей республиканского бюджета Республики Тыва.

V. Трудовые ресурсы

Всего в рамках Программы планируется направление государственных гражданских служащих на обучение по образовательным программам по цифровой трансформации, в том числе:

- подготовка руководителей цифровой трансформации на базе Высшей школы государственного управления РАНХиГС;
- обучение по программе цифровой грамотности, цифровым компетенциям и цифровым навыкам от компании «Сбер»;
 - образовательные программы Университет 2035 и программа «КЛИК».

До конца 2024 года более 120 государственных гражданских служащих приобретут знания в области цифровой трансформации.

VI. Механизм реализации Программы

Реализацию Программы планируется осуществлять в рамках:

содействия включению финансирования проектов в федеральные программы поддержки, развития и расширения спектра услуг информационно-коммуникационных технологий и связи в удаленных, труднодоступных и малочисленных населенных пунктах;

софинансирования проектов из республиканского бюджета Республики Тыва бюджетам муниципальных образований;

использования и развития механизмов государственно-частного партнерства; конкурсного распределения средств на развитие цифровых технологий.

Координация и контроль за реализацией мероприятий Программы возлагаются на заместителя Председателя Правительства Республики Тыва, курирующего вопросы цифровой трансформации.

VII. Оценка социально-экономической эффективности и экологических последствий от реализации программных мероприятий

В результате реализации мероприятий Программы внедрение цифровых технологий позволит повысить эффективность деятельности органов власти Республики Тыва, снятие остроты социальных проблем, решение проблем в сфере жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, увеличение производительности в промышленности.

Приложение № 1 к Программе цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Программы цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы

Направление	Код по-	Наименование показателя	Единица	Начальное (ба-	Целевое	Целевое	Целевое	Ответственный за	Код(ы)
	казателя	цифровой трансформации	измере-	зовое) значе-	значе-	значение	значение	ОИВ субъекта	ПЦТР, на
		(ПЦТ)	ния пока-	ние показателя	ние	2023 год	2024 год		который
			зателя	(текущий фи-	2022 год				направлен
				нансовый год)					показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и	ЦОС1	доля учащихся, по которым	процен-	0	5	10	15	Министерство об-	2
наука		осуществляется ведение циф-	ТОВ					разования Респуб-	
		рового профиля						лики Тыва	
Образование и	ЦОС2	доля учащихся, которым	процен-	0	5	10	15	Министерство об-	2
наука		предложены рекомендации по	тов					разования Респуб-	
		повышению качества обуче-						лики Тыва	
		ния и формированию индиви-							
		дуальных траекторий с ис-							
		пользованием данных цифро-							
		вого портфолио учащегося							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС3	доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	процен-тов	41,1	45	50	55	Министерство образования Республики Тыва	2
Образование и наука	ЦОС4	доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	процен-тов	37,5	40	45	50	Министерство образования Республики Тыва	2
Образование и наука	ЦОС5	доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	процен- тов	1	5	10	15	Министерство образования Республики Тыва	2
Образование и наука	ЦОС6	в государственных (муници- пальных) образовательных ор- ганизациях, реализующих программы общего образова- ния, в соответствии с утвер- жденным стандартом сформи- рована ИТ инфраструктура для обеспечения в помеще- ниях безопасного доступа к государственным, муници- пальным и иным информаци- онным системам, а также к сети «Интернет»	процен-	0	0	7,9	100	Министерство цифрового развития Республики Тыва	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и	ЦОСк	ПЦТ отрасли образования и		15,9	20,0	22,2	41,7		
наука		науки							
Здравоохране-	ЦК31	доля записей на прием к	процен-	40	48	56	63	Министерство	1
ние		врачу, совершенных гражда-	тов					здравоохранения	
		нами дистанционно, в том						Республики Тыва	
		числе на региональных порта-							
		лах государственных услуг							
Здравоохране-	ЦК32	доля граждан, у которых	процен-	10	31	61	82	Министерство	2
ние		сформированы интегрирован-	тов					здравоохранения	
		ные электронные медицин-						Республики Тыва	
		ские карты, доступные в том							
		числе на Единого портала гос-							
		ударственных и муниципаль-							
		ных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)							
Здравоохране-	ЦК33	доля граждан, находящихся на	процен-	0	10	50	100	Министерство	2
ние		диспансерном наблюдении, по	ТОВ					здравоохранения	
		которым обеспечен дистанци-						Республики Тыва	
		онный мониторинг состояния							
		здоровья, в том числе на ЕПГУ							
Здравоохране-	ЦК34	доля медицинских организа-	процен-	50	100	100	100	Министерство	2
ние		ций, осуществляющих центра-	тов					здравоохранения	
		лизованную обработку и хра-						Республики Тыва	
		нение в электронном виде ре-							
		зультатов диагностических							
		исследований							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	<u>Ц</u> К35	доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видеоконференц-связи	процен-	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Республики Тыва	2
Здравоохране- ние	ЦК36	доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференцсвязи	процен- тов	50	100	100	100	Министерство здравоохранения Республики Тыва	2
Здравоохране-	ЦК37	доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на ЕПГУ	процен- тов	20	50	100	100	Министерство здравоохранения Республики Тыва	1
Здравоохране- ние	ЦК38	доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	процен-тов	50	100	100	100	Министерство здравоохранения Республики Тыва	2
Здравоохране-	ЦК39	доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	процен-тов	0	50	100	100	Министерство здравоохранения Республики Тыва	2
Здравоохранение	ЦК3k	ПЦТ отрасли здравоохранения		36	65	85	94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Развитие городской среды	ГХС1	доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	процен-	0	0	40	80	Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва	2
Развитие город- ской среды	ГХС2	доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	процен- тов	57	60	80	100	Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва	2
Развитие городской среды	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	процен- тов	53	60	70	80	Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва	2
Развитие городской среды	ГХС4	доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	процен-тов	100	100	100	100	Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва	2
Развитие город- ской среды	ГХС5	доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	процен-тов	100	100	100	100	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	2
Развитие город- ской среды	ГХС6	доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга	процен- тов	100	100	100	100	Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства							
Развитие город- ской среды	ГХС7	доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	процен-тов	82,75	90	100	100	Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва	2
Развитие город- ской среды	ГХС8	доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	процен-тов	0	30	60	80	Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва	2
Развитие городской среды	ГХС9	реализация основных и дополнительных мероприятий стандарта «Умный город»	процен- тов	0	5	10	20	Министерство жилищного и коммунального хозяйства Республики Тыва	2
Развитие город- ской среды	ΓXCk	ПЦТ развития городской среды		61,6	67,5	81,3	92,5		
Транспорт и ло- гистика	OT1	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда		6,6	10	20	30	Министерство дорожно-транспортного комплекса Республики Тыва	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	OT2	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	процен-тов	7,7	15	45	80	Министерство дорожно-транспортного комплекса Республики Тыва	2
Транспорт и логистика	OT3	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	процен-тов	0	5	20	30	Министерство дорожно-транспортного комплекса Республики Тыва	2
Транспорт и ло- гистика	OTk	ПЦТ транспорта и логистики		2,6	6,7	21,7	36,7		
Государственное управление	ГУ1	доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	процен- тов	35	50	70	80	Министерство цифрового развития Республики Тыва	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ2	доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	процентов	52	80	90	95	Министерство цифрового развития Республики Тыва	2
Государственное управление	ГУ3	сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	процентов	7	34	50	67	Министерство цифрового развития Республики Тыва	1
Государственное управление	ГУ4	доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственном услуг	процентов	97	98	98	99	Министерство цифрового развития Республики Тыва	1
Государственное управление	ГУ5	доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	процен-тов	4,1	5	10	20	контрольно- надзорные органы Республики Тыва, Министерство цифрового разви- тия Республики Тыва	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ6	количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	шт.	10	15	18	20	Министерство цифрового развития Республики Тыва	1
Государственное управление	ГУ7	уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	балл	4,4	4,55	4,6	4,65	Министерство цифрового развития Республики Тыва	1
Государствен- ное управление	ГУ8	доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	процен-	15	20	30	40	Министерство цифрового развития Республики Тыва	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ9	доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	процентов	89	100	100	100	Министерство цифрового развития Республики Тыва	1
Государственное управление	ГУ10	снижение срока обработки и анализа исполнения государственных программ, социально-экономических показателей	дни	110	100	80	60	Министерство эко- номического раз- вития и промыш- ленности Респуб- лики Тыва	2
Государственное управление	ГУ11	количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	0	50	70	80	Администрация Главы Республики Тыва и Аппарат Правительства Республики Тыва	2
Государственное управление	ГУк	ПЦТ государственного управления		40,1	55,0	64,6	72,5		
Социальная сфера	CC1	доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	процен-	60	75	90	100	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	CC2	доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	процен-тов	0	60	85	100	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	1
Социальная сфера	CC3	доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	процентов	48	60	70	100	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение — Отделение пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию)	1
Социальная сфера	CC4	доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	процентов	80	85	90	100	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение — Отделение пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию)	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	CC5	доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	процентов	70	75	80	90	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение — Отделение пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию)	1
Социальная сфера	CC6	доля региональных и муниципальных мер социальной защиты, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО	процентов	0	20	40	60	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение — Отделение пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию)	1
Социальная сфера	CC7	доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством	процен-тов	0	10	30	50	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	CC8	доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в ЕГИССО	процентов	10	50	80	100	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение — Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию)	1
Социальная сфера	CC9	доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи	процен-тов	10	50	80	100	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	1
Социальная сфера	CC10	процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта,	да (нет)	да	да	да	да	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ведется посредством ПУВ ЕГИССО							
Социальная сфера	CC11	доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	процен- тов	0	50	50	100	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение — Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Тыва (по согласованию)	1
Социальная сфера	CC12	доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе и которым сформирована ИППСУ посредством ЕГИССО	процен- тов	0	15	30	60	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	1
Социальная сфера	CC13	реестр поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг ведется в ЕГИССО	да (нет)	да	да	да	да	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	1
Социальная сфера	CC14	доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	процен-тов	0	50	100	100	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Государственное учреждение — Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Республике	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								Тыва (по согласованию)	
Социальная сфера	CC15	доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	процен-тов	14	25	50	70	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	1
Социальная сфера	CC16	доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора от общего количества обращений, поступивших от граждан	процен-тов	0	0	30	50	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	CC17	доля органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ	процен-тов	0	0	96	96	Министерство труда и социальной политики Республики Тыва	1
Социальная сфера	CCk	ПЦТ социальной сферы		28,9	48,5	70,6	86,8		
Строительство	CTP1	доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	процен-тов	0	40	80	100	Министерство строительства Рес- публики Тыва	1
Строительство	CTP2	доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	процен-тов	0	40	80	100	Министерство строительства Рес- публики Тыва	1
Строительство	CTP3	доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	процен- тов	0	40	80	100	Министерство строительства Рес- публики Тыва	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Строительство	CTP4	доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	процен-	0	40	80	100	Министерство строительства Рес- публики Тыва	2
Строительство	CTP5	доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	процен-тов	0	40	80	100	Министерство строительства Рес- публики Тыва	2
Безопасность	ИРП1	сокращение времени, затрачиваемого на выявление зон чрезвычайной ситуации на территории субъекта Российской Федерации	процен-тов	0	60	40	20	Служба по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва	2
Безопасность	ИРП2	сокращение времени, затрачиваемого на определение мер реагирования на чрезвычайную ситуацию на территории субъекта Российской Федерации	процен-	0	60	40	20	Служба по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва	2
Экология и природопользование	ЭК3	снижение количества поступающих обращений граждан	процен-тов	65,5	75	85	98	Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва	2
Экология и природопользование	ЭК5	доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процен- тов	51,5	67,9	68,7	69,8	Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экология и природопользование	ЭК6	сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году	процен-тов	47,7	47,2	46,7	46,2	Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва	2
Торговля и предпринима- тельство	ТП1	количество заявлений, поступивших от цифровой платформы	ед.	-	-	60	70	Министерство эко- номического раз- вития и промыш- ленности Респуб- лики Тыва	1
Энергетическая инфраструктура	ЭИ1	доля ресурсоснабжающих организаций, подключенных к сервису (от общего числа действующих ресурсоснабжающих организаций)	процентов	-	-	-	50	Министерство топлива и энергетики Республики Тыва	1
Промышлен- ность	ПР1	доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в Государственной информационной системе промышленности	процен-тов	будет установ- лено при пер- вичном обсле- довании	0	50	85	Министерство эко- номического раз- вития и промыш- ленности Респуб- лики Тыва	2
Промышлен- ность	ПР2	цифровая зрелость основных производственных процессов предприятий промышленности	процен- тов		30	50	85	Министерство эко- номического раз- вития и промыш- ленности Респуб- лики Тыва	2
Промышлен- ность	ПР3	цифровая зрелость вспомогательных процессов предприятий промышленности	процен-тов		30	60	90	Министерство эко- номического раз- вития и промыш- ленности Респуб- лики Тыва	2

Приложение № 2 к Программе цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы

ОБЪЕМ финансирования Программы цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы

$N_{\underline{0}}$	Направление	Проекты (мероприя-	Код(ы)	Обеспеченность	Источники	Pecypc-	Pecypc-	Pecypc-	Ссылка на мероприятие в
Π/Π		тия) Программы	показате-	финансирова-	финанси-	ное обес-	ное обес-	ное обес-	государственной программе
			лей, на	нием	рования	печение	печение	печение	субъекта Российской Феде-
			которые			(тыс. руб-	(тыс. руб-	(тыс. руб-	рации
			направ-			лей)	лей)	лей)	
			лен про-			2022 год	2023 год	2024 год	
			ект (ме-						
			роприя-						
			тие)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.	Образование и	проект «Цифровой	ЦОС1;	требуется фи-	всего, в		500	500	государственная программа
	наука	профиль учащегося»	ЦОС2	нансирование	том числе:				Республики Тыва «Развитие
				из бюджета					образования и науки на
				субъекта Рос-					2014-2025 годы», утвер-
1.1.2.	Ofmananayyyayy	THE COURT OF LIVE AND CONT.		сийской Феде-	—		500	500	жденная постановлением
1.1.2.	Образование и	проект «Цифровой		рации	республи-		300	300	Правительства Республики
	наука	профиль учащегося»			канский				Тыва от 30 октября 2013 г.
					бюджет				№ 632, подпрограмма «Раз-
									витие общего образования»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					(далее – РБ)				
1.1.3.	Образование и наука	проект «Цифровой профиль учащегося»			федераль- ный бюд- жет (далее – ФБ)				
1.1.4.	Образование и наука	проект «Цифровой профиль учащегося»			местный бюджет (далее – МБ)				
1.1.5.	Образование и наука	проект «Цифровой профиль учащегося»			внебюд- жетные средства (далее – ВБ)				
1.2.1.	Образование и наука	проект «Индивиду- альные образователь- ные траектории уча- щихся»	ЦОС2	требуется финансирование из бюджета субъекта Рос-	всего, в том числе:		500	500	государственная программа Республики Тыва «Развитие образования и науки на 2014-2025 годы», утвер-
1.2.2.	Образование и наука	проект «Индивиду- альные образователь- ные траектории уча- щихся»		сийской Федерации	РБ		500	500	жденная постановлением Правительства Республики Тыва от 30 октября 2013 г. № 632, подпрограмма «Раз-
1.2.3.	Образование и наука	проект «Индивиду- альные образователь- ные траектории уча- щихся»			ФБ				витие общего образования»
1.2.4.	Образование и наука	проект «Индивиду- альные образователь- ные траектории уча- щихся»			МБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.5.	Образование и наука	проект «Индивиду- альные образователь- ные траектории уча-			ВБ				
		щихся»							
1.3.1.	Образование и	проект «Верифициро-	ЦОС3;	требуется фи-	всего, в		5388	5388	государственная программа
	наука	ванные цифровой об-	ЦОС4;	нансирование	том числе:				Республики Тыва «Развитие
		разовательный кон-	ЦОС5	из бюджета					образования и науки на
		тент и цифровые об-		субъекта Рос-					2014-2025 годы», утвер-
		разовательные сер-		сийской Феде-					жденная постановлением
		висы для обучения»	1	рации					Правительства Республики
1.3.2.	Образование и	проект «Верифициро-			РБ		5388	5388	Тыва от 30 октября 2013 г.
	наука	ванные цифровой об-							№ 632, подпрограмма «Раз-
		разовательный кон-							витие общего образования»
		тент и цифровые об-							
		разовательные сер-							
		висы для обучения»							1
1.3.3.	Образование и	проект «Верифициро-			ФБ				
	наука	ванные цифровой об-							
		разовательный кон-							
		тент и цифровые об-							
		разовательные сер-							
		висы для обучения»]
1.3.4.	Образование и	проект «Верифициро-			МБ				
	наука	ванные цифровой об-							
		разовательный кон-							
		тент и цифровые об-							
		разовательные сер-							
		висы для обучения»							
1.3.5.	Образование и	проект «Верифициро-			ВБ				
	наука	ванные цифровой об-							
		разовательный кон-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тент и цифровые образовательные сер-							
		висы для обучения»							
1.4.1.	Образование и	проект «Формирова-	ЦОС6	обеспечено фи-	всего, в		34396,2	153561,1	государственная программа
	наука	ние ИТ-инфраструк-	•	нансированием	том числе:				«Развитие информацион-
		туры в государствен-		_					ного общества и средств
		ных (муниципальных)							массовой информации в
		образовательных ор-							Республике Тыва на 2021-
		ганизациях, доступ к							2025 годы», утвержденная
		государственным, му-							постановлением Правитель-
		ниципальным и иным							ства Республики Тыва от
		информационным си-							8 октября 2021 г. № 488, ме-
		стемам, а также к							роприятие «Создание еди-
		сети «Интернет»							ной автоматизированной
1.4.2.	Образование и	проект «Формирова-			РБ		344,0	1535,6	системы сбора, обработки и
	наука	ние ИТ-инфраструк-							анализа данных отраслей
		туры в государствен-							экономики и социальной
		ных (муниципальных)							сферы», мероприятие «Фор-
		образовательных ор-							мирование ИТ-инфраструк-
		ганизациях, доступ к							туры в государственных
		государственным, му-							(муниципальных) образова-
		ниципальным и иным							тельных организациях, до-
		информационным си-							ступ к государственным,
		стемам, а также к сети «Интернет»							муниципальным и иным ин-
1.4.3.	Ognopopovyko k	проект «Формирова-			ФБ		34052,2	152025,5	формационным системам, а также к сети «Интернет»
1.4.3.	Образование и	ние ИТ-инфраструк-			$\Phi_{\mathbf{p}}$		34032,2	132023,3	также к сети «интернет»
	наука	туры в государствен-							
		ных (муниципальных)							
		образовательных ор-							
		ганизациях, доступ к							
		государственным, му-							
		ниципальным и иным							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		информационным системам, а также к							
		сети «Интернет»							
1.4.4.	Образование и	проект «Формирова-		-	МБ				
	наука	ние ИТ-инфраструк-							
		туры в государственных (муниципальных)							
		образовательных ор-							
		ганизациях, доступ к							
		государственным, му-							
		ниципальным и иным							
		информационным си-							
		стемам, а также к							
		сети «Интернет»«							
1.4.5.	Образование и	проект «Формирова-			ВБ				
	наука	ние ИТ-инфраструк-							
		туры в государствен-							
		ных (муниципальных)							
		образовательных ор-							
		ганизациях, доступ к							
		государственным, му-							
		ниципальным и иным							
		информационным си-							
		стемам, а также к							
2.1.1	2	сети «Интернет»	III/21	1		0	0	0	
2.1.1.	Здравоохранение	проект «Запись к	ЦК31	финансирова-	всего, в	0	0	0	государственная программа Республики Тыва «Развитие
2.1.2.	Здравоохранение	врачу онлайн» проект «Запись к		ние не требу- ется	том числе: РБ				здравоохранения Респуб-
۷.1.۷.	эдравоохранение	проект «запись к врачу онлайн»		KOICA	L D				лики Тыва на 2018-2025
2.1.3.	Здравоохранение	проект «Запись к			ФБ				годы», утвержденная поста-
2.1.3.	эдравоохранение	проскт «запись к врачу онлайн»			<u>ተ</u> ከ				новлением Правительства
		phady omnanu							110 Bitelinem 11 padmieside i ba

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4.	Здравоохранение	проект «Запись к			МБ				Республики Тыва от 7 авгу-
		врачу онлайн»							ста 2018 г. № 398, подпро-
2.1.5.	Здравоохранение	проект «Запись к			ВБ				грамма «Информационные
		врачу онлайн»							технологии в здравоохране-
									нии», Региональный проект
									1 «Создание единого циф-
									рового контура в здраво-
									охранении Республики
									Тыва на основе единой гос-
									ударственной информаци-
									онной системы здравоохра-
	n		*****	- 1		- 100	- 000	2227.1	нения (ЕГИСЗ РТ)»
2.2.1.	Здравоохранение	проект «Электронная	ЦК32	обеспечено фи-	всего, в	7400	7000	9307,1	государственная программа
2.2.2	n	медицинская карта»	-	нансированием	том числе:	7.4	70	02.07	Республики Тыва «Развитие
2.2.2.	Здравоохранение	проект «Электронная			РБ	74	70	93,07	здравоохранения Респуб-
2.2.2	n	медицинская карта»	-		* "	7007	6020	0214.02	лики Тыва на 2018-2025
2.2.3.	Здравоохранение	проект «Электронная			ФБ	7326	6930	9214,03	годы», утвержденная поста-
2.2.4	n	медицинская карта»	-		ME				новлением Правительства Республики Тыва от 7 авгу-
2.2.4.	Здравоохранение	проект «Электронная			МБ				ста 2018 г. № 398, подпро-
2.2.5	2	медицинская карта»	-		ВБ				грамма «Информационные
2.2.5.	Здравоохранение	проект «Электронная			Вр				технологии в здравоохране-
		медицинская карта»							нии», Региональный проект
									1 «Создание единого циф-
									рового контура в здраво-
									охранении Республики
									Тыва на основе единой гос-
									ударственной информаци-
									онной системы здравоохра-
									нения (ЕГИСЗ РТ)»
2.3.1.	Здравоохранение	проект «Дистанцион-	ЦК33	требуется фи-	всего, в		20000	20000	государственная программа
		ный мониторинг со-		нансирование	том числе:				Республики Тыва «Развитие
		стояния здоровья»		из бюджета					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.2.	Здравоохранение	проект «Дистанцион- ный мониторинг со- стояния здоровья»		субъекта Рос- сийской Феде- рации	РБ		20000	20000	здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная поста-
2.3.3.	Здравоохранение	проект «Дистанционный мониторинг состояния здоровья»			ФБ				новлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпро-
2.3.4.	Здравоохранение	проект «Дистанционный мониторинг состояния здоровья»			МБ				грамма «Информационные технологии в здравоохранении», мероприятие «Инфор-
2.3.5.	Здравоохранение	проект «Дистанционный мониторинг состояния здоровья»			ВБ				мационные технологии в здравоохранении»
2.4.1.	Здравоохранение	проект «Единый электронный архив медицинских исследований»	ЦК34	обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	10000	10000	10000	государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025
2.4.2.	Здравоохранение	проект «Единый электронный архив медицинских исследований»			РБ	100	100	100	годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпро-
2.4.3.	Здравоохранение	проект «Единый электронный архив медицинских исследований»			ФБ	9900	9900	9900	грамма «Информационные технологии в здравоохранении», Региональный проект 1 «Создание единого циф-
2.4.4.	Здравоохранение	проект «Единый электронный архив медицинских исследований»			МБ				рового контура в здраво- охранении Республики Тыва на основе единой гос- ударственной информаци-
2.4.5.	Здравоохранение	проект «Единый электронный архив медицинских исследований»			ВБ				онной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ)»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5.1.	Здравоохранение	проект «Врачебный	ЦК35	финансирова-	всего, в	0	0	0	государственная программа
		консилиум онлайн»		ние не требу-	том числе:				Республики Тыва «Развитие
2.5.2.	Здравоохранение	проект «Врачебный		ется	РБ				здравоохранения Респуб-
		консилиум онлайн»							лики Тыва на 2018-2025
2.5.3.	Здравоохранение	проект «Врачебный			ФБ				годы», утвержденная поста-
		консилиум онлайн»							новлением Правительства
2.5.4.	Здравоохранение	проект «Врачебный			МБ				Республики Тыва от 7 авгу-
		консилиум онлайн»							ста 2018 г. № 398, подпро-
2.5.5.	Здравоохранение	проект «Врачебный			ВБ				грамма «Информационные
		консилиум онлайн»							технологии в здравоохране-
									нии», мероприятие «Инфор-
									мационные технологии в
	-						1000	10000	здравоохранении»
2.6.1.	Здравоохранение	проект «Врачебная	ЦК36	требуется фи-	всего, в	0	10000	10000	государственная программа
		консультация он-		нансирование	том числе:				Республики Тыва «Развитие
2.62	n	лайн»		из бюджета	DE		10000	10000	здравоохранения Респуб-
2.6.2.	Здравоохранение	проект «Врачебная		субъекта Рос-	РБ		10000	10000	лики Тыва на 2018-2025
		консультация он-		сийской Феде-					годы», утвержденная поста-
2.62	n	лайн»		рации	* D				новлением Правительства
2.6.3.	Здравоохранение	проект «Врачебная			ФБ				Республики Тыва от 7 авгу-
		консультация он-							ста 2018 г. № 398, подпро-
2.6.4	n	лайн») (F				грамма «Информационные
2.6.4.	Здравоохранение	проект «Врачебная			МБ				технологии в здравоохране-
		консультация он-							нии», мероприятие «Инфор- мационные технологии в
265	n	лайн»			DE				→ '
2.6.5.	Здравоохранение	проект «Врачебная			ВБ				здравоохранении»
		консультация он-							
2.7.1	2	лайн»	HICOT	1	7.0000 -	0	0	0	
2.7.1.	Здравоохранение	проект «Электронный	цк3/	финансирова-	всего, в	0	0	0	
272	2	рецепт»		ние не требу-	том числе:				-
2.7.2.	Здравоохранение	проект «Электронный		ется	РБ				
		рецепт»							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.7.3.	Здравоохранение	проект «Электронный рецепт»			ФБ				
2.7.4.	Здравоохранение	проект «Электронный рецепт»			МБ				
2.7.5.	Здравоохранение	проект «Электронный рецепт»			ВБ				
2.8.1.	Здравоохранение	проект «Электронный персонифицированный учет медикаментов и медицинских изделий»	ЦК38	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Феде-	всего, в том числе:	0	3500	0	государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохране-
2.8.2.	Здравоохранение	проект «Электронный персонифицированный учет медикаментов и медицинских изделий»		рации	РБ	0	3500	0	
2.8.3.	Здравоохранение	проект «Электронный персонифицированный учет медикаментов и медицинских изделий»			ФБ				нии»
2.8.4.	Здравоохранение	проект «Электронный персонифицированный учет медикаментов и медицинских изделий»			МБ				
2.8.5.	Здравоохранение	проект «Электронный персонифицированный учет медикаментов и медицинских изделий»			ВБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.9.1.	Здравоохранение	проект «Единая он- лайн служба диспет- черизации машин скорой медицинской помощи»	ЦК39	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	6626	0	0	государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная поста-
2.9.2.	Здравоохранение	проект «Единая он- лайн служба диспет- черизации машин скорой медицинской помощи»			РБ	66,26			новлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398, подпрограмма «Информационные технологии в здравоохране-
2.9.3.	Здравоохранение	проект «Единая он- лайн служба диспет- черизации машин скорой медицинской помощи»			ФБ	6559,74			нии», Региональный проект 1 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой гос-
2.9.4.	Здравоохранение	проект «Единая он- лайн служба диспет- черизации машин скорой медицинской помощи»			МБ				ударственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ)»
2.9.5.	Здравоохранение	проект «Единая он- лайн служба диспет- черизации машин скорой медицинской помощи»			ВБ				
2.10.1.	Здравоохранение	проект «Интеллекту- альная Внедрение технологий искус- ственного интеллекта в отрасли здравоохра- нения»		обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	0	62482	62482	государственная программа Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва на 2018-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства
2.10.2.	Здравоохранение	проект «Интеллекту- альная Внедрение			РБ		62482	62482	Республики Тыва от 7 авгу-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		технологий искус-							ста 2018 г. № 398, подпро-
		ственного интеллекта							грамма «Информационные
		в отрасли здравоохра-							технологии в здравоохране-
		нения»							нии», Региональный проект
2.10.3.	Здравоохранение	проект «Интеллекту-			ФБ				1 «Создание единого циф-
		альная Внедрение							рового контура в здраво-
		технологий искус-							охранении Республики
		ственного интеллекта							Тыва на основе единой гос-
		в отрасли здравоохра-							ударственной информаци-
		нения»							онной системы здравоохра-
2.10.4.	Здравоохранение	проект «Интеллекту-			МБ				нения (ЕГИСЗ РТ)»
		альная Внедрение							
		технологий искус-							
		ственного интеллекта							
		в отрасли здравоохра-							
		нения»							
2.10.5.	Здравоохранение	проект «Интеллекту-			ВБ				
		альная Внедрение							
		технологий искус-							
		ственного интеллекта							
		в отрасли здравоохра-							
		нения»							
2.11.1	Здравоохранение	иные проекты: проект	ЦК314	обеспечено фи-	всего, в	8524,81	5827,8	5827,8	государственная программа
		«Медицинские плат-		нансированием	том числе:				Республики Тыва «Развитие
		форменные решения							здравоохранения Респуб-
		федерального уровня							лики Тыва на 2018-2025
		(ВИМИС)»							годы», утвержденная поста-
2.11.2	Здравоохранение	проект «Медицинские			РБ	85,24	58,28	58,28	новлением Правительства
		платформенные реше-							Республики Тыва от 7 авгу-
		ния федерального							ста 2018 г. № 398, подпро-
		уровня (ВИМИС)»							грамма «Информационные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.11.3	Здравоохранение	проект «Медицинские платформенные решения федерального			ФБ	8439,57	5769,52	5769,52	технологии в здравоохранении», Региональный проект 1 «Создание единого циф-
		уровня (ВИМИС)»							рового контура в здраво-
2.11.4	Здравоохранение	проект «Медицинские платформенные решения федерального уровня (ВИМИС)»			МБ	0	0	0	охранении Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы здравоохра-
2.11.5	Здравоохранение	проект «Медицинские платформенные решения федерального уровня (ВИМИС)»			ВБ	0	0	0	нения (ЕГИСЗ РТ)»
3.1.1.	Развитие город- ской среды	проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»	ГХС1	финансирование не требуется	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа Республики Тыва «Формирование современной городской среды на 2018-2024
3.1.2.	Развитие город- ской среды	проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»			РБ	0	0	0	годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 4 сентября 2017 г. № 398
3.1.3.	Развитие город- ской среды	проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»			ФБ	0	0	0	
3.1.4.	Развитие город- ской среды	проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»			МБ	0	0	0	
3.1.5.	Развитие город- ской среды	проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.1.	Развитие город- ской среды	проект «Жилищно- коммунальные услуги	ГХС2; ГХС3	финансирование не требу-	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа «Повышение эффективно-
		онлайн»		ется					сти и надежности функцио-
3.2.2.	Развитие город-	проект «Жилищно-			РБ	0	0	0	нирования жилищно-ком-
	ской среды	коммунальные услуги							мунального хозяйства рес-
	_	онлайн»					_	_	публики Тыва на 2014-2025
3.2.3.	Развитие город-	проект «Жилищно-			ФБ	0	0	0	годы», утвержденная поста-
	ской среды	коммунальные услуги онлайн»							новлением Правительства Республики Тыва от
3.2.4.	Развитие город-	онлаин» проект «Жилищно-			МБ	0	0	0	6 июня 2014 г. № 267
3.2.4.	ской среды	коммунальные услуги			IVID	U	U	U	0 Hiolia 20111.3(2 207
	ской среды	онлайн»							
3.2.5.	Развитие город-	проект «Жилищно-			ВБ	0	0	0	
	ской среды	коммунальные услуги							
		онлайн»							
3.3.1.	Развитие город-	проект «Обеспечение		Финансирова-	всего, в	0	0	0	государственная программа
	ской среды	1 1	ΓXC5	ние	том числе:				«Повышение эффективно-
		о деятельности управ-		не требуется					сти и надежности функцио-
		ляющих компаний,							нирования жилищно-ком-
		товариществ соб-							мунального хозяйства рес- публики Тыва на 2014-2025
		ственников жилья, ресурсоснабжающих							годы», утвержденная поста-
		организаций в ГИС							новлением Правительства
		«ЖКХ»							Республики Тыва от
3.3.2.	Развитие город-	проект «Обеспечение			РБ	0	0	0	6 июня 2014 г. № 267
	ской среды	полноты информации							
		о деятельности управ-							
		ляющих компаний,							
		товариществ соб-							
		ственников жилья, ре-							
		сурсоснабжающих							
		организаций в ГИС							
		«ЖКХ»							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.3.	Развитие город- ской среды	проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ»			ФБ	0	0	0	
3.3.4.	Развитие городской среды	проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ»			МБ	0	0	0	
3.3.5.	Развитие город- ской среды	проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ»			ВБ	0	0	0	
3.4.1.	Развитие город- ской среды	проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к	ГХС6	проект выполнен	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа «Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-ком-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		системам монито-							мунального хозяйства рес-
		ринга инцидентов и							публики Тыва на 2014-2025
		аварий на объектах							годы», утвержденная поста-
		жилищно-комму-							новлением Правительства
		нального хозяйства»							Республики Тыва от
3.4.2.	Развитие город-	проект «Обеспечение			РБ	0	0	0	6 июня 2014 г. № 267
	ской среды	подключения диспет-							
		черских служб муни-							
		ципальных районов и							
		городских округов к							
		системам монито-							
		ринга инцидентов и							
		аварий на объектах							
		жилищно-комму-							
		нального хозяйства»							
3.4.3.	Развитие город-	проект «Обеспечение			ФБ	0	0	0	
	ской среды	подключения диспет-							
		черских служб муни-							
		ципальных районов и							
		городских округов к							
		системам монито-							
		ринга инцидентов и							
		аварий на объектах							
		жилищно-комму-							
		нального хозяйства»							
3.4.4.	Развитие город-	проект «Обеспечение			МБ	0	0	0]
	ской среды	подключения диспет-							
		черских служб муни-							
		ципальных районов и							
		городских округов к							
		системам монито-							
		ринга инцидентов и							
		аварий на объектах							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		жилищно-комму- нального хозяйства»							
3.4.5.	Развитие город- ской среды	проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства»			ВБ	0	0	0	
3.5.1.	Развитие город- ской среды	проект «Цифровой реестр аварийного жилья»	ГХС7	финансирование не требуется	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа «Повышение эффективно- сти и надежности функцио-
3.5.2.	Развитие город- ской среды	проект «Цифровой реестр аварийного жилья»			РБ	0	0	0	нирования жилищно-ком- мунального хозяйства рес- публики Тыва на 2014-2025
3.5.3.	Развитие город- ской среды	проект «Цифровой реестр аварийного жилья»			ФБ	0	0	0	годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от
3.5.4.	Развитие город- ской среды	проект «Цифровой реестр аварийного жилья»			МБ	0	0	0	6 июня 2014 г. № 267
3.5.5.	Развитие город- ской среды	проект «Цифровой реестр аварийного жилья»			ВБ	0	0	0	
3.6.1.	Развитие город- ской среды	проект «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития»	ГХС8	финансирование не требуется	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа Республики Тыва «Формирование современной городской среды на 2018-2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.6.2.	Развитие город-	проект «Повышение			РБ	0	0	0	годы», утвержденная поста-
	ской среды	числа граждан, участ-							новлением Правительства
		вующих онлайн в об-							Республики Тыва от
		суждении вопросов							4 сентября 2017 г. № 398
2.62	D	городского развития»			ФБ	0	0	0	-
3.6.3.	Развитие город-	проект «Повышение			ΨЬ	0	0	0	
	ской среды	числа граждан, участ-							
		вующих онлайн в об-							
		суждении вопросов							
2.6.4	D	городского развития»			ME	0	0	0	4
3.6.4.	Развитие город-	проект «Повышение			МБ	0	0	0	
	ской среды	числа граждан, участ-							
		вующих онлайн в об-							
		суждении вопросов							
2.5.7	D	городского развития»			DE				4
3.6.5.	Развитие город-	проект «Повышение			ВБ	0	0	0	
	ской среды	числа граждан, участ-							
		вующих онлайн в об-							
		суждении вопросов							
		городского развития»							
3.7.1.	Развитие город-	интеллектуальная го-	ГХС9	требуется фи-	всего, в	0	15055,5	15055,5	государственная программа
	ской среды	родская среда		нансирование	том числе:				Республики Тыва «Форми-
3.7.2.	Развитие город-	интеллектуальная го-		из бюджета	РБ		5000	5000	рование современной го-
	ской среды	родская среда		субъекта Рос-					родской среды на 2018-2024
3.7.3.	Развитие город-	интеллектуальная го-		сийской Феде-	ФБ				годы», утвержденная поста-
	ской среды	родская среда		рации					новлением Правительства
3.7.4.	Развитие город-	интеллектуальная го-			МБ		55,5	55,5	Республики Тыва от
	ской среды	родская среда							4 сентября 2017 г. № 398
3.7.5.	Развитие город-	интеллектуальная го-			ВБ		10000	10000	
	ской среды	родская среда							
3.7.1.	Развитие город-	новый умный дом	ГЧС1,	требуется фи-	Всего, в	0	0	20000	государственная программа
	ской среды	(формирование плат-	ΓXC2,	нансирование	том числе:				Республики Тыва «Форми-
		формы цифрового	ΓXC3,	из бюджета					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	ГХС4, ГХС5, ГХС6	субъекта Рос- сийской Феде- рации					рование современной городской среды на 2018-2024 годы», утвержденная поста-
3.7.2.	Развитие город- ской среды	новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)			РБ	0	0	20000	новлением Правительства Республики Тыва от 4 сентября 2017 г. № 398
3.7.3.	Развитие город- ской среды	новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)			ФБ	0	0	0	
3.7.4.	Развитие город- ской среды	новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)			МБ	0	0	0	
3.7.5.	Развитие город- ской среды	новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)			ВБ	0	0	0	
4.1.1.	Транспорт и ло- гистика	проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте»	OT1	требуется финансирование из внебюджетных источников	всего, в том числе:	1500	2250	3000	государственная программа «Развитие транспортной системы Республики Тыва на 2017-2024 годы», утвержденная постановлением

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2.	Транспорт и ло-	проект «Развитие си-			РБ				Правительства Республики
	гистика	стемы безналичной							Тыва от 30 ноября 2016 г.
		оплаты проезда в об-							№ 518. Подпрограмма
		щественном транс-							«Транспорт на 2017-2024
		порте»							годы»
4.1.3.	Транспорт и ло-	проект «Развитие си-			ФБ				
	гистика	стемы безналичной							
		оплаты проезда в об-							
		щественном транс-							
		порте»							
4.1.4.	Транспорт и ло-	проект «Развитие си-			МБ				
	гистика	стемы безналичной							
		оплаты проезда в об-							
		щественном транс-							
		порте»							
4.1.5.	Транспорт и ло-	проект «Развитие си-			ВБ	1 500	2 250	3 000	
	гистика	стемы безналичной							
		оплаты проезда в об-							
		щественном транс-							
		порте»							
4.2.1.	Транспорт и ло-	проект «Обеспечение	OT2	требуется фи-	всего, в		6000	9000	государственная программа
	гистика	цифрового доступа		нансирование	том числе:				«Развитие транспортной си-
		граждан к информа-		из бюджета					стемы Республики Тыва на
		ции о движении об-		субъекта					2017-2024 годы», подпро-
		щественного транс-		Российской					грамма «Транспорт на 2017-
		порта»		Федерации					2024 годы», утвержденная
4.2.2.	Транспорт и ло-	проект «Обеспечение			РБ		6000	9000	постановлением Правитель-
	гистика	цифрового доступа							ства Республики Тыва от 30
		граждан к информа-							ноября 2016 г. № 518
		ции о движении об-							
		щественного транс-							
		порта»							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.3.	Транспорт и ло- гистика	проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта»			ФБ				
4.2.4.	Транспорт и ло- гистика	проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта»			МБ				
4.2.5.	Транспорт и ло- гистика	проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта»			ВБ				
4.3.1.	Транспорт и ло- гистика	проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения»	OT3	требуется финансирование из внебюджетных источников	всего, в том числе:	2000	3000	4000	государственная программа «Развитие транспортной системы Республики Тыва на 2017-2024 годы», подпро-
4.3.2.	Транспорт и ло- гистика	проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения»			РБ				грамма «Транспорт на 2017- 2024 годы», утвержденная постановлением Правитель- ства Республики Тыва от 30
4.3.3.	Транспорт и ло- гистика	проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения»			ФБ				ноября 2016 г. № 518

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3.4.	Транспорт и ло- гистика	проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения»			МБ				
4.3.5.	Транспорт и ло- гистика	проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения»			ВБ	2 000	3 000	4 000	
5.1.1.	Государственное управление	проект «Обеспечение электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями»	ГУ2	обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	3600	3600	3600	государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Обеспечение
5.1.2.	Государственное управление	проект «Обеспечение электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями»			РБ	3600	3600	3600	электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями»
5.1.3.	Государственное управление	проект «Обеспечение электронного юридически значимого документооборота			ФБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		между органами ис-							
		полнительной власти,							
		местного самоуправ-							
		ления и подведом-							
		ственными им учре-							
		ждениями»							
5.1.4.	Государственное	проект «Обеспечение			МБ				
	управление	электронного юриди-							
		чески значимого до-							
		кументооборота							
		между органами ис-							
		полнительной власти,							
		местного самоуправ-							
		ления и подведом-							
		ственными им учре-							
		ждениями»							
5.1.5.	Государственное	проект «Обеспечение			ВБ				
	управление	электронного юриди-							
		чески значимого до-							
		кументооборота							
		между органами ис-							
		полнительной власти,							
		местного самоуправ-							
		ления и подведом-							
		ственными им учре-							
		ждениями»							
5.2.1.	Государственное	проект «Оптимизация	ГУ3	обеспечено фи-	всего, в	7725	7725	7725	государственная программа
	управление	системы предоставле-		нансированием	том числе:				«Развитие информацион-
		ния государственных							ного общества и средств
		и муниципальных							массовой информации в
		услуг в целях сокра-							Республике Тыва на 2021-
		щения регламентного							2025 годы», утвержденная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		срока их оказания в 3 раза»							постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488,
5.2.2.	Государственное	проект «Оптимизация			РБ	7725	7725	7725	подпрограмма «Развитие
	управление	системы предоставле-							информационного общества
		ния государственных							в Республике Тыва на 2021-
		и муниципальных							2025 годы»
		услуг в целях сокра-							2020 10,2011
		щения регламентного							
		срока их оказания в 3							
		раза»							
5.2.3.	Государственное	проект «Оптимизация			ФБ				
	управление	системы предоставле-							
		ния государственных							
		и муниципальных							
		услуг в целях сокра-							
		щения регламентного							
		срока их оказания в 3							
		раза»							
5.2.4.	Государственное	проект «Оптимизация			МБ				
	управление	системы предоставле-							
		ния государственных							
		и муниципальных							
		услуг в целях сокра-							
		щения регламентного							
		срока их оказания в 3							
		раза»							
5.2.5.	Государственное	проект «Оптимизация			ВБ				
	управление	системы предоставле-							
		ния государственных							
		и муниципальных							
		услуг в целях сокра-							
		щения регламентного							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		срока их оказания в 3 раза»							
5.3.1.	Государственное управление	проект «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг»	ГУ4; ГУ7	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	4712,1	4712,1	4712,1	государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная постановлением Правитель-
5.3.2.	Государственное управление	проект «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг»			РБ	47,1	47,1	47,1	ства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг»
5.3.3.	Государственное управление	проект «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг»			ФБ	4665	4665	4665	
5.3.4.	Государственное управление	проект «Обеспечение мониторинга и контроля сроков и качества предоставления государственных и муниципальных услуг»			МБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3.5.	Государственное	проект «Обеспечение			ВБ				
	управление	мониторинга и кон-							
		троля сроков и каче-							
		ства предоставления							
		государственных и							
		муниципальных							
		услуг»							
5.4.1.	Государственное	проект «Осуществле-	ГУ5	обеспечено фи-	всего, в	600	600	600	государственная программа
	управление	ние контрольно-		нансированием	том числе:				«Развитие информацион-
		надзорной деятельно-							ного общества и средств
		сти, дистанционно в							массовой информации в
		цифровом формате»							Республике Тыва на 2021-
5.4.2.	Государственное	проект «Осуществле-			РБ	600	600	600	2025 годы», утвержденная
	управление	ние контрольно-							постановлением Правитель-
		надзорной деятельно-							ства Республики Тыва от
		сти, дистанционно в							8 октября 2021 г. № 488, ме-
		цифровом формате»							роприятие «Осуществление
5.4.3.	Государственное	проект «Осуществле-			ФБ				контрольно-надзорной дея-
	управление	ние контрольно-							тельности, дистанционно в
		надзорной деятельно-							цифровом формате»
		сти, дистанционно в							
		цифровом формате»							
5.4.4.	Государственное	проект «Осуществле-			МБ				
	управление	ние контрольно-							
		надзорной деятельно-							
		сти, дистанционно в							
		цифровом формате»							_
5.4.5.	Государственное	проект «Осуществле-			ВБ				
	управление	ние контрольно-							
		надзорной деятельно-							
		сти, дистанционно в							
		цифровом формате»							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5.1.	Государственное	проект «Переход на	ГУ6	обеспечено фи-	всего, в	6000	0	0	государственная программа
	управление	реестровую модель		нансированием	том числе:				«Развитие информацион-
		предоставления госу-							ного общества и средств
		дарственных и муни-							массовой информации в
		ципальных услуг и							Республике Тыва на 2021-
		(или) проактивный							2025 годы», утвержденная
		режим их предостав-							постановлением Правитель-
		ления с предоставле-							ства Республики Тыва от
		нием результата ока-							8 октября 2021 г. № 488, ме-
		зания услуги в элек-							роприятие «Переход на ре-
		тронном виде на							естровую модель предо-
		ЕПГУ»							ставления государственных
5.5.2.	Государственное	проект «Переход на			РБ	6000			и муниципальных услуг
	управление	реестровую модель							и/или проактивный режим
		предоставления госу-							их предоставления с предо-
		дарственных и муни-							ставлением результата ока-
		ципальных услуг и							зания услуги в электронном
		(или) проактивный							виде на ЕПГУ»
		режим их предостав-							
		ления с предоставле-							
		нием результата ока-							
		зания услуги в элек-							
		тронном виде на							
		ЕПГУ»							
5.5.3.	Государственное	проект «Переход на			ФБ				
	управление	реестровую модель							
		предоставления госу-							
		дарственных и муни-							
		ципальных услуг и							
		(или) проактивный							
		режим их предостав-							
		ления с предоставле-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		нием результата ока-							
		зания услуги в элек-							
		тронном виде на							
		ЕПГУ»							
5.5.4.	Государственное	проект «Переход на			МБ				
	управление	реестровую модель							
		предоставления госу-							
		дарственных и муни-							
		ципальных услуг и							
		(или) проактивный							
		режим их предостав-							
		ления с предоставле-							
		нием результата ока-							
		зания услуги в элек-							
		тронном виде на							
		ЕПГУ»							
5.5.5.	Государственное	проект «Переход на			ВБ				
	управление	реестровую модель							
		предоставления госу-							
		дарственных и муни-							
		ципальных услуг							
		и/или проактивный							
		режим их предостав-							
		ления с предоставле-							
		нием результата ока-							
		зания услуги в элек-							
		тронном виде на							
5 (1	Г	ЕПГУ»	FV10	- F 1		10492.7	14401	12000	
5.6.1	Государственное		ГУ10	обеспечено фи-	всего, в	10482,7	14401	13000	государственная программа
	управление	матизированной си-		нансированием	том числе:				«Развитие информацион-
		стемы сбора, обра-							ного общества и средств
		ботки и анализа дан-							массовой информации в

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе:							Республике Тыва на 2021- 2025 годы», утвержденная постановлением Правитель-
5.6.1.	Государственное управление	создание единой авто- матизированной си- стемы сбора, обра- ботки и анализа дан- ных отраслей эконо- мики и социальной сферы, в том числе:			РБ	10482,7	14401	13000	ства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Переход на рестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) проактивный режим
5.6.2.	Государственное управление	создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе:			ФБ	0	0	0	их предоставления с предоставлением результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ»
5.6.3.	Государственное управление	создание единой авто- матизированной си- стемы сбора, обра- ботки и анализа дан- ных отраслей эконо- мики и социальной сферы, в том числе:			МБ	0	0	0	
5.6.4.	Государственное управление	создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе:			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.6.1.1	Государственное управление	развитие Ситуационного центра Главы Республики Тыва	ГУ10	обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	10482,7	10401	13000	государственная программа «Развитие информацион- ного общества и средств
5.6.1.2.	Государственное управление	развитие Ситуационного центра Главы Республики Тыва			РБ	10 482,70	10 401	13000	массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», утвержденная
5.6.1.3.	Государственное управление	развитие Ситуационного центра Главы Республики Тыва			ФБ	0	0	0	постановлением Правительства Республики Тыва от 8 октября 2021 г. № 488, ме-
5.6.1.4	Государственное управление	развитие Ситуационного центра Главы Республики Тыва			МБ	0	0	0	роприятие «Создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и
5.6.1.5	Государственное управление	развитие Ситуационного центра Главы Республики Тыва			ВБ	0	0	0	анализа данных отраслей экономики и социальной сферы»
5.6.2.1.	Государственное управление	внедрение системы «Государственные программы Республики Тыва»	ГУ10	обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0	4000	0	государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в
5.6.2.2.	Государственное управление	внедрение системы «Государственные программы Республики Тыва»			РБ	0	4000	0	Республике Тыва на 2021- 2025 годы», утвержденная постановлением Правитель- ства Республики Тыва от
5.6.2.3.	Государственное управление	внедрение системы «Государственные программы Республики Тыва»			ФБ	0	0	0	8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Создание единой автоматизированной системы сбора, обработки и
5.6.24	Государственное управление	внедрение системы «Государственные программы Республики Тыва»			МБ	0	0	0	анализа данных отраслей экономики и социальной сферы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.6.2.5.	Государственное управление	внедрение системы «Государственные программы Республики Тыва»			ВБ	0	0	0	
5.7.1.	Государственное управление	создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	ГУ11	финансирование не требуется	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в
5.7.2.	Государственное управление	создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	Республике Тыва на 2021- 2025 годы», утвержденная постановлением Правитель- ства Республики Тыва от
5.7.3.	Государственное управление	создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	8 октября 2021 г. № 488, мероприятие «Гостех»
5.7.4.	Государственное управление	создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
5.7.5.	Государственное управление	создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
5.8.1.	Государственное управление	ТАРМ/ АРМ ГС	ГУ11	финансирование не требу-	всего, в том числе:	0	0	0	
5.8.2.	Государственное управление	ТАРМ/ АРМ ГС		ется	РБ	0	0	0	
5.8.3.	Государственное управление	ТАРМ/ АРМ ГС			ФБ	0	0	0	
5.8.4.	Государственное управление	ТАРМ/ АРМ ГС			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.8.5.	Государственное управление	ТАРМ/ АРМ ГС			ВБ	0	0	0	
5.10.1.	Государственное управление	ЦХЭД	ГУ11	финансирова- ние не требу-	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа «Развитие информацион-
5.10.2.	Государственное управление	ЦХЭД		ется	РБ	0	0	0	ного общества и средств массовой информации в
5.10.3.	Государственное управление	ЦХЭД			ФБ	0	0	0	Республике Тыва на 2021- 2025 годы», подпрограмма
5.10.4.	Государственное управление	ЦХЭД			МБ	0	0	0	«Развитие информацион- ного общества в Республике
5.10.5.	Государственное управление	ЦХЭД			ВБ	0	0	0	Тыва на 2021-2025 годы», мероприятие «ЦХЭД»
5.11.1.	Государственное управление	цифровизация миро- вых судов	ГУ11	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	17726,3	3351,6	3351,6	государственная программа «Развитие информацион-
5.11.2.	Государственное управление	цифровизация миро- вых судов			РБ	177,2	33,5	33,5	ного общества и средств массовой информации в
5.11.3.	Государственное управление	цифровизация миро- вых судов			ФБ	17549,1	3318,1	3318,1	Республике Тыва на 2021- 2025 годы», подпрограмма
5.11.4.	Государственное управление	цифровизация миро- вых судов			МБ	0	0	0	«Развитие информацион- ного общества в Республике
5.11.5.	Государственное управление	цифровизация миро- вых судов			ВБ	0	0	0	Тыва на 2021-2025 годы», мероприятие «Цифровизация мировых судов»
5.12.1.	Государственное управление	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)		финансирование не требуется	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа «Развитие информационного общества и средств массовой информации в Республике Тыва на 2021-2025 годы», подпрограмма «Развитие информационного общества в Республике

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.12.2.	Государственное	единая информацион-			РБ	0	0	0	Тыва на 2021-2025 годы»,
	управление	ная система управле-							мероприятие «Техническая
		ния кадровым соста-							поддержка и развитие ГИС
		вом государственной							«Единая система управле-
		гражданской службы							ния кадрами государствен-
		РФ/ЕИСУ КС (реко-							ной гражданской службы
		мендовано ФОИВ)							Республики Тыва»в»
5.12.3.	Государственное	единая информацион-			ФБ	0	0	0	
	управление	ная система управле-							
		ния кадровым соста-							
		вом государственной							
		гражданской службы							
		РФ/ЕИСУ КС (реко-							
		мендовано ФОИВ)							
5.12.4.	Государственное	единая информацион-			МБ	0	0	0	
	управление	ная система управле-							
		ния кадровым соста-							
		вом государственной							
		гражданской службы							
		РФ/ЕИСУ КС (реко-							
		мендовано ФОИВ)							
5.12.5.	Государственное	единая информацион-			ВБ	0	0	0	
	управление	ная система управле-							
		ния кадровым соста-							
		вом государственной							
		гражданской службы							
		РФ/ЕИСУ КС (реко-							
		мендовано ФОИВ)				_			
6.1.1.	Социальная	реализация положе-		обеспечено фи-	всего, в	357	0	0	государственная программа
	сфера	ний Федерального за-		нансированием	том числе:				Республики Тыва «Соци-
		кона от 30 апреля							альная поддержка граждан
		2021 г. № 134-ФЗ «О							в Республике Тыва на 2021-
		внесении изменений в							2023 годы», утвержденная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения							постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7
6.1.2.	Социальная сфера	реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения			РБ	357	0	0	
6.1.3.	Социальная сфера	реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		социальной под- держки посредством Единой государствен- ной системы социаль- ного обеспечения							
6.1.4.	Социальная сфера	реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения			МБ	0	0	0	
6.1.5.	Социальная сфера	реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.1.1	Социальная	переход на использо-	CC1	финансирова-	всего, в	0	0	0	
	сфера	вание подсистемы		ние не требу-	том числе:				
		установления и вы-		ется					
		плат ЕГИССО для							
		назначении и предо-							
		ставления мер соци-							
		альной поддержки							
		(прием заявлений от							
		гражданина, форми-							
		рование межведом-							
		ственных запросов и							
		обработка ответов,							
		формирование рас-							
		четно-платежных и							
		иных документов)							
6.1.1.2	Социальная	переход на использо-			РБ	0	0	0	
	сфера	вание подсистемы							
		установления и вы-							
		плат ЕГИССО для							
		назначении и предо-							
		ставления мер соци-							
		альной поддержки							
		(прием заявлений от							
		гражданина, форми-							
		рование межведом-							
		ственных запросов и							
		обработка ответов,							
		формирование рас-							
		четно-платежных и							
		иных документов)]
6.1.1.3	Социальная	переход на использо-			ФБ	0	0	0	
	сфера	вание подсистемы							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		установления и выплат ЕГИССО для назначении и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных локументов)							
6.1.1.4	Социальная сфера	иных документов) переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначении и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)			МБ	0	0	0	
6.1.1.5	Социальная сфера	переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		назначении и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)							
6.1.2.1	Социальная сфера	• /	CC2	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	357	0	0	государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7
6.1.2.2	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			РБ	357			
6.1.2.3	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных си-			ФБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стем с ЕГИССО в со- ответствии с требова- ниями, установлен- ными Правитель- ством Российской Фе- дерации							
6.1.2.4	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			МБ				
6.1.2.5	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ВБ				
6.2.1.	Социальная сфера	перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»		обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	6680	2230	2230	государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-
6.2.2.	Социальная сфера	перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			РБ	6680	2230	2230	2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.3.	Социальная сфера	перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			ФБ	0	0	0	
6.2.4.	Социальная сфера	перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			МБ	0	0	0	
6.2.5.	Социальная сфера	перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			ВБ	0	0	0	
6.2.1.1	Социальная сфера	вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки	CC3	обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	4450	0	0	государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от
6.2.1.2	Социальная сфера	вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки			РБ	4450			14 января 2021 г. № 7
6.2.1.3	Социальная сфера	вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки			ФБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.1.4	Социальная сфера	вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки			МБ				
6.2.1.5	Социальная сфера	вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки			ВБ				
6.2.2.1	Социальная сфера	сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней	CC4	финансирование не требуется	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от
6.2.2.2	Социальная сфера	сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней			РБ				14 января 2021 г. № 7
6.2.2.3	Социальная сфера	сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до			ФБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		уровня не более пяти рабочих дней							
6.2.2.4	Социальная	сокращение сроков			МБ				
	сфера	предоставления реги-							
		ональных и муници-							
		пальных мер социаль-							
		ной поддержки до							
		уровня не более пяти							
		рабочих дней							
6.2.2.5	Социальная	сокращение сроков			ВБ				
	сфера	предоставления реги-							
		ональных и муници-							
		пальных мер социаль-							
		ной поддержки до							
		уровня не более пяти							
		рабочих дней							
6.2.3.1	Социальная	исключение сбора с	CC5	финансирова-	всего, в	0	0	0	государственная программа
	сфера	граждан документов		ние не требу-	том числе:				Республики Тыва «Соци-
		при предоставлении		ется					альная поддержка граждан
		мер социальной под-							в Республике Тыва на 2021-
		держки региональ-							2023 годы», утвержденная
		ного и муниципаль-							постановлением Правитель-
		ного уровня	_						ства Республики Тыва от
6.2.3.2	Социальная	исключение сбора с			РБ				14 января 2021 г. № 7
	сфера	граждан документов							
		при предоставлении							
		мер социальной под-							
		держки региональ-							
		ного и муниципаль-							
		ного уровня							
6.2.3.3	Социальная	исключение сбора с			ФБ				
	сфера	граждан документов							
		при предоставлении							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		мер социальной под-							
		держки региональ-							
		ного и муниципаль-							
		ного уровня							
6.2.3.4	Социальная	исключение сбора с			МБ				
	сфера	граждан документов							
		при предоставлении							
		мер социальной под-							
		держки региональ-							
		ного и муниципаль-							
		ного уровня							
6.2.3.5	Социальная	исключение сбора с			ВБ				
	сфера	граждан документов							
		при предоставлении							
		мер социальной под-							
		держки региональ-							
		ного и муниципаль-							
		ного уровня							
6.2.4.1	Социальная	обеспечение привязки	CC6	обеспечено фи-	всего, в	1115	1115	1115	государственная программа
	сфера	региональных и му-		нансированием	том числе:				Республики Тыва «Соци-
		ниципальных мер со-							альная поддержка граждан
		циальной поддержки							в Республике Тыва на 2021-
		в ЕГИССО к жизнен-							2023 годы», утвержденная
		ным событиям для							постановлением Правитель-
		обеспечения проак-							ства Республики Тыва от
		тивного информиро-							14 января 2021 г. № 7
		вания граждан о по-							_
		ложенных им мерах							
		(в том числе по жиз-							
		ненным событиям:							
		ветеран труда, дости-							
		жение определенного							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		возраста, установле-							
		ние опеки, статус							
		многодетной семьи,							
		статус лица, постра-							
		давшего от воздей-							
		ствия радиации и др.)							
6.2.4.2	Социальная	обеспечение привязки			РБ	1115	1115	1115	
	сфера	региональных и му-							
		ниципальных мер со-							
		циальной поддержки							
		в ЕГИССО к жизнен-							
		ным событиям для							
		обеспечения проак-							
		тивного информиро-							
		вания граждан о по-							
		ложенных им мерах							
		(в том числе по жиз-							
		ненным событиям:							
		ветеран труда, дости-							
		жение определенного							
		возраста, установле-							
		ние опеки, статус							
		многодетной семьи,							
		статус лица, постра-							
		давшего от воздей-							
		ствия радиации и др.)							
6.2.4.3	Социальная	обеспечение привязки			ФБ	0	0	0	
	сфера	региональных и му-							
	·	ниципальных мер со-							
		циальной поддержки							
		в ЕГИССО к жизнен-							
		ным событиям для							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обеспечения проак-							
		тивного информиро-							
		вания граждан о по-							
		ложенных им мерах							
		(в том числе по жиз-							
		ненным событиям:							
		ветеран труда, дости-							
		жение определенного							
		возраста, установле-							
		ние опеки, статус							
		многодетной семьи,							
		статус лица, постра-							
		давшего от воздей-							
		ствия радиации и др.)							
6.2.4.4	Социальная	обеспечение привязки			МБ	0	0	0	
	сфера	региональных и му-							
		ниципальных мер со-							
		циальной поддержки							
		в ЕГИССО к жизнен-							
		ным событиям для							
		обеспечения проак-							
		тивногоинформирова-							
		ния граждан о поло-							
		женных им мерах (в							
		том числе по жизнен-							
		ным событиям: вете-							
		ран труда, достиже-							
		ние определенного							
		возраста, установле-							
		ние опеки, статус							
		многодетной семьи,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.)							
6.2.4.5	Социальная сфера	обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздей-			ВБ	0	0	0	
6.2.5.1	Социальная сфера	ствия радиации и др.) перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня	CC7	обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	1115	1115	1115	государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.5.2	Социальная	перевод в проактив-			РБ	1115	1115	1115	постановлением Правитель-
	сфера	ный (беззаявитель-							ства Республики Тыва от
		ный) формат предо-							14 января 2021 г. № 7
		ставления мер соци-							
		альной поддержки ре-							
		гионального и муни-							
		ципального уровня							
6.2.5.3	Социальная	перевод в проактив-			ФБ				
	сфера	ный (беззаявитель-							
		ный) формат предо-							
		ставления мер соци-							
		альной поддержки ре-							
		гионального и муни-							
		ципального уровня							
6.2.5.4	Социальная	перевод в проактив-			МБ				
	сфера	ный (беззаявитель-							
		ный) формат предо-							
		ставления мер соци-							
		альной поддержки ре-							
		гионального и муни-							
		ципального уровня							
6.2.5.5	Социальная	перевод в проактив-			ВБ				
	сфера	ный (беззаявитель-							
		ный) формат предо-							
		ставления мер соци-							
		альной поддержки ре-							
		гионального и муни-							
		ципального уровня							
6.3.1.	Социальная	создание банков дан-		финансирова-	всего, в	0	0	0	государственная программа
	сфера	ных льготных катего-		ние не требу-	том числе:				Республики Тыва «Соци-
		рий граждан в		ется					альная поддержка граждан
		ЕГИССО							в Республике Тыва на 2021-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3.2.	Социальная сфера	создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО			РБ	0	0	0	2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7
6.3.3.	Социальная сфера	создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО			ФБ	0	0	0	
6.3.4.	Социальная сфера	создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО			МБ	0	0	0	
6.3.5.	Социальная сфера	создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО			ВБ	0	0	0	
6.3.1.1	сфера	ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труд; детей-сирот; многодетных семей	CC8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3.1.2	Социальная сфера	ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труд; детей-сирот; многодетных семей			РБ		0	0	
6.3.1.3	Социальная сфера	ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труд; детей-сирот; многодетных семей			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3.1.4	Социальная	ретроконверсия в			МБ	0	0	0	
	сфера	ЕГИССО сведений,							
		находящихся в распо-							
		ряжении органов со-							
		циальной защиты							
		субъекта Российской							
		Федерации, в банк							
		данных: ветеранов							
		Великой Отечествен-							
		ной войны и прирав-							
		ненных к ним лиц;							
		лиц, пострадавших от							
		воздействия радиа-							
		ции; ветеранов труд;							
		детей-сирот; много-							
		детных семей							
6.3.1.5	Социальная	ретроконверсия в			ВБ	0	0	0	
	сфера	ЕГИССО сведений,							
		находящихся в распо-							
		ряжении органов со-							
		циальной защиты							
		субъекта Российской							
		Федерации, в банк							
		данных: ветеранов							
		Великой Отечествен-							
		ной войны и прирав-							
		ненных к ним лиц;							
		лиц, пострадавших от							
		воздействия радиа-							
		ции; ветеранов труд;							
		детей-сирот; много-							
		детных семей							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3.2.1	Социальная	переход на реестро-	CC9	финансирова-	всего, в	0	0	0	государственная программа
	сфера	вый принцип присво-		ние не требу-	том числе:				Республики Тыва «Соци-
		ения статусов вете-		ется					альная поддержка граждан
		рана Великой Отече-							в Республике Тыва на 2021-
		ственной войны, вете-							2023 годы», утвержденная
		рана труда, лица, по-							постановлением Правитель-
		страдавшего от воз-							ства Республики Тыва от
		действия радиации,							14 января 2021 г. № 7
		многодетной семьи,							
		ребенка-сироты, при							
		котором принятие ре-							
		шений уполномочен-							
		ными органами субъ-							
		екта Российской Фе-							
		дерации осуществля-							
		ется посредством ре-							
		гистрации таких ре-							
		шений в соответству-							
		ющем банке данных							
		ЕГИССО							
6.3.2.2	Социальная	переход на реестро-			РБ		0	0	
	сфера	вый принцип присво-							
		ения статусов вете-							
		рана Великой Отече-							
		ственной войны, вете-							
		рана труда, лица, по-							
		страдавшего от воз-							
		действия радиации,							
		многодетной семьи,							
		ребенка-сироты, при							
		котором принятие ре-							
		шений уполномочен-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО							
6.3.2.3	Социальная сфера	переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО			ФБ	0	0	0	
6.3.2.4	Социальная сфера	переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отече-			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ственной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО							
6.3.2.5	Социальная сфера	переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством ре-			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		гистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО							
6.4.1.	Социальная сфера	предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта		обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	357	0	0	государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная
6.4.2.	Социальная сфера	предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			РБ	357	0	0	постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7
6.4.3.	Социальная сфера	предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			ФБ	0	0	0	
6.4.4.	Социальная сфера	предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			МБ	0	0	0	
6.4.5.	Социальная сфера	предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.4.1.1	Социальная	переход на использо-	CC10	финансирова-	всего, в	0	0	0	
	сфера	вание подсистемы		ние не требу-	том числе:				
		установления и вы-		ется					
		плат ЕГИССО для							
		назначения государ-							
		ственной социальной							
		помощи на основании							
		социального кон-							
		тракта (прием заявле-							
		ний от гражданина,							
		формирование про-							
		граммы социальной							
		адаптации (далее –							
		ПСА), формирование							
		межведомственных							
		запросов и обработка							
		ответов, принятие ре-							
		шений, учет сведений							
		о заключенных соци-							
		альных контрактах и							
		ПСА и о результатах							
		мониторинга испол-							
		нения ПСА и растор-							
		жения социального							
		контракта, проверка							
		наличия ограничений							
		к заключению соци-							
		ального контракта с							
		гражданином)							
6.4.1.2	Социальная	переход на использо-			РБ				
	сфера	вание подсистемы							
		установления и вы-							
		плат ЕГИССО для							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		назначения государ-							
		ственной социальной							
		помощи на основании							
		социального кон-							
		тракта (прием заявле-							
		ний от гражданина,							
		формирование про-							
		граммы социальной							
		адаптации (далее –							
		ПСА), формирование							
		межведомственных							
		запросов и обработка							
		ответов, принятие ре-							
		шений, учет сведений							
		о заключенных соци-							
		альных контрактах и							
		ПСА и о результатах							
		мониторинга испол-							
		нения ПСА и растор-							
		жения социального							
		контракта, проверка							
		наличия ограничений							
		к заключению соци-							
		ального контракта с							
		гражданином)							
6.4.1.3	Социальная	переход на использо-			ФБ				
	сфера	вание подсистемы							
		установления и вы-							
		плат ЕГИССО для							
		назначения государ-							
		ственной социальной							
		помощи на основании							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		социального кон-							
		тракта (прием заявле-							
		ний от гражданина,							
		формирование про-							
		граммы социальной							
		адаптации (далее –							
		ПСА), формирование							
		межведомственных							
		запросов и обработка							
		ответов, принятие ре-							
		шений, учет сведений							
		о заключенных соци-							
		альных контрактах и							
		ПСА и о результатах							
		мониторинга испол-							
		нения ПСА и растор-							
		жения социального							
		контракта, проверка							
		наличия ограничений							
		к заключению соци-							
		ального контракта с							
		гражданином)							
6.4.1.4	Социальная	переход на использо-			МБ				
	сфера	вание подсистемы							
		установления и вы-							
		плат ЕГИССО для							
		назначения государ-							
		ственной социальной							
		помощи на основании							
		социального кон-							
		тракта (прием заявле-							
		ний от гражданина,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		формирование про-							
		граммы социальной							
		адаптации (далее –							
		ПСА), формирование							
		межведомственных							
		запросов и обработка							
		ответов, принятие ре-							
		шений, учет сведений							
		о заключенных соци-							
		альных контрактах и							
		ПСА и о результатах							
		мониторинга испол-							
		нения ПСА и растор-							
		жения социального							
		контракта, проверка							
		наличия ограничений							
		к заключению соци-							
		ального контракта с							
		гражданином)							
6.4.1.5	Социальная	переход на использо-			ВБ				
	сфера	вание подсистемы							
		установления и вы-							
		плат ЕГИССО для							
		назначения государ-							
		ственной социальной							
		помощи на основании							
		социального кон-							
		тракта (прием заявле-							
		ний от гражданина,							
		формирование про-							
		граммы социальной							
		адаптации (далее –							
		ПСА), формирование							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином)							
6.4.2.1	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	CC11	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	357	0	0	государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7
6.4.2.2.	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			РБ	357			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.4.2.3	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ФБ				
6.4.2.4	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			МБ				
6.4.2.5	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ВБ				
6.5.1.	Социальная сфера	создание Цифровой платформы системы долговременного ухода		обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	807	0	0	государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-
6.5.2.	Социальная сфера	создание Цифровой платформы системы			РБ	807	0	0	2023 годы», утвержденная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		долговременного							постановлением Правитель-
		ухода							ства Республики Тыва от
6.5.3.	Социальная	создание Цифровой			ФБ	0	0	0	14 января 2021 г. № 7
	сфера	платформы системы							
		долговременного							
		ухода							
6.5.4.	Социальная	создание Цифровой			МБ	0	0	0	
	сфера	платформы системы							
		долговременного							
		ухода							
6.5.5.	Социальная	создание Цифровой			ВБ	0	0	0	
	сфера	платформы системы							
		долговременного							
		ухода							
6.5.1.1	Социальная	переход на использо-	CC12;	обеспечено фи-	всего, в	450	0	0	государственная программа
	сфера	вание ЕГИССО для	CC13	нансированием	том числе:				Республики Тыва «Соци-
		предоставления граж-							альная поддержка граждан
		данам социального							в Республике Тыва на 2021-
		обслуживания, преду-							2023 годы», утвержденная
		смотренного в рамках							постановлением Правитель-
		системы долговре-							ства Республики Тыва от
		менного ухода (прием							14 января 2021 г. № 7
		заявлений от гражда-							
		нина, ведение реестра							
		поставщиков соци-							
		альных услуг, веде-							
		ние регистра получа-							
		телей социальных							
		услуг, формирование							
		индивидуальной про-							
		граммы предоставле-							
		ния социальных							
		услуг, формирование							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		межведомственных							
		запросов и обработка							
		ответов, принятие ре-							
		шений, учет оценки							
		оказанных услуг в							
		рамках СДУ (их объ-							
		ема и качества) и по-							
		ставщиков социаль-							
		ных услуг, реализа-							
		ция механизма рей-							
		тингования постав-							
		щиков, график и жур-							
		нал оказания услуг в							
		рамках СДУ)							
6.5.1.2	Социальная	переход на использо-			РБ	450	0	0	
	сфера	вание ЕГИССО для							
		предоставления граж-							
		данам социального							
		обслуживания, преду-							
		смотренного в рамках							
		системы долговре-							
		менного ухода (прием							
		заявлений от гражда-							
		нина, ведение реестра							
		поставщиков соци-							
		альных услуг, веде-							
		ние регистра получа-							
		телей социальных							
		услуг, формирование							
		индивидуальной про-							
		граммы предоставле-							
		ния социальных							
		услуг, формирование							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		межведомственных							
		запросов и обработка							
		ответов, принятие ре-							
		шений, учет оценки							
		оказанных услуг в							
		рамках СДУ (их объ-							
		ема и качества) и по-							
		ставщиков социаль-							
		ных услуг, реализа-							
		ция механизма рей-							
		тингования постав-							
		щиков, график и жур-							
		нал оказания услуг в							
		рамках СДУ)							
6.5.1.3	Социальная	переход на использо-			ФБ	0	0	0	
	сфера	вание ЕГИССО для							
		предоставления граж-							
		данам социального							
		обслуживания, преду-							
		смотренного в рамках							
		системы долговре-							
		менного ухода (прием							
		заявлений от гражда-							
		нина, ведение реестра							
		поставщиков соци-							
		альных услуг, веде-							
		ние регистра получа-							
		телей социальных							
		услуг, формирование							
		индивидуальной про-							
		граммы предоставле-							
		ния социальных							
		услуг, формирование							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в							
6.5.1.4		рамках СДУ)) (T	0	0	0	
6.5.1.4	Социальная сфера	переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		межведомственных							
		запросов и обработка							
		ответов, принятие ре-							
		шений, учет оценки							
		оказанных услуг в							
		рамках СДУ (их объ-							
		ема и качества) и по-							
		ставщиков социаль-							
		ных услуг, реализа-							
		ция механизма рей-							
		тингования постав-							
		щиков, график и жур-							
		нал оказания услуг в							
		рамках СДУ)							
6.5.1.5	Социальная	переход на использо-			ВБ	0	0	0	
	сфера	вание ЕГИССО для							
		предоставления граж-							
		данам социального							
		обслуживания, преду-							
		смотренного в рамках							
		системы долговре-							
		менного ухода (прием							
		заявлений от гражда-							
		нина, ведение реестра							
		поставщиков соци-							
		альных услуг, веде-							
		ние регистра получа-							
		телей социальных							
		услуг, формирование							
		индивидуальной про-							
		граммы предоставле-							
		ния социальных							
		услуг, формирование							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ)							
6.5.2.1	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	CC14	обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	357	0	0	государственная программа Республики Тыва «Социальная поддержка граждан в Республике Тыва на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 14 января 2021 г. № 7
6.5.2.2	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			РБ	357			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.5.2.3	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ФБ				
6.5.2.4	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			МБ				
6.5.2.5	Социальная сфера	обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ВБ				
6.6.1.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)		требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа Республики Тыва «Содействие занятости населения на 2020-2022 годы», утвер-
6.6.2.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной			РБ	0	0	0	жденная постановлением Правительства Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		службы занятости населения)							Тыва от 22 ноября 2019 г. № 561
6.6.3.	Социальная	СЗН 2.0 (Модерниза-			ФБ	0	0	0	
	сфера	ции государственной							
		службы занятости							
		населения)							
6.6.4.	Социальная	СЗН 2.0 (Модерниза-			МБ	0	0	0	
	сфера	ции государственной							
		службы занятости							
		населения)							
6.6.5.	Социальная	СЗН 2.0 (Модерниза-			ВБ	0	0	0	
	сфера	ции государственной							
		службы занятости							
		населения)							
6.6.1.1	Социальная	процесс предоставле-	CC15	требуется фи-	всего, в	0	0	0	государственная программа
	сфера	ния гражданам госу-		нансирование	том числе:				Республики Тыва «Содей-
		дарственной услуги		из федераль-					ствие занятости населения
		по содействию граж-		ного бюджета					на 2020-2022 годы», утвер-
		данам в поиске под-							жденная постановлением
		ходящей работы, а ра-							Правительства Республики
		ботодателям в под-							Тыва от 22 ноября 2019 г.
		боре необходимых ра-							№ 561
		ботников, осуществ-							
		ляется с использова-							
		нием единой цифро-							
		вой платформы «Ра-							
		бота в России»							
6.6.1.2	Социальная	процесс предоставле-			РБ	0	0	0	
	сфера	ния гражданам госу-							
		дарственной услуги							
		по содействию граж-							
		данам в поиске под-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»							
6.6.1.3	Социальная сфера	процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»			ФБ	0	0	0	
6.6.1.4	Социальная сфера	процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использова-			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		нием единой цифровой платформы «Работа в России»							
6.6.1.5	Социальная сфера	процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»			ВБ	0	0	0	
6.6.2.1	Социальная сфера	процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»	CC15	требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа Республики Тыва «Содействие занятости населения на 2020-2022 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 22 ноября 2019 г. № 561
6.6.2.2	Социальная сфера	процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		осуществляется с ис- пользованием функ- ционала единой циф-							
		ровой платформы «Работа в России»							
6.6.2.3	Социальная	процесс предоставле-			ФБ	0	0	0	
	сфера	ния гражданам							
		остальных государ-							
		ственных услуг в об-							
		ласти содействия за-							
		нятости населения							
		осуществляется с ис-							
		пользованием функ-							
		ционала единой циф-							
		ровой платформы							
		«Работа в России»							
6.6.2.4	Социальная	процесс предоставле-			МБ	0	0	0	
	сфера	ния гражданам							
		остальных государ-							
		ственных услуг в об-							
		ласти содействия за-							
		нятости населения							
		осуществляется с ис-							
		пользованием функ-							
		ционала единой циф-							
		ровой платформы							
		«Работа в России»							
6.6.2.5	Социальная	процесс предоставле-			ВБ	0	0	0	
	сфера	ния гражданам							
		остальных государ-							
		ственных услуг в об-							
		ласти содействия за-							
		нятости населения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		осуществляется с ис-							
		пользованием функ-							
		ционала единой циф-							
		ровой платформы							
		«Работа в России»							
6.7.1.	Социальная	создание информаци-		требуется фи-	всего, в	0	0	0	государственная программа
	сфера	онной системы «Еди-		нансирование	том числе:				Республики Тыва «Содей-
		ный контакт-центр		из федераль-					ствие занятости населения
		взаимодействия с		ного бюджета					на 2020-2022 годы», утвер-
		гражданами»							жденная постановлением
6.7.2.	Социальная	создание информаци-			РБ	0	0	0	Правительства Республики
	сфера	онной системы «Еди-							Тыва от 22 ноября 2019 г.
		ный контакт-центр							№ 561
		взаимодействия с							
		гражданами»							
6.7.3.	Социальная	создание информаци-			ФБ	0	0	0	
	сфера	онной системы «Еди-							
		ный контакт-центр							
		взаимодействия с							
		гражданами»							
6.7.4.	Социальная	создание информаци-			МБ	0	0	0	
	сфера	онной системы «Еди-							
		ный контакт-центр							
		взаимодействия с							
		гражданами»							
6.7.5.	Социальная	создание информаци-			ВБ	0	0	0	
	сфера	онной системы «Еди-							
		ный контакт-центр							
		взаимодействия с							
		гражданами»							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.7.1.1	Социальная	обеспечить информа-	CC16	требуется фи-	всего, в	0	0	0	государственная программа
	сфера	ционное наполнение		нансирование	том числе:				Республики Тыва «Содей-
		и последующую акту-		из федераль-					ствие занятости населения
		ализацию экспертной		ного бюджета					на 2020-2022 годы», утвер-
		системы ИС ЕКЦ по							жденная постановлением
		темам, относящимся к							Правительства Республики
		компетенции соответ-							Тыва от 22 ноября 2019 г.
		ствующего органа							№ 561
		государственной вла-							
		сти и/или государ-							
		ственного учрежде-							
		ния							
6.7.1.2	Социальная	обеспечить информа-			РБ	0	0	0	
	сфера	ционное наполнение							
		и последующую акту-							
		ализацию экспертной							
		системы ИС ЕКЦ по							
		темам, относящимся к							
		компетенции соответ-							
		ствующего органа							
		государственной вла-							
		сти и/или государ-							
		ственного учрежде-							
6.7.1.3	Социальная	НИЯ			ФБ	0	0	0	
0.7.1.3	'	обеспечить информа-			ФΦ	U	U	U	
	сфера	ционное наполнение							
		и последующую акту-							
		ализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по							
		темам, относящимся к							
		компетенции соответ-							
		·							
		ствующего органа							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственной вла-							
		сти и/или государ-							
		ственного учрежде-							
		кин							
6.7.1.4	Социальная	обеспечить информа-			МБ	0	0	0	
	сфера	ционное наполнение							
		и последующую акту-							
		ализацию экспертной							
		системы ИС ЕКЦ по							
		темам, относящимся к							
		компетенции соответ-							
		ствующего органа							
		государственной вла-							
		сти и/или государ-							
		ственного учрежде-							
		R ИН							
6.7.1.5	Социальная	обеспечить информа-			ВБ	0	0	0	
	сфера	ционное наполнение							
		и последующую акту-							
		ализацию экспертной							
		системы ИС ЕКЦ по							
		темам, относящимся к							
		компетенции соответ-							
		ствующего органа							
		государственной вла-							
		сти и/или государ-							
		ственного учрежде-							
		ния.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.7.2.1	Социальная	обеспечить функцио-	CC17	требуется фи-	всего, в	0	0	0	государственная программа
	сфера	нирование операто-		нансирование	том числе:				Республики Тыва «Содей-
		ров-экспертов второй		из федераль-					ствие занятости населения
		линии ИС ЕКЦ для		ного бюджета					на 2020-2022 годы», утвер-
		предоставления дета-							жденная постановлением
		лизированной и (или)							Правительства Республики
		персонифицирован-							Тыва от 22 ноября 2019 г.
		ной информации по							№ 561
		профильным вопро-							
		сам, относящимся к							
		компетенции соответ-							
		ствующего органа							
		государственной вла-							
		сти и/или государ-							
		ственного учрежде-							
		ния.							
6.7.2.2	Социальная	обеспечить функцио-			РБ	0	0	0	
	сфера	нирование операто-							
		ров-экспертов второй							
		линии ИС ЕКЦ для							
		предоставления дета-							
		лизированной и (или)							
		персонифицирован-							
		ной информации по							
		профильным вопро-							
		сам, относящимся к							
		компетенции соответ-							
		ствующего органа							
		государственной вла-							
		сти и/или государ-							
		ственного учрежде-							
		ния.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.7.2.3	Социальная	обеспечить функциони-			ФБ	0	0	0	
	сфера	рование операторов-							
		экспертов второй ли-							
		нии ИС ЕКЦ для							
		предоставления детали-							
		зированной и (или) пер-							
		сонифицированной ин-							
		формации по профиль-							
		ным вопросам, относя-							
		щимся к компетенции							
		соответствующего ор-							
		гана государственной							
		власти и/или государ-							
		ственного учреждения.				_			
6.7.2.4	Социальная	обеспечить функциони-			МБ	0	0	0	
	сфера	рование операторов-							
		экспертов второй ли-							
		нии ИС ЕКЦ для							
		предоставления детали-							
		зированной и (или) пер-							
		сонифицированной ин-							
		формации по профиль-							
		ным вопросам, относя-							
		щимся к компетенции							
		соответствующего ор-							
		гана государственной							
		власти и/или государ-							
6.7.2.5	Социальная	ственного учреждения. обеспечить функциони-			ВБ	0	0	0	
0.7.2.3					DD	U	U	U	
	сфера	рование операторов- экспертов второй ли-							
		нии ИС ЕКЦ для							
		нии ис екц для							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения.							
7.1.1.	Экология и природопользование	региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ)		требуется финансирование из бюджета субъекта Российской	всего, в том числе:	0	20000	20000	государственная программа Республики Тыва «Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми комму-
7.1.2.	Экология и природопользование	региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ)		Федерации	РБ	0	20000	20000	нальными отходами, в Республике Тыва на 2018-2026 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от
7.1.3.	Экология и природопользование	региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	28 мая 2018 г. № 280
7.1.4.	Экология и природопользование	региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
7.1.5.	Экология и природопользование	региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(рекомендовано ФОИВ)							
7.2.1.	Экология и природопользование	региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)		требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе:	0	7133	7133	Государственная программа «Воспроизводство и использование природных ресурсов на 2021 - 2025
7.2.1.	Экология и природопользование	региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	годы», подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Республики Тыва», утвержденная постановлением
7.2.2.	Экология и природопользование	региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	7133	7133	Правительства Республики Тыва от 24.11.2020 № 573
7.2.3.	Экология и природопользование	региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
7.2.4.	Экология и природопользование	региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
7.2.5.	Энергетическая инфраструктура	цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)		финансирование не требуется	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа Республики Тыва «Энер-гоэффективность и развитие энергетики на 2014-2025
8.1.2.	Энергетическая инфраструктура	цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от
8.1.3.	Энергетическая инфраструктура	цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	20 декабря 2013 г. № 750

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.1.4.	Энергетическая инфраструктура	цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
8.1.5.	Энергетическая инфраструктура	цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
9.1.1.	Торговля и предпринимательство	цифровая онлайн плат- форма «Предприимчи- вая Тыва»		требуется финансирование из бюджета	всего, в том числе:	0	4000	0	государственная программа Республики Тыва «Создание благоприятных условий
9.1.2.	Торговля и предпринимательство	цифровая онлайн платформа «Предприимчивая Тыва»		субъекта Рос- сийской Феде- рации	РБ	0	4000	0	для ведения бизнеса в Республике Тыва на 2022-2024 годы», утвержденная поста-
9.1.3.	Торговля и предпринимательство	цифровая онлайн плат- форма «Предприимчи- вая Тыва»			ФБ	0	0	0	новлением Правительства Республики Тыва от 27 октября 2016 г. № 450
9.1.4.	Торговля и предпринимательство	цифровая онлайн плат- форма «Предприимчи- вая Тыва»			МБ	0	0	0	
9.1.5.	Торговля и предпринимательство	цифровая онлайн плат- форма «Предприимчи- вая Тыва»			ВБ	0	0	0	
10.1.1.	Промышленность	формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)		финансирование не требуется	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа Республики Тыва «Создание благоприятных условий для ведения бизнеса в Республике Тыва на 2022-2024 годы», утвержденная поста-
10.1.2.	Промышленность	формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	новлением Правительства Республики Тыва от 27 октября 2016 г. № 450

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.1.3.	Промышленность	формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
10.1.4.	Промышленность	формирование на плат- форме ГИСП цифро- вых паспортов про- мышленных предприя- тий (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
10.1.5.	Промышленность	формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
10.2.1.	Промышленность	проект «Разработка и внедрение российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними»		обеспечено фи- нансированием	всего, в том числе:	15 000,0	15000	20000	государственная программа Республики Тыва «Создание благоприятных условий для ведения бизнеса в Республике Тыва на 2022-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 27 октября 2016 г. № 450
10.2.2.		проект «Разработка и внедрение российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников»			РБ	100,0	100,0	100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		производства, продук-							
		ции, материалов, техно-							
		логических процессов и							
		развития инфраструк-							
		туры с ними»							
10.2.3.	Промышленность	проект «Разработка и			ФБ	9 900,0	9 900,0	9 900,0	
		внедрение российского							
		инженерного ПО,							
		включая внедрение							
		«цифровых двойников»							
		производства, продук-							
		ции, материалов, техно-							
		логических процессов и							
		развития инфраструк-							
		туры с ними»							
10.2.4.	Промышленность	проект «Разработка и			МБ	0,0	0,0	0,0	
		внедрение российского							
		инженерного ПО,							
		включая внедрение							
		«цифровых двойников»							
		производства, продук-							
		ции, материалов, техно-							
		логических процессов и							
		развития инфраструк-							
10.0.7		туры с ними»			77	7,000,0		100000	
10.2.5.	Промышленность	проект «Разработка и			ВБ	5 000,0	5 000,0	10 000,0	
		внедрение российского							
		инженерного ПО,							
		включая внедрение							
		«цифровых двойников»							
		производства, продук-							
		ции, материалов, техно-							
		логических процессов и]			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		развития инфраструк- туры с ними»							
10.3.1.	Промышленность	проект «Умное им- портозамещение» — наследование лучших мировых методов и практик на базе ино- странного ПО, не име- ющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектиро- вание) (рекомендовано ФОИВ)		обеспечено финансированием	всего, в том числе:	90000	90000	90000	государственная программа Республики Тыва «Создание благоприятных условий для ведения бизнеса в Республике Тыва на 2022-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 27 октября 2016 г. № 450
10.3.2.	Промышленность	проект «Умное им- портозамещение» — наследование лучших мировых методов и практик на базе ино- странного ПО, не име- ющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектиро- вание) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	100,0	100,0	100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.3.3.	Промышленность	проект «Умное им-			ФБ	9 900,0	9 900,0	9 900,0	
	_	портозамещение» –							
		наследование лучших							
		мировых методов и							
		практик на базе ино-							
		странного ПО, не име-							
		ющему российских							
		аналогов, на период							
		разработки российских							
		конкурентных решений							
		(системное проектиро-							
		вание) (рекомендовано							
		ФОИВ)							
10.3.4.	Промышленность	проект «Умное им-			МБ	0,0	0,0	0,0	
		портозамещение» –							
		наследование лучших							
		мировых методов и							
		практик на базе ино-							
		странного ПО, не име-							
		ющему российских							
		аналогов, на период							
		разработки российских							
		конкурентных решений							
		(системное проектиро-							
		вание) (рекомендовано ФОИВ)							
10.3.5.	Промышленность	проект «Умное им-			ВБ	80 000,0	80 000,0	80 000,0	
10.5.5.	промышленность	проект «э мное им- портозамещение» —			מטן	00 000,0	00 000,0	00 000,0	
		наследование лучших							
		мировых методов и							
		практик на базе ино-							
		странного ПО, не име-							
		ющему российских							1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ)							
11.1.1.	Строительство	строим в 1 клик		обеспечено финансированием	всего, в том числе:	0	17000	0	государственная программа «Обеспечение жителей Рес-
11.1.2.	Строительство	строим в 1 клик			РБ	0	17000	0	публики Тыва доступным и комфортным жильем на 2021-
11.1.3.	Строительство	строим в 1 клик			ФБ	0	0	0	2025 годы», утвержденная По- становление Правительства
11.1.4.	Строительство	строим в 1 клик			МБ	0	0	0	Республики Тыва от 9 декабря 2020 г. № 616; меропри-
11.1.5.	Строительство	строим в 1 клик			ВБ	0	0	0	ятие «Внедрение сервиса «Капитальное строительство»
11.2.1.	Строительство	строим умные объ- екты		обеспечено финансированием	всего, в том числе:	30703	0	0	государственная программа «Обеспечение жителей Рес-
11.2.2.	Строительство	строим умные объ- екты			РБ	30703	0	0	публики Тыва доступным и комфортным жильем на 2021-
11.2.3.	Строительство	строим умные объ- екты			ФБ	0	0	0	2025 годы», утвержденная Постановление Правительства
11.2.4.	Строительство	строим умные объ- екты			МБ	0	0	0	Республики Тыва от 9 декабря 2020 г. № 616; мероприятие
11.2.5.	Строительство	строим умные объ- екты			ВБ	0	0	0	«Внедрение ТИМ»; Мероприятие «Внедрение ГИСОГД Республики Тыва»
12.1.1.	Безопасность	развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС		финансирование не требуется	всего, в том числе:	0	0	0	государственная программа Республики Тыва «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обес-
12.1.2.	Безопасность	развитие «Озера дан- ных» регионального			РБ	0	0	0	печение пожарной безопасности и безопасности людей на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		уровня в рамках РСЧС							водных объектах на 2014-2023 годы», утвержденная поста-
12.1.3.	Безопасность	развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС			ФБ	0	0		новлением Правительства Республики Тыва от 31 декабря 2013 г. № 778
12.1.4.	Безопасность	развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС			МБ	0	0	0	
12.1.5. Безопасность развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС				ВБ	0	0	0		
Общий объем финансирования, в том числе:							375 652,2	500 973,2	1 107 426,3
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации							183 778,8	182 092,6	433 932,9
за счет средств федерального бюджета							91 567,8	211 825,2	377 632,4
за счет с	средств местных бы	оджетов	0,0	55,5	55,5	111,0			
за счет і	внебюджетных ист	очников	88 500,0	88 500,0 100 250,0 107 000,0 295 750,0					

Приложение № 3 к Программе цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы

МЕТОДИКИ РАСЧЕТА

Программы цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы

$N_{\underline{0}}$	Код пока-	Показатель	Методика расчета показателя
Π/Π	зателя	Программы	
1	2	3	4
1.	ЦОС1	Доля учащихся, по	1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика позволяет произвести расчеты по показателю «Доля учащихся,
		которым осуществ-	по которым осуществляется ведение цифрового профиля». Показатель характеризует повышение «цифровой
		ляется ведение циф-	зрелости» системы образования в субъекте Российской Федерации. Показатель формируется начиная с III квар-
		рового профиля	тала 2022 г.
			2. Основные понятия и определения. 2.1. Цифровой профиль учащегося – это сервис, который позволит созда-
			вать и пополнять цифровое портфолио ученика. В нем будут зафиксированы различные достижения ребенка
			3. Источники информации. 3.1. Государственная информационная система «Моя школа»
			4. Алгоритм расчета показателя: Показатель 4.1. «Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифро-
			вого профиля» рассчитывается по формуле: Fпроф.=Pпроф.*P*100%, где Fпроф. – доля учащихся, по которым
			осуществляется ведение цифрового профиля; Рпроф. – количество обучающихся по образовательным програм-
			мам начального общего, основного общего, среднего общего образования, по которым осуществляется ведение
			цифрового профиля в государственных, в том числе региональных (ведомственных), информационных систе-
			мах, включающего набор данных, необходимых и достаточных для оказания образовательных услуг, за исклю-
			чением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных систе-
			мах в соответствии с действующим законодательством, а также дублирующих цифровых профилей; Р – общее

1	2	3	4
			количество обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего об-
			щего образования в государственных и муниципальных образовательных организациях всех форм собственно-
			сти, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информаци-
			онных системах в соответствии с действующим законодательством
			5. Оценки и допущения. Не имеется
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президи-
			ума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для
			улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
2.	ЦОС2	Доля учащихся, ко-	1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика позволяет произвести расчеты по показателю «Доля учащихся, кото-
		торым предложены	рым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с
		рекомендации по	использованием данных цифрового портфолио учащегося». Показатель характеризует повышение «цифровой зрело-
		повышению каче-	сти» системы образования в субъекте Российской Федерации. Показатель формируется начиная с III квартала 2022 г.
		ства обучения и	2. Основные понятия и определения. 2.1. Под цифровым портфолио понимается расширенная информация о достиже-
		формированию ин-	ниях соответствующего обучающегося в процессе освоения различных образовательных программ, связанная с цифро-
		дивидуальных тра-	вым профилем однозначной и неделимой связью (связь «много-к-одному»), требования по формированию которой
		екторий с использо-	установлены региональным нормативным актом
		ванием данных циф-	
		рового портфолио	4. Алгоритм расчета показателя. 4.1. Показатель «Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению
		учащегося	качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио уча-
			щегося» рассчитывается по формуле:
			Fпорт.=Рпорт./Р**100%, где:
			Fпорт. – доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию ин-
			дивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося;
			Рпорт. – количество обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего
			общего образования, по которым в государственных, в том числе региональных (ведомственных), информационных
			системах формируется цифровое портфолио, привязанное к цифровому профилю обучающегося, включающее в себя
			образовательные и иные достижения обучающихся, на основе автоматизированного анализа которых автоматически
			формируются рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий, за ис-
			ключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в
			соответствии с действующим законодательством, а также дублирующих цифровых профилей; Р – общее количество
			обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в

1	2	3	4
			государственных и муниципальных образовательных организациях всех форм собственности, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством
			5. Оценки и допущения. Не имеется
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
3.	ЦОС3	Доля педагогиче- ских работников, получивших воз- можность использо-	1. Общие положения. 1.1. Настоящая методика позволяет произвести расчеты по показателю «Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов». Показатель характеризует повышение «цифровой зрелости» системы образования в субъекте Российской Федерации
		вания верифицированного цифрового образовательного контента и цифро-	2. Основные понятия. Под верифицированными цифровым образовательным контентом и образовательными серви- сами понимаются цифровой образовательный контент и образовательные сервисы, прошедшие процедуру проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным актом 3.Источники информации: ведомственная информационная система
		вых образовательных сервисов	4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 2=2.1/2.2*100%, где:
			2 – доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося, процентов; 2.1 – численность учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию
			индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося, чел.; 2.2 – численность учащихся – всего, чел.
			По строкам 2.1 и 2.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете 5. Оценки и допущения. Показатель формируется начиная с III квартала 2022 г.
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства
4.	ЦОС4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного	1. Общие положения. Настоящая методика позволяет произвести расчеты по показателю «Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки». Показатель характеризует повышение «цифровой зрелости» системы образования в субъекте Российской Федерации

1	2	3	4
		доступа к верифици-	2. Основные понятия и определения. Под верифицированными цифровым образовательным контентом и образователь-
		рованному цифро-	ными сервисами понимаются цифровой образовательный контент и образовательные сервисы, прошедшие процедуру
		вому образователь-	проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным актом
		ному контенту и	3. Источники информации. Ведомственная информационная система, отвечающая требованиям
		сервисам для само-	4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
		стоятельной подго-	4=4.1/4.2*100%, где: 4 – доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифро-
		товки	вому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, процентов;
			4.1 — численность учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образова-
			тельному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, чел.;
			4.2 – численность учащихся – всего, чел.
			По строкам 4.1 и 4.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете
			5. Оценки и допущения. Показатель формируется начиная с III квартала 2022 г.
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательства
5.	ЦОС5	Доля заданий в элек-	1. Общие положения. Настоящая методика позволяет произвести расчеты по показателю «Доля заданий в электронной
		тронной форме для	форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки». Показатель характе-
		учащихся, проверяе-	ризует повышение «цифровой зрелости» системы образования в субъекте Российской Федерации
		мых с использова-	2. Основные понятия и определения. Под верифицированными цифровым образовательным контентом и образователь-
		нием технологий ав-	ными сервисами понимаются цифровой образовательный контент и образовательные сервисы, прошедшие процедуру
		томатизированной	проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным актом
		проверки	3. Источники информации. Ведомственная информационная система, отвечающая требованиям
			4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			5=5.1/5.2*100%, где:
			5 — доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной
			проверки, процентов;
			5.1 — число заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизирован-
			ной проверки, ед.;
			5.2 — число заданий в электронной форме для учащихся — всего, ед.
			5. Оценки и допущения. Показатель формируется начиная с III квартала 2022 г.

1	2	3	4
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства
6.	ЦОС6	В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная 2. Основные понятия и определения
7.	ЦК31	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

1	2	3	4
			2. Dдистз – доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных пор-
			талах государственных услуг, проценты;
			Сфэрз – количество записей на прием к врачу в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ по всем
			источникам записи (за исключением регистратуры) в отчетном периоде, единица. При расчете учитываются записи на
			прием к врачу по всем источникам записи («ЕПГУ», «РПГУ» (региональный портал государственных услуг), «Инфо-
			мат», «Call-центр», «Другие») за исключением источника «Регистратура», в рамках оказания плановой медицинской
			помощи;
			Сомсз – общее количество посещений, получаемых из ГИС ОМС, в отчетном периоде, единица
			3. Источником данных компоненты Сфэрз является подсистема «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ. Ис-
			точником данных компоненты Сомсз является ГИС ОМС
			4. Показатель рассчитывается как отношение количества записей на прием к врачу в рамках обязательного медицин-
			ского страхования в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» единой государственной информационной
			системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ) по всем источникам записи (за исключением регистратуры) в от-
			четном периоде, к общему количеству посещений, получаемых из государственной информационной системы обяза-
			тельного медицинского страхования (далее – ГИС ОМС), в отчетном периоде, в процентах, по формуле:
			D дистз = $(C \phi > p_3 / C o M c_3) \times 10$
			5. Оценки и допущения. Показатель формируется начиная с 2023 года
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
8.	ЦК32	Доля граждан, у ко-	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» от-
		торых сформиро-	расли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей эко-
		ваны интегрирован-	номики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления»
		ные электронные	национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от
		медицинские карты,	21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
		доступные в том	Периодичность расчета значений показателей – квартальная.
		числе на Единого	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значе-
		портала государ-	ний показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации ин-
			форматизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

1	2	3	4
		ственных и муници-	2. Dэмдгр – доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в
		пальных услуг	том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), проценты;
		(функций) (далее –	Срэмд – количество граждан, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного
		ЕПГУ)	медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный ре-
			естр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ в отчетном периоде, человек;
			Сомсгр – общее количество граждан, получивших медицинскую помощь рамках обязательного медицинского страхо-
			вания в отчетном периоде, человек
			3. Источником данных компоненты Срэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских до-
			кументов» ЕГИСЗ.
			Источником данных компоненты Сомсгр является ГИС ОМС.
			4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, по которым в результате обращений за медицинской
			помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы
			в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ в отчетном периоде, к общему
			количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования в отчет-
			ном периоде, в процентах, по формуле:
			D эмдгр = $(C$ рэмд / C омсгр $) \times 100\%$
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательства
9.	ЦК33	Доля граждан, нахо-	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» от-
		дящихся на диспан-	расли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей эко-
		серном наблюдении,	номики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления»
		по которым обеспе-	национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г.
		чен дистанционный	№ 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
		мониторинг состоя-	Периодичность расчета значений показателей – квартальная.
		ния здоровья, в том	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значе-
		числе на ЕПГУ	ний показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации ин-
			форматизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

ринг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), центы; Стрдиспъмд – количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме « ральный реестр электронных медицинский документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как м мум один электронный медиципский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наб ния и содержащий соответствующие сведения, человск. В расчете используется электронный медицинский док «Протокол телемедицинской консультации» с кодом диаптоза из позологической группы, соответствующей гор диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние задорова пап в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинской мента); Стрдиспобщ – общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС « низация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек. 3. Источником данных компоненты Стрдиспобщу ввляется подсистема «Федеральный ресстр электронных меди документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Стрдиспобщ является ВИМИС «Организация о профилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдения которым в подсистем «Федеральный ресстр электронных медицинских документ, се формированный в рамках дистан пого диспансерного паблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированный в рамках дистан профилактической медицинской помоп отчетном периоде, в процентах, по формуле профилактической медицинской помоп отчетном периоде, в процентах, по формуле раждан, нах раждан профилактической медицинской помоп отчетном периоде, в процентах, по формуле раждан, на профилактической медицинской помоп отчетном периоде, в процентах, по формуле раждан профилактической медицинской помоп отчетном пер	1	2	3	4
центы; Сгрдиспэмд — количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме « ральный реестр электронный медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как м мум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наб, иня и содержащий соответствующие сведения, человек. В расчете используется электронный кедицинский док «Протокол теленемерининской консультации» с кодом диагноза из нохологической группы, соответствующей гру диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья пат в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинской мента); Сгрдиспобщ — общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС « инзация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Сгрдиспоки, является подсистема «Федеральный реестр электронных медии документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является в ВИМИС «Организация о профилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдения которым в подсистеме «Федеральный ресстр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован с следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинских документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах шихся под диспансерным наблюдения по дапным вертикально интегрированной медицинской информациона и обращается подмения наблюдения по дапным вертикально интегрированной медицинской информациона профилактические осмотры)» (далее — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помоп отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dдист = (Сгрдиспомд / Сгрдиспобщ) × 100% 5. Опенки и допупцения не примениимы 6. Ссылка на докумсит, которым утверждена методика расчёта показателя				2. Dдисп – доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный монито-
Сгрдиспэмд — количество граждап, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме « ральный реестр электронных медицинский документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как м мум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наблини и содержащий соответствующие сведения, человек. В расчете используется электронный медицинский док «Протокол телемедицинской консультации» с кодом диагноза из нозологической группы, соответствующей гру диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья папа в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинской мента); Стрдиспобщ — общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС «пизация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Стрдистэмд является подеистема «Федеральный реестр электронных меди документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Стрдиспобщ является ВИМИС «Организация с профилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдения которым в подсистеме «Федеральный ресстр электронных медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах пихся под диспансерного наблюдения и соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах пихся под диспансерного наблюдения и соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах пихся под диспансерного наблюдения и соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах пихся под диспансерным наблюдения по данным вертикально интетрированной медицинской информационностемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процептах, по формуле: Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобп) × 100% 5. Оценки и допушения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверж				ринг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), про-
ральный ресстр электронных медицинский документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как м мум одині электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного набли от слемедицинской консультации» с кодом диагноза из нозологической группы, соответствующей гру диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья пав в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинской мента); Стрдиспобіц – общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС опизация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Стрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных меди документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Стрдиспобіц является ВИМИС «Организация с профилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюденик которым в подсистеме «Федеральный ресстр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован: следние 12 месяцев как минимум один электронных медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерного наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационн стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dлисп = (Стрдиспым) (далее — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dлисп = (Стрдиспым) / Стрдиспобіц) × 100% 5. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
мум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наб. ния и содержащий соответствующие сведения, человек. В расчете используется электронный медицинский док «Протокол телемедицинской консультации» с кодом диагноза из нозолотической группы, соответствующей гру диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья пап в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинской мента); Сгрдиспобщ — общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС « низация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Сгрдиспъмд является подсистема «Федеральный реестр электронных меди документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является ВИМИС «Организация с профилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдения которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ заретистрирован следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинских документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах примся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационня стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: Одисп = (Сгрдиспъмд / Сгрдиспобш) × 100% 5. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
ния и содержащий соответствующие сведения, человек. В расчете используется электронный медицинский док «Протокол телемедицинской консультации» с кодом диагноза из нозологической группы, соответствующей гру диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья пац в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинской мента); Сгрдиспобщ — общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС об низация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Стрдиспъмд является подсистема «Федеральный реестр электронных меди документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является ВИМИС «Организация о профилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдение которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрированс следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационне стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ (диспансернами упрафилактической медицинской помощ (диспансернами отчетном периоде, в процентах, по формуле: 1. Оценки и допущения 5. Подекки и допущения пе применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6. 1. Протокол презид 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6. 1. Протокол презид				
«Протокол телемедицинской консультации» с кодом диагноза из нозологической группы, соответствующей гру диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья паг в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинской мента); Сгрдиспобщ – общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС «пизация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Сгрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медип документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является ВИМИС «Организация с профилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдение которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документо» ЕГИСЗ зарегистрирован следние 12 месящев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдениям по дапным вертикально интегрированной медицинской информационного стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические сомотры)» (далее — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: 1. Оценки и допущения не применимы 5. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья пал в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинской мента); Стрдиспобщ — общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС онизация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Стрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медициокументов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Стрдиспобщ является ВИМИС «Организация опрофилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдение которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационне стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: ———————————————————————————————————				
в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинской мента); Сгрдиспобщ – общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС « низация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Сгрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медин документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является ВИМИС «Организация опрофилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдение которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован следние 12 месяцев как минимум один электронных медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационного подиспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационного порофилактические осмотры)» (далее — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощ (диспансеризация, диспансерное наблюденном периоде, в процентах, по формуле: Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
мента); Стрдиспобщ — общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС об низация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Стрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медип документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Стрдиспобщ является ВИМИС «Организация об профилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдение которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован и согранизация согранизация сокумент, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерного наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационн стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ (диспансеризация, диспансерное наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской помоп отчетном периоде, в процентах, по формуле: — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помоп отчетном периоде, в процентах, по формуле: — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помоп отчетном периоде, в процентах, по формуле: — В Ориспе (Стрдиспэмд / Стрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
Сгрдиспобщ – общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС о низация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Сгрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медиг документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является ВИМИС «Организация о профилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдение которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован с следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационне стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические осмотры)» (далее – ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помош отчетном периоде, в процентах, по формуле: 1. Оценки и допущения образования в применимы 5. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
низация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек 3. Источником данных компоненты Сгрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медипокументов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является ВИМИС «Организация опрофилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдение которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационня стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические осмотры)» (далее — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помош отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				<i>''</i>
3. Источником данных компоненты Сгрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медип документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является ВИМИС «Организация опрофилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдение которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационне стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические осмотры)» (далее — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dдисп = (Сгрдиспэмд / Стрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является ВИМИС «Организация о профилактической медицинской помощи» 4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюденик которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационня стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощ (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические осмотры)» (далее – ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помош отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				3. Источником данных компоненты Сгрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских
4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдение которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационн стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические осмотры)» (далее – ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				документов» ЕГИСЗ и ЕПГУ. Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является ВИМИС «Организация оказания
которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационн стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические осмотры)» (далее – ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ объектической медицинской помощ объектичес				профилактической медицинской помощи»
следние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистан ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационн стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические осмотры)» (далее — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: — Вимис «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в профилактической медицинской помощ отчетном периоде помощ отчетном периоде помощ от профилактиче помощ от профилактиче помощ от профилактиче помощ от профила				4. Показатель рассчитывается как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по
ного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, нах щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационн стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические осмотры)» (далее – ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
щихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационн стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические осмотры)» (далее – ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощ отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
стемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблю профилактические осмотры)» (далее — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощотчетном периоде, в процентах, по формуле: Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
профилактические осмотры)» (далее — ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помон отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
отчетном периоде, в процентах, по формуле:				
 Dдисп = (Сгрдиспэмд / Сгрдиспобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид 				
 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид 				
5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол презид				
				Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
качества жизни и условий ведения предпринимательства				

1	2	3	4
1 10.	2 ЦК34	З Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом 2. Одисп — доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований, проценты; Сцамиэмд — количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован электронный медицинский документ «Протокол инструментального исследования», сформированный в подсистеме «Центральный архив медицинских в отчетном периоде, единица; Смообщ — общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы в сфере здравоохранения, осуществляющих инструментальные исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица 3. Источником данных компоненты Сцамиэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.
			по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, еди 3. Источником данных компоненты Сцамиэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных ме

1	2	3	4
			4. Показатель рассчитывается как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован электронный медицинский документ «Протокол инструментального исследования», сформированный в подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих инструментальные исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dцами = (Сцамиэмд / Смообщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательства
11.	ЦК35	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

1	2	3	4
		«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференцсвязи	2. Dкнмиц — доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи, проценты; Скнмиц — количество телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России, зарегистрированных с признаком использования видеоконференцсвязи в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица; Скнмицобщ — общее количество телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России, зарегистрированных в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица
			3. Источником данных компонентов Скнмиц, Скнмицобщ является компонент «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ 4. Показатель рассчитывается как отношение количества телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России, зарегистрированных с признаком использования видеоконференцсвязи в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, к общему количеству телемедицинских консультаций, проводимых субъектами Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России, зарегистрированных в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dкнмиц = (Скнмиц / Скнмицобщ) × 100%
			5. Нет 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства
12.	ЦК36	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значе-
			ний показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

1	2	3	4
		(функций), с использованием видео-конференц-связи	Ск – количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ с использованием видеоконференцсвязи, в отчетном периоде, единица; Скобщ – общее количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ с использованием телемедицинских технологий, в отчетном периоде, единица 3. Источником данных компонент Ск, Скобщ являются сведения ЕПГУ 4. Показатель рассчитывается как отношение количества консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ с использованием видеоконференцсвязи, в отчетном периоде, к общему количеству консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ с использованием телемедицинских технологий, в отчетном периоде, в процентах, по формуле:
			Dквп = (Ск / Скобщ) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства
13.	ЦК37	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом 2. Dлло – доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), проценты; Сллорэмд – количество выписанных электронных рецептов на льготное лекарственное обеспечение, которые зарегистрированы в форме электронного медицинского документа «Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;

1	2	3	4
			Свыплло – общее количество выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение, в отчетном периоде, единица
			3. Источником данных компоненты Сллорэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ. Источником данных компоненты Свыплло является подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ
			4. Показатель рассчитывается как отношение количества выписанных электронных рецептов на льготное лекарственное обеспечение, которые зарегистрированы в форме электронного медицинского документа «Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, к общему количеству выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение, в отчетном периоде, в процентах, по формуле: Dлло = (Сллорэмд / Свыплло) × 100%
			5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства
14.	ЦК38	Доля приобретае- мых за бюджетные средства лекар- ственных средств и препаратов, по кото-	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
		рым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	Периодичность расчета значений показателей – квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

1	2	3	4
			2. Дотплло – доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен
			централизованный учет их распределения и использования, проценты;
			Сотплло – количество рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым сформирован электронный меди-
			цинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализиро-
			ванный продукт лечебного питания» по факту отпуска льготных лекарственных препаратов из фармацевтической орга-
			низации, зарегистрированных в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном пери-
			оде, единица;
			Свыплло – общее количество выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение в отчетном периоде, еди-
			ница
			3. Источник данных компоненты Сотплло является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских доку-
			ментов» ЕГИСЗ.
			Источником данных компоненты Свыплло является подсистема автоматизированного сбора информации о показате-
			лях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ
			4. Показатель рассчитывается как отношение количества рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым
			сформирован электронный медицинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицин-
			ского назначения и специализированный продукт лечебного питания» по факту отпуска льготных лекарственных пре-
			паратов из фармацевтической организации, зарегистрированных в подсистеме «Реестр электронных медицинских до-
			кументов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде к общему количеству выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспе-
			чение в отчетном периоде, в процентах, по формуле:
			Dотплло = (Сотплло / Свыплло) × 100%
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательства

1	2	3	4
15.	ЦК39	Доля станций (отде-	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» от-
		лений) скорой меди-	расли «Здравоохранение» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей эко-
		цинской помощи,	номики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления»
		подключенных к	национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г.
		единой электронной	
		системе диспетчери-	Периодичность расчета значений показателей – квартальная.
		зации	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает расчет значе-
			ний показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации ин-
			форматизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом
			2. Основные понятия и определения.
			2.1. Демп – доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе
			диспетчеризации, проценты;
			Ссмпрэмд – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государ-
			ственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицин-
			ской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а
			также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление
			системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)»
			государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации структуриро-
			ванные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме «Реестр
			электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;
			Ссмпобщ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций
			государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне ме-
			дицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской по-
			мощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде, единица
			3. Источники информации. 3.1. Источником данных Ссмпрэмд является подсистема «Федеральный реестр электрон-
			ных медицинских документов» ЕГИСЗ. Источником данных Ссмпобщ является подсистема «Федеральный реестр ме-
			дицинских организаций» ЕГИСЗ

1	2	3	4
			4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель рассчитывается как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бритады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации структурированные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бритады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде, в процентах, по формуле: Deмп = (Ссмпрэмд / Ссмпобш) × 100% 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательства
16.	OT1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в	
		пределах субъекта Российской Федерации) сообщении,	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

1	2	3	4
		оснащенных систе-	2. Основные понятия и определения. 2.1. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав
		мами безналичной	автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (с изменениями и дополнениями),
		оплаты проезда	перевозки в городском сообщении осуществляются в границах населенных пунктов, в пригородном сообщении –
			между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти километров включительно между границами этих населен-
			ных пунктов, в междугородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние более пятидесяти километ-
			ров между границами этих населенных пунктов.
			Под «автобусом», в соответствии с постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. №
			1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами», понимается транспортное
			средство категории М 2 или М 3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного
			средства и его шасси
			3. Источники информации. 3.1. ведомственная статистика мэрии г. Кызыла, Миндортранс Республики Тыва
			4. Алгоритм расчета показателя.
			4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			5=5.1/5.2*100%, где:
			5 – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном
			(в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, про-
			центов;
			5.1 – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугород-
			ном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда,
			ед.;
			5.2 – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и между-
			городном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, ед.
			По строкам 5.1 и 5.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22

1	2	3	4
17.	OT2	Доля автобусов, осу-	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня
		ществляющих регу-	«цифровой зрелости» отрасли «Транспорт и логистика» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зре-
		лярные перевозки	лости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также госу-
		пассажиров в город-	дарственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации
		ском, пригородном	от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
		и междугородном (в	Периодичность расчета значений показателей – квартальная.
		пределах субъекта	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обес-
		Российской Федера-	печивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную си-
			стему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом
		которых обеспечена	
		в открытом доступе	0 C 2007 M 250 40 M
		информация об их	2. Основные понятия и определения. 2.1. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав
		реальном движении	автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (с изменениями и дополнениями),
		по маршруту	перевозки в городском сообщении осуществляются в границах населенных пунктов, в пригородном сообщении –
			между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти километров включительно между границами этих населен-
			ных пунктов, в междугородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние более пятидесяти километ-
			ров между границами этих населенных пунктов.
			2.2. Под «автобусом», в соответствии с постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020
			г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами», понимается транс-
			портное средство категории М 2 или М 3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транс-
			портного средства и его шасси
			3. Источники информации. 3.1. Ведомственная статистика мэрии г. Кызыла, Миндортранс Республики Тыва

1	2	3	4
			4. Алгоритм расчета показателя. 4.1 Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			6=6.1/6.2*100%, где:
			6 – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном
			(в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об
			их реальном движении по маршруту, процентов;
			6.1 — число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугород-
			ном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информа-
			ция об их реальном движении по маршруту, ед.;
			6.2 – приводится общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригород-
			ном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, ед.
			По строкам 6.1 и 6.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.
			По строке 6.1 приводится число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, приго-
			родном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в откры-
			том доступе информация об их реальном движении по маршруту. На постоянной основе осуществляется автоматизи-
			рованное информирование пассажиров о движении общественного транспорта в информационно-телекоммуникацион-
			ной сети «Интернет»/на мобильных устройствах/на остановочных табло.
			По строке 6.2 приводится общее число автобусов на конец отчетного периода, осуществляющих регулярные перевозки
			пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
1.0	0.000		качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
18.	OT3	Доля автобусов, осу-	
		ществляющих регу-	«цифровой зрелости» отрасли «Транспорт и логистика» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зре-
		лярные перевозки	лости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также госу-
		пассажиров город-	дарственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации
		ском, пригородном	от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
		и междугородном (в	Периодичность расчета значений показателей – квартальная.
		пределах субъекта	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обес-
		Российской Федера-	печивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную си-
		ции) сообщении,	стему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

1	2	3	4
		оснащенных систе-	2. Основные понятия и определения. 2.1. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав
		мами видеонаблюде-	автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (с изменениями и дополнениями),
		ния салонов (с функ-	перевозки в городском сообщении осуществляются в границах населенных пунктов, в пригородном сообщении –
		цией записи), соот-	между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти километров включительно между границами этих населен-
		ветствующих требо-	ных пунктов, в междугородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние более пятидесяти километ-
		ваниям о защите	ров между границами этих населенных пунктов.
		персональных дан-	2.2. Под «автобусом», в соответствии с постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020
		ных	г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами», понимается транс-
			портное средство категории М 2 или М 3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транс-
			портного средства и его шасси
			3. Источники информации. 3.1. Ведомственная статистика мэрии г. Кызыла, Миндортранс Республики Тыва
			4. Алгоритм расчета показателя.
			4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			7=7.1/7.2*100%, где:
			7 – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном
			(в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функ-
			цией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, процентов;
			7.1 — число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугород-
			ном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с
			функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, ед.;
			7.2 – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и между-
			городном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, ед.
			По строкам 7.1 и 7.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете. По строке 7.1 приводится число
			автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в преде-
			лах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией за-
			писи), соответствующих требованиям о защите персональных данных. По строке 7.2 приводится общее число автобу-
			сов на конец отчетного периода, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и
			междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22

1	2	3	4
19.	ΓXC1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих	1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников», входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Городская среда» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная.
		собраний собствен- ников	сбора сведений обо всей сфере ЖКХ РФ и регулируемая Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»
			3. Источники информации. ГИС ЖКХ
			4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 1=1.1/1.2*100%,
			где: 1 — доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников, процентов; 1.1 — количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием информационных систем, ед.; 1.2 — общее количество проведенных общих собраний собственников в многоквартирных домах, ед.
			5. Оценки и допущения. 5.1. До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2022 году используется временный порядок, в частности: компонента 1.2, то есть общее количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, принимается равной количеству протоколов таких собраний, размещенных в ГИС ЖКХ в соответствии с приказом Минкомсвязи России № 74, Минстроя России № 114/пр от 29 февраля 2016 г. (ред. от 16 октября 2017 г.) «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»; компонента 1.1. принимается равной количеству общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием ГИС ЖКХ (то есть в рамках временного порядка допускается не учитывать голосования, проведенные с использованием других информационных систем)

1	2	3	4
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
20.	ГХС2	Доля услуг по управлению много-квартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн», входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная 2. Основные понятия и определения. 2.1. Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурсоснабжающей или управляющей организации, в том числе через: личный кабинет на сайте ЕИРЦ; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег) 3. Источники информации. 3.1. ГИС ЖКХ/банковские системы
			 4. Алгоритм расчета показателя. 4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 2=2.1/2.2*100%, где: 2 – доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн, процентов; 2.1 – количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества с использованием онлайн-оплаты, ед.; 2.2 – общее количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, ед. По строкам 2.1 и 2.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете 5. Оценки и допущения. 5.1. До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2023 году, а также необходимой для этого корректировки нормативно-правовой базы используется временный порядок, при котором значение показателя принимается равным нулю и не учитывается при расчете уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения

1	2	3	4
21.	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн», входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная 2. Основные понятия и определения. 2.1. Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурсоснабжающей или управляющей организации, в том числе через: личный кабинет на сайте
			ЕИРЦ; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег) 3. Источники информации. ГИС ЖКХ/банковские системы 4. Алгоритм расчета показателя.
			4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 3=3.1/3.2*100%, где: 3 — доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн, процентов; 3.1 — количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг с использованием онлайн-оплаты, ед.; 3.2 — общее количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг, ед. 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
22.	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная

1	2	3	4
			2. Основные понятия и определения. 2.1. При расчете показателя в понятие «управляющие организации» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 416 «О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами» включаются: организации, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом на основании заключенного договора управления многоквартирным домом; товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы, осуществляющие управление многоквартирным домом 3. Источники информации. 3.1. ГИС ЖКХ 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 4—4.1/4.2*100%, где: 4—доля управляющих организаций, раскрывающих информацию* в полном объеме в ГИС ЖКХ, процентов; 4.1—количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.; 4.2—общее количество управляющих организаций, ед.
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
23.	ГХС5	Доля ресурсоснаб- жающих организа- ций, раскрывающих информацию в пол- ном объеме в ГИС ЖКХ	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная
			2. Основные понятия и определения. 2.1. Ресурсоснабжающая организация — юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных вод) (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов») 3. Источники информации. 3.1. ГИС ЖКХ

1	2	3	4
			 4. Алгоритм расчета показателя. 4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 5=5.1/5.2*100%, где: 5 – доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию* в полном объеме в ГИС ЖКХ, процентов; 5.1 – количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.; 5.2 – общее количество ресурсоснабжающих организаций, ед. 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
24.	ГХС6	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах	качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей – квартальная
		жкх	2. Основные понятия и определения. 2.1. Под системами мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства понимается единая система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ (Система МКА ЖКХ). Под единой системой мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ (Системой МКА ЖКХ) понимается модуль автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» государственной корпорации — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (в соответствии с приказом Минстроя России от 4 июня 2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»). Под диспетчерской службой муниципального района (городского округа) понимается единая дежурная диспетчерская служба, являющаяся органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (в соответствии с приказом Минстроя России от 4 июня 2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства») 3. Источники информации. 3.1. Источники компонентов 6.1 и 6.2 является Система МКА ЖКХ

1	2	3	4
			4. Алгоритм расчета показателя.
			4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			6=6.1/6.2*100%, где:
			6 – доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга
			инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, процентов;
			6.1 – количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мони-
			торинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, ед.;
			6.2 – общее количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, ед.
			По строкам 6.1 и 6.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных тех-
			нологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
25.	ГХС7	Доля аварийного	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля аварийного жилого
		жилого фонда, вне-	фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга
		сенного в цифровой	показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здра-
		реестр аварийного	воохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация»
		жилья	Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Фе-
			дерации на период до 2030 года».
			Периодичность расчета значений показателей – квартальная
			2. Основные понятия и определения. 2.1. Цифровой реестр аварийного жилья – это реестр аварийного жилья в АИС
			«Реформа ЖКХ», в котором детализирована информация по каждому МКД до конкретного помещения
			3. Источником информации по компонентам 7.1 и 7.2 является АИС «Реформа ЖКХ»
			4. Алгоритм расчета показателя.
			4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			7=7.1/7.2*100%, где:
			7 – доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья, процентов;
			7.1 – количество МКД, признанных аварийными и внесённых в цифровой реестр аварийного жилья, ед.;
			7.2 – общее количество МКД, признанных аварийными, ед.
			По строкам 7.1 и 7.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы

1	2	3	4
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
26.	ΓXC8	Доля жителей горо-	1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей «Доля жителей городов в возрасте
		дов в возрасте	старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского разви-
		старше 14 лет, заре-	тия» отрасли «Развитие городской среды» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключе-
		гистрированных на	вых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного
		специализирован-	управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля
		ных информацион-	2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
		ных ресурсах по во-	Периодичность расчета значений показателей – квартальная
		просам городского	2. Основные понятия и определения. Учитываются голосования (опросы) по вопросам городского развития, проводи-
		развития	мые на следующих информационных ресурсах:
			платформе обратной связи с гражданами (ПОС) на базе Единого портала государственных и муниципальных услуг
			$(E\Pi\Gamma Y);$
			общероссийской платформе по формированию комфортной городской среды (za.gorodsreda.ru);
			иных региональных специализированных платформах для голосования по вопросам городского развития
			3. Источники информации. Источником информации по компонентам 8.1 и 8.2 является ПОС, система za.gorodsreda.ru,
			иные информационные системы
			4. Алгоритм расчета показателя.
			4.1. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			8=8.1/8.2*100%, где:
			8 – доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных
			ресурсах по вопросам городского развития, процентов;
			8.1 – количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализи-
			рованных информационных ресурсах по вопросам городского развития, чел.;
			8.2 – общее количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, чел.
			По строкам 8.1 и 8.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22

1	2	3	4
27.	ГУ1	Доля видов сведе-	1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «циф-
		ний в государствен-	ровой зрелости» отрасли «Транспорт и логистика» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости»
		ных или региональ-	ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государ-
		ных информацион-	ственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от
		ных системах, до-	21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
		ступных в электрон-	
		ном виде, необходи-	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обес-
		мых для оказания	печивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную си-
		массовых социально	стему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом
		значимых услуг	2. Основные понятия и определения. При расчете показателей «цифровой зрелости» государственного управления ис-
			пользуются следующие основные понятия и определения.
			Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги (далее также – МСЗУ) – перечень государ-
			ственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской
			Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного само-
			управления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям:
			- государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджет-
			ных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы
			«Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;
			- государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставля-
			ются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской
			Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;
			- муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъек-
			тов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;
			- услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации
			количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;
			- иные социально значимые услуги.
			Перечень МСЗУ формируется Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг). Перечень МСЗУ мо-
			жет обновляться один раз в год в течение 60 календарных дней после окончания отчетного года путем запроса стати-
			стики оказания услуг
			3. Источники информации. Ведомственные информационные системы

1	2	3	4
28.	2	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 1 = 1.1 / 1.2 * 100%, где: 1 — доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг, процентов; 1.1 — количество видов сведений, доступных в электронном виде, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед.; 1.2 — общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед. 1.2 — общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед. 1.2 — общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед. 1.2 — общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед. 1. — Колика на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателей «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей – квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Феде
		екте Российской Фе-	2. Основные понятия и определения. МЭДО – система межведомственного электронного документооборота (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2009 г. № 754 (ред. от 16 марта 2019 г.) «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота»). При расчете показателя учитывается подключение к системе МЭДО формата 2.7.1 (в соответствии с приказом Минцифры России, ФСО от 193 04.12.2020 № 667/233 «Об утверждении Требований к организационно-техническому взаимодействию государственных органов и государственных организаций»). РОИВ, ОМСУ, учреждение считается подключенным к

1	2	3	4
			МЭДО в том числе в случаях отсутствия собственного узла МЭДО, если возможность передачи электронных документов посредством системы МЭДО реализована через подключение к узлу МЭДО иного (вышестоящего) органа власти, ОМСУ (оператора информационного взаимодействия)
			3. Источники информации. Ведомственные информационные системы
			4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			2 = (Кроив_мэдо/Кроив+ \sum ^Кроив i=1 Крег_уч_мэдо^i/ \sum ^Кроив i=1 Кроив)+Комсу_мэдо/Комсу + \sum ^Кроив j=1 Кмун_уч_мэдо^j/ \sum ^Кроив j=1 Кмун_уч^j) /4*100%, где:
			2 — доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации, процентов; Кроив — общее количество органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее также — РОИВ), ед. (отражается по строке 2.1);
			Кроив_мэдо – количество РОИВ из числа учтенных в Кроив, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед. (отражается по строке 2.2);
			Крег_уч^і – общее количество государственных учреждений в собственности субъекта Российской Федерации (бюджетных, автономных,
			казенных), подведомственных і-ому РОИВ, суммирование ведется по каждому РОИВ, ед. (сумма отражается по строке 2.3);
			Крег_уч_мэдо^і – количество учреждений из числа учтенных в Крег_уч, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед. (отражается по строке 2.4);
			Комсу – общее количество органов местного самоуправления в субъекте Российской Федерации (далее также – ОМСУ), ед. (отражается по строке 2.5);
			Комсу_мэдо – количество ОМСУ из числа учтенных в Комсу, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед. (отражается по строке 2.6);
			Кмун_уч^j – общее количество муниципальных учреждений в субъекте Российской Федерации (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных j-ому ОМСУ, суммирование ведется по каждому ОМСУ, ед. (сумма отражается по строке 2.7);

1	2	3	4
			Кмун_уч_мэдо^ј – количество учреждений из числа учтенных в Кмун_уч!, имеющих СЭД и подключенных к системе
			МЭДО 2.7.1, ед. (сумма отражается по строке 2.8)
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
29.	ГУ3	Сокращение регламентного времени	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифро-
		предоставления гос-	вой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а
		ударственных и му-	также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской
		ниципальных услуг	Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030
		в 3 раза при оказа-	года».
		нии услуг в элек-	Периодичность расчета значений показателей – квартальная.
		тронном виде на	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обес-
		Едином портале гос-	печивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную си-
		ударственных и му-	стему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом
		ниципальных услуг	2. Основные понятия и определения. МЭДО – система межведомственного электронного документооборота (в соответ-
		(функций) и (или)	ствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2009 г. № 754 (ред. от 16 марта
		региональном пор-	2019 г.) «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота»). При расчете
		тале государствен-	показателя учитывается подключение к системе МЭДО формата 2.7.1 (в соответствии с приказом Минцифры России,
		ных услуг	ФСО от 193 04.12.2020 № 667/233 «Об утверждении Требований к организационно-техническому взаимодействию
			государственных органов и государственных организаций»).
			РОИВ, ОМСУ, учреждение считается подключенным к МЭДО в том числе в случаях отсутствия собственного узла
			МЭДО, если возможность передачи электронных документов посредством системы МЭДО реализована через подклю-
			чение к узлу МЭДО иного (вышестоящего) органа власти, ОМСУ (оператора информационного взаимодействия)
			3. Источники информации. Ведомственные информационные системы, интегрированные с ЦАР

1	2	3	4
			4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			3 = (1-(Вротч^1/Вр2019/отч^1+Вротч^2/Вр2019/отч^2+Вротч^Кэл.рег/Вр2019/отч^Кэл.рег)/Кэл.рег)*100%,
			где:
			3 – сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг при оказании услуг
			в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном
			портале государственных услуг, процентов;
			Вр2019/нач^і — регламентное время предоставления і-ой услуги на конец 2019 года; если услуга стала предоставляться
			позже – то с момента начала ее предоставления; Вротч^і–регламентное время предоставления і-ой услуги на конец от-
			четного периода;
			Кэл_рег – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской
			Федерации и доступных в электронном виде, ед.
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
30.	ГУ4	Доля государствен-	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня
		ных и муниципаль-	«цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифро-
		ных услуг, предо-	вой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а
		ставленных без	также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской
		нарушения регла-	Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030
		ментного срока при	года».
		оказании услуг в	1.2. Периодичность расчета значений показателей – квартальная, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным
		электронном виде на	<u> </u>
		ЕПГУ и (или) регио-	
		нальном портале	предоставления услуги (в частности, подразделе «Срок предоставления государственной или муниципальной услуги»
		государственном	раздела «Стандарт предоставления государственной или муниципальной услуги» административного регламента со-
		услуг	гласно статьям 12 и 14 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государ-
			ственных и муниципальных услуг»). Считается нарушением любое отклонение в большую сторону с учетом формата и
			единицы измерения при указании регламентного срока
			3. Источники информации. ЕПГУ

1	2	3	4
			4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			4 = 4.1 / 4.2 * 100%, где:
			4 – доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональ-
			ном портале государственных услуг, процентов;
			4.1 – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставленных без нарушения регламентного
			срока, при обращении в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ, за период с начала отчетного года, ед.;
			4.2 – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном
			виде с использованием ЕПГУ или РПГУ7 за период с начала отчетного года, ед.
			По строкам 4.1 и 4.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
31.	ГУ5	Доля проверок в	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня
		рамках контрольно-	«цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифро-
		надзорной деятель-	вой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а
		ности, проведенных	также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской
		дистанционно, в том	Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030
		числе с использова-	года».
		нием чек-листов в	1.2. Периодичность расчета значений показателей – квартальная, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным
		электронном виде	кварталом
			2. Основные понятия и определения. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия, проведенные с применением
			чек-листов (проверочных листов), инициированных, проведенных и оформленных в электронном виде, считаются та-
			ковыми в случае их проведения с использовании проверочных листов, факт применения которых зафиксирован в Еди-
			ном реестре контрольных (надзорных) мероприятий (ЕРКНМ), инициированный и переданный в установленном по-
			рядке в ЕРКНМ с помощью ВС СМЭВ, и для обеспечения проведения и оформления (в случае выездных мероприятий) использовалось мобильное приложение соответствующей информационной системы контрольного (надзорного)
			органа 2 Историчуку ууформоуну ЕПГУ
			3. Источники информации. ЕПГУ

1	2	3	4
			4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			5 = (5.1+5.2) / 5.3 *100%, где:
			5 – доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использо-
			ванием чек-листов в электронном виде, процентов;
			5.1 – количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных с применением чек-листов (прове-
			рочных листов), инициированных, проведенных и оформленных в электронном виде в отчетном периоде, ед.;
			5.2 – количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, инициированных и проведенных в соответствии с индикаторами риска нарушений обязательных требований и/или применения режима мониторинга и/или в
			формате дистанционного взаимодействия, в том числе посредством аудио- или видеосвязи, а также проведенных и
			оформленных в электронном виде, в отчетном периоде, ед.;
			5.3 – общее количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в отчетном периоде
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
32.	ГУ6	Количество государ-	
		ственных услуг,	ровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой
		предоставляемых	зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также
		органами государ-	государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федера-
		ственной власти в	ции от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
		реестровой модели	Периодичность расчета значений показателей – квартальная.
		и/или в проактивном	
		режиме с предостав-	
		лением результата в	стему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

1	2	3	4
		электронном виде на ЕПГУ	2. Основные понятия и определения. Реестровая модель – модель формирования и учета результатов оказания государственных услуг в электронном формате, в рамках которой источником достоверных сведений о правовых статусах лиц являются информационные ресурсы (запись в реестре), а не документы на бумажном носителе. Услуга, для которой выполнены все критерии доступности в электронном виде (согласно разделу «IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики), автоматически соответствует реестровой модели предоставления, поскольку результат оказания услуги формируется в электронном виде (запись в реестре). Проактивный режим – режим оказания государственных услуг в упреждающем (проактивном) режиме. Проактивный режим оказания услуги возможен (но не обязателен) для услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде. В связи с этим услуги, предоставляемые в проактивном режиме, являются подмножеством (частью) услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде и реестровой модели предоставления 3. Источники информации. ЕПГУ 4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 5 = (5.1+5.2), где: 5 - количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций); 5.1 услуги в реестровой модели; 5.2 услуги в проактивном режиме
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			о. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). о.т. протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
33.	ГУ7	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных	1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обес-
		услуг в электронном	печивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

1	2	3	4
		виде с использова-	2. Основные понятия и определения. Оценка рассчитывается за период с начала отчетного года (то есть в расчет прини-
		нием Единого пор-	маются ответы пользователей, поступившие с начала отчетного года). Если услуга реализована в электронном виде на
		тала государствен-	ЕПГУ или РПГУ (то есть начала отвечать критерию доступности в электронном виде) в течение отчетного года – то с
		ных и муниципаль-	момента такой реализации. В случае отсутствия по услуге ответов пользователей за период с начала отчетного года по
		ных услуг (функ-	отчетный месяц (если услуга реализована на ЕПГУ или РПГУ в течение отчетного года – то с момента такой реализа-
		ций)	ции), услуга исключается из расчета показателя в отчетном периоде
			3. Источники информации. Источник данных – ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства о
			средних оценках качества предоставления услуг в разрезе услуг), ИАС МГКУ и РПГУ. Выгрузку данных обеспечивает
			профильный орган власти субъекта Российской Федерации, ответственный за расчет показателя. В случае если на
			РПГУ не реализован мониторинг качества государственных услуг с оценками по указанным выше пунктам анкеты, в
			расчете показателя учитываются только оценки на ЕПГУ
			4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			$7 = (\sum Ou^i = n_per)/K = n_per,$
			где:
			7 — уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муници-
			пальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), баллы;
			Оц^іэл_рег – средняя оценка качества предоставления і-й услуги за период с начала отчетного года (накопленным ито-
			гом), баллов;
			Кэл_рег – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской
			Федерации и доступных в электронном виде, ед.
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22

1	2	3	4
34.	<u>2</u> ГУ8	З Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без	1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом 2. Основные понятия и определения. При расчете показателей «цифровой зрелости» государственного управления ис-
		услуг (функции), оез необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	пользуются следующие основные понятия и определения. Масовые социально значимые государственные и муниципальные услуги (далее также – МСЗУ) – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного само-управления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям: - государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; - государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; - муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; - услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; - иные социально значимые услуги 3. Источники информации. ГАС «Управление», ЕПГУ

1	2	3	4
	2	3	4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 7 = (∑ Оц^іэл_рег)/Кэл_рег, где: Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 8 = 8.1 / 8.2 * 100%, где: 8 − доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг, процентов; 8.1 − количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ11 за период с начала отчетного года, ед.; 8.2 − общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг во всех формах (том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ), ед. По строкам 8.1 и 8.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете
35.	ГУ9	Поля моссорум, со	 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
35.	1 УУ	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Государственное управление» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспортного обслуживания населения обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную си-
		государственных и	стему координации информатизации ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

1	2	3	4
		муниципальных	2. Основные понятия и определения. При расчете показателей «цифровой зрелости» государственного управления ис-
		услуг (функций), в	пользуются следующие основные понятия и определения.
		общем количестве	Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги (далее также – МСЗУ) – перечень государ-
		таких услуг, предо-	ственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской
		ставляемых в элек-	Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного само-
		тронном виде	управления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям:
			- государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджет-
			ных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы
			«Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;
			- государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставля-
			ются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской
			Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;
			- муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъек-
			тов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;
			- услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации
			количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;
			- иные социально значимые услуги
			3. Источники информации. ГАС «Управление», ЕПГУ

1	2	3	4
			4. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:
			9 = Дфед_мсзу*ДУэл_фед + Дрег_мсзу*ДУэл_рег
			где:
			9 – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде,
			предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем
			количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде, процентов;
			Дфед_мсзу – доля федеральных услуг в общем количестве услуг из Перечня МСЗУ;
			Дрег_мсзу – доля региональных услуг в общем количестве услуг из Перечня МСЗУ;
			ДУэл_фед – доля федеральных услуг, доступных в электронном виде, процентов;
			ДУэл_рег – доля региональных услуг, доступных в электронном виде, процентов.
			«Федеральная» компонента ДУэл_фед рассчитывается по формуле:
			ДУэл_фед =Уэл_фед/Уфед_мсзу*100%
			где:
			ДУэл_фед – доля федеральных услуг, доступных в электронном виде, процентов;
			Уэл_фед – количество федеральных услуг из Перечня МСЗУ, соответствующих критериям доступности услуг в элек-
			тронном виде, ед.;
			Уфед_мсзу – общее количество федеральных услуг в Перечне МСЗУ, ед.
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Протокол президиума
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения
			качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
36.	ГУ10	снижение срока об-	1. Общие положения. Оценка эффективности государственных программ Республики Тыва производится в соответ-
		работки и анализа	ствии с приказом Минэкономразвития Республики Тыва от 24 ноября 2021 г. № 261 «Об утверждении методики
		исполнения государ-	оценки эффективности реализации государственных программ Республики Тыва, зарегистрированный в Минюсте Рес-
		ственных программ,	публики Тыва от 16 декабря 2021 г. № 429
		социально-экономи-	2. Основные понятия. 2.1. Специальные термины и определения не используются.
		ческих показателей	3. Источники информации. 3.1. Ведомственная статистика Министерства экономического развития и промышленности
			Республики Тыва
			4. Расчет показателя осуществляется: С=С1+С2.
			С – срок обработки и анализа исполнения государственных программ и социально-экономических показателей, С1 –
			дата сдачи отчетов ГРБС государственных программ, установленный в НПА.
			С2 – дата завершения обработки и анализа исполнения государственных программ

1	2	3	4
			5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Не имеется
37.	ГУ11	количество реализо-	1. Общие положения. В данный момент в соответствии с постановлением Правительства Республики Тыва от 5
		ванных на базе еди-	июня 2014 г. № 259 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных про-
		ной платформы сер-	грамм Республики Тыва», государственные заказчики-координаторы направляют в Минэкономразвития Республики
		висов обеспечения	Тыва ежегодно до 20 января годовой отчет о ходе реализации государственных программ и эффективность использова-
		функций органов	ния финансовых средств. На основании представленных годовых отчетов подводятся итоги эффективности государ-
		государственной	ственных программ Республики Тыва до 1 мая (или 120 дней) и представляется на рассмотрение Правительства Рес-
		власти и органов	публики Тыва
		местного самоуправ-	
		ления, в том числе	сти и бизнеса с единой средой разработки, сервисными системами, маркетплейсом с возможностью переиспользования
		типовых функций	компонентов».
			ЦХЭД – это программно-технический комплекс, обеспечивающий физическое размещение, сохранность и защищен-
			ный доступ к оригиналам электронных документов, заверенных электронной подписью
			3. Источники информации. Ведомственная информационные системы
			4. Расчет показателя осуществляется:
			11=CYMMA (11.1+11.2+11.3.+11.n),
			где 11 – количество реализованных сервисов,
			11.n – электронный сервис, обеспечивающий функции ОИВ и ОМСУ
			5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Не имеется
38.	CC1	Доля мер социаль-	1. Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля мер социальной поддержки регио-
		ной поддержки	нального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установ-
		регионального и му-	ления и выплат ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой
		ниципального	трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на
		уровня, которые	федеральном, региональном, муниципальном уровнях. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - орган
		назначаются и	социальной защиты субъекта Российской Федерации 1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по со-
		предоставляются с	стоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода

1	2	3	4
		использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	2. Основные понятия и определения: 2.1. ЕГИССО — Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»
			3. Источники информации. 3.1. ЕГИССО
			4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: Дегиссо = Кмер / Кобщ * 100%, где: Дегиссо – доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются в субъекте Российской Федерации с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО, от общего количества действующих мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации. Кмер – количество мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются в субъекте Российской Федерации с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО по состоянию на конец отчетного периода, шт.; Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт. 4.2. Показатель имеет значение: процентов 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует
39.	CC2, CC11, CC14	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	1. Общие положения: 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты». Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган государственной власти субъекта Российской Федерации из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, предоставляющими меры социальной защиты в соответствии с приказом Минтруда России от 26.05.2021 №341н «Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат». 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года

1	2	3	4
			2. Основные понятия и определения: 2.1. Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО – обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом «О государственной социальной помощи», в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» 2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»
			3. Источники информации: 3.1. ЕГИССО
			4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: Динт = Кинт / Кобщ * 100%, где: Динт — доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» в отчетном периоде, проценты; Кинт — количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.; Кобщ — общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт. 4.2. Показатель имеет значение: процентов
			5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждаю-
			щий методику расчета показателя, отсутствует

1	2	3	4
40.	CC3	Доля региональных	1. Общие положения: 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля требований к интеграции
		и муниципальных	ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной
		мер социальной под-	защиты». Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения
		держки, по которым	единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях. 1.2.
		граждане имеют воз-	Орган, формирующий информацию по Показателю – орган государственной власти субъекта Российской Федерации
		можность подать за-	из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором
		явление через Еди-	ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и
		ный портал государ-	организациями, предоставляющими меры социальной защиты в соответствии с приказом Минтруда России от 26 мая
		ственных услуг	2021 г. № 341н «Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление
			которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг,
			предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных га-
			рантий и выплат». 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок
			до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года
			2. Основные понятия и определения: 2.1. Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной
			защиты и ЕГИССО – обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным зако-
			ном «О государственной социальной помощи», в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным
			системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной
			защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. №
			1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения». 2.2. ЕГИССО – Единая госу-
			дарственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998
			г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16
			августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»
			3. Источники информации: 3.1. ЕГИССО

1	2	3	4
			4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: Динт = Кинт / Кобщ * 100%, где: Динт — доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» в отчетном периоде, проценты; Кинт — количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.; Кобщ — общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт. 4.2. Показатель имеет значение: процентов 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует
41.	CC4	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	1. Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения показателя «Доля региональных и муниципальных мер социаль-

1	2	3	4
			4. Алгоритм расчета показателя:
			4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:
			Ддней = Кдней / Кобщ * 100%,
			где:
			Ддней – доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, норма-
			тивными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и
			менее;
			Кдней – количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации,
			нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5
			дней и менее, шт.;
			Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предостав-
			ляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.
			4.2. Показатель имеет значение: процентов
			5. Оценки и допущения:
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует
42.	CC5	Доля сведений, не-	1. Общие положения:
		обходимых для	1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля сведений, необходимых для назначения регио-
		назначения регио-	нальных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межве-
		нальных и муници-	домственного электронного взаимодействия» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является
		пальных мер соци-	оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки
		альной поддержки,	на основании только заявления или проактивно.
		получаемых орга-	1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.
		ном социальной за-	1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 кален-
		щиты посредством	дарных дней с даты окончания отчетного периода

1	2	3	4
		межведомственного	2. Основные понятия и определения:
		электронного взаи-	2.1. Межведомственное электронное взаимодействие – система взаимодействия, позволяющая органам и организациям
		модействия	осуществлять информационный обмен на основе унифицированных правил взаимодействия между информационными
			системами органов и организаций, а также обеспечивать единый технологический способ взаимодействия информаци-
			онных систем органов и организаций посредством технологии очередей электронных сообщений в соответствии с за-
			регистрированными форматами передаваемых сведений и фиксацией фактов движения электронных сообщений в си-
			стеме взаимодействия.
			3. Источники информации:
			3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, ис-
			пользуемых для назначения мер социальной поддержки
			4. Алгоритм расчета показателя:
			4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:
			Демэв = Ксвед / Кобщ * 100%,
			где:
			Дсмэв – доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки,
			получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия;
			Ксвед – количество сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной под-
			держки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством
			межведомственного электронного взаимодействия, ед.;
			Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами,
			регулирующими порядок их предоставления, шт.
			4.2. Показатель имеет значение: процентов
			5. Оценки и допущения:
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждаю-
			щий методику расчета показателя, отсутствует

1	2	3	4
43.	CC6	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и	1. Общие положения: 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю — орган социальной защиты субъекта Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода
		обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО	2. Основные понятия и определения: 2.1. Классификатор мер социальной защиты (поддержки) (далее — Классификатор МСЗ) предназначен для унификации типов и видов мер социальной поддержки с целью формирования единых принципов учета МСЗ, а также реализации информационно-справочной функции в рамках Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее — ЕГИССО). Объектом классификации в Классификаторе МСЗ являются меры социальной защиты (поддержки), реализуемые в рамках законодательства Российской Федерации в области социального обеспечения 3. Источники информации: 3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, ис-
			пользуемых для назначения мер социальной поддержки 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: Дмсз = Кмсз / Кобщ * 100%, где: Дсмэв — доля региональных и муниципальных мер социальной защиты, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО, в процентах; Ксвед — количество мер социальной защиты по которым обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, ед.; Кобщ — общее количество мер социальной защиты, необходимых для назначения мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок их предоставления, шт. 4.2. Показатель имеет значение: процентов

1	2	3	4
			5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует
44.		Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	 Общие положения Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) формате. Орган, формирующий информацию по Показателю — орган социальной защиты субъекта Российской Федерации. Показатель формируется, начиная с 1 июня 2022 г., с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года Основные понятия и определения Проактивный формат - механизм назначения и выплаты мер социальной поддержки без представления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки. ЕГИССО — Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления огранов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки Информационные системы органов исполнительной власти и ор

1	2	3	4
			4. Алгоритм расчета показателя
			4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:
			Дрег = Ксогл / Кобщ * 100%,
			где:
			Крег – доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПГУ, проценты;
			Ксогл – количество мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданные оператором ЕСИА в ЕГИССО, шт.;
			Добщ – общее количество всех мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации,
			полученными гражданами за отчетный период, шт.
			4.2. Показатель имеет значение: процентов
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует
45.	CC8	Доля сведений, не-	1. Общие положения:
		обходимых для	1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля сведений, необходимых для формирования бан-
		формирования бан-	ков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия
		ков данных	радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в
		ветеранов Великой	ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации
		Отечественной	социальной сферы в части перевода сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки в электронный
		войны и приравнен-	вид.
		ных к ним лиц, лиц,	1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации,
		пострадавших от	Пенсионный фонд Российской Федерации
		воздействия радиа-	1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 кален-
		ции,	дарных дней с даты окончания отчетного периода

1	2	3	4
		ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в ЕГИССО	2. Основные понятия и определения: 2.1. Банк данных — электронный реестр, который ведется по определенным категориям граждан в Единой государственной информационной системе социального обеспечения осуществляемое в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи». 2.2. ЕГИССО — Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» 3. Источники информации: 3.1. ЕГИССО
			4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: Дбанк = Ксвед / Кобщ * 100%, где: Дбанк — Доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты субъекта Российской Федерации в ЕГИССО; Ксвед — количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей сирот, многодетных семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации и полностью загружены в ЕГИССО в объеме, определяемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и Пенсионным фондом Российской Федерации, ед.; Кобщ — общее количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от
			воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации, ед. 4.2. Показатель имеет значение: процентов 5. Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует

1	2	3	4
46.	CC9	Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи	1. Общие положения: 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перевода сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки в электронный вид, и внедрения реестрового принципа оказания государственных и муниципальных услуг (реализации государственных функций). 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю — орган социальной защиты субъекта Российской Федерации, Пенсионный фонд Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода 2. Основные попятия и определения: 2.1. Реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации реализуется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО. 2.2. ЕГИССО — Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» 3. Источники информации: 3. Источники информации: 3. Источники информации: 3. Источники информации:

1	2	3	4
			4. Алгоритм расчета показателя:
			4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:
			Дреестр = Кстат / Кобщ * 100%,
			где:
			Дстат – Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия
			радиации, многодетной семьи, ребенка сироты, присвоенных органом социальной защиты населения субъекта Россий-
			ской Федерации в ЕГИССО с формированием реестровой записи;
			Кстат – количество присвоенных в отчетном периоде органом социальной защиты населения субъекта Российской Фе-
			дерации статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшим от воздействия радиа-
			ции, многодетной семьи, ребенка-сироты посредством формирования реестровой записи в ЕГИССО, шт.;
			Кобщ – общее количество присвоенных в отчетном периоде органом социальной защиты населения субъекта Россий-
			ской Федерации статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшим от воздействия
			радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, шт.
			4.2. Показатель имеет значение: процентов
			5. Оценки и допущения:
			5.1. В связи с реализацией в ЕГИССО банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним
			лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, с 1 июля
			2022 г., первым отчетным периодом по показателю является июль 2022 года
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует
47.	CC10	Процесс заключения	1. Общие положения
		и оказания государ-	1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Процесс заключения и оказания государственной со-
		ственной социаль-	циальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении госу-
		ной помощи на ос-	дарственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального
		новании социаль-	контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ
		ного контракта,	ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации
		включая прием и об-	социальной сферы в части реализации государственного социального контракта в электронном виде.
		работку заявлений о	1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган исполнительной власти субъекта Российской Федера-
		предоставлении гос-	ции
		ударственной соци-	1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 кален-
		альной помощи на	дарных дней с даты окончания отчетного периода

1	2	3	4
		основании социаль-	2. Основные понятия и определения
			2.1. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Фе-
		нятия решений о за-	деральным законом от 17 июля 1998 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Прави-
		ключении социаль-	тельства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе
		ного контракта, фор-	социального обеспечения».
		мирование про-	2.2. ПУВ ЕГИССО – подсистема установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государствен-
		граммы социальной	ной информационной системы социального обеспечения
		адаптации и соци-	
		ального контракта,	3. Источники информации
		ведется посредством	
		ПУВ ЕГИССО	4. Алгоритм расчета показателя
			4.1. В случае, если субъектом Российской Федерации процесс заключения и оказания государственной социальной
			помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государствен-
			ной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального кон-
			тракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ
			ЕГИССО – значение показателя «да»;
			4.2. В случае, если субъектом Российской Федерации процесс заключения и оказания государственной социальной
			помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государствен-
			ной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального кон-
			тракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, полностью или частично не ведется
			посредством ПУВ ЕГИССО – значение показателя «нет»
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует
48.	CC12	Доля граждан, нуж-	1. Общие положения
		дающихся в долго-	1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля граждан, нуждающихся в долговременном
		временном уходе и	уходе, которым назначена ИППСУ посредством ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показа-
		которым сформиро-	теля является оценка цифровой трансформации социальной сферы в сфере социального обслуживания
		вана ИППСУ по-	1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган исполнительной власти субъекта Российской Федера-
		средством ЕГИССО	ции в сфере социального обслуживания
			1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 кален-
			дарных дней с даты окончания отчетного периода

1	2	3	4
			2. Основные понятия и определения
			2.1. Граждане, нуждающиеся в долговременном уходе — граждане пожилого возраста и инвалиды, в том числе граждане с психическими расстройствами, признанные в установленном порядке нуждающимися в социальном обслуживании по причине полной или частичной утраты способности либо возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, обеспечивать основные жизненные потребности в силу заболевания, травмы, возраста или
			наличия инвалидности
			2.2. ИППСУ – индивидуальная программа предоставления социальных услуг.
			2.3. ЕГИССО — Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. №1 78-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства
			Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»
			3. Источники информации
			3.1. ЕГИССО
			4. Алгоритм расчета показателя
			4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:
			Дду = Кнужд/ Кобщ * 100%
			где:
			Дду — Доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ посредством ЕГИССО.
			Кнужд – количество граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населе-
			ния субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ посредством ЕГИССО,
			чел.;
			Кобщ – общее количество граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты
			населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ, чел.
			4.2. Показатель имеет значение: процентов
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует

1	2	3	4
49.	CC13	Реестр поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг ведется в ЕГИССО	1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Реестр поставщиков социальных услуг и регистра
			дерального закона от 28 декабря 2013 г. № 442-Ф3 3. Источники информации 3.1. ЕГИССО 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. В случае, если субъектом Российской Федерации реестр поставщиков социальных услуг и регистр получателей социальных услуг ведется в ЕГИССО — значение показателя «да»; 4.2. В случае, если субъектом Российской Федерации реестр поставщиков социальных услуг и/или регистр получателей социальных услуг не ведется в ЕГИССО — значение показателя «нет» 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует

1	2	3	4
50.	CC15	Доля государствен-	1. Общие положения
		ных услуг в области	1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля государственных услуг в области содействия
		содействия занято-	занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном
		сти населения, уста-	виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета
		новленных норма-	показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в области содействия занятости населения.
		тивными актами	1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – орган исполнительной власти субъекта Российской Федера-
		федерального	ции в сфере занятости, Федеральная служба по труду и занятости.
		уровня, предостав-	1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 числа
		ляемых в субъекте	месяца следующего за отчетным месяцем
		Российской Федера-	2. Основные понятия и определения
		ции в электронном	2.1. Специальные термины и определения не используются
		виде посредством	3. Источники информации
		единой	3.1. Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»
		цифровой плат-	4. Алгоритм расчета показателя
		формы «Работа в	4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:
		России»	Р = Uэ / Uобщ * 100%, где
			Р – доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами фе-
			дерального уровня, которые предоставляются органами государственной власти субъекта Российской Федерации в
			области содействия занятости населения электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в Рос-
			сии», проценты;
			Uэ – количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными ак-
			тами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации в об-
			ласти содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занято-
			сти и трудовых отношений «Работа в России», шт.;
			Uобщ – общее количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных норма-
			тивными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти субъектов Российской Фе-
			дерации в области содействия занятости населения, шт.
			4.2. Показатель имеет значение: процентов
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует

1	2	3	4
51.	CC16	Доля поступающих	1. Общие положения
		обращений, обраба-	1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля поступающих обращений, обрабатываемых по-
		тываемых посред-	средством голосового или текстового каналов без участия оператора» в субъекте Российской Федерации. Целью рас-
		ством голосового	чета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части взаимодействия с гражданами.
		или текстового кана-	1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю – высший орган исполнительной власти субъекта Российской
		лов без участия опе-	Федерации
		ратора	1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 кален-
			дарных дней с даты окончания отчетного периода
			2. Основные понятия и определения:
			2.1. Обработка обращений посредством голосового или текстового каналов без участия оператора — обработка обраще-
			ний в Едином контакт-центре в автоматическом режиме (без участия специалистов).
			2.2. ИС ЕКЦ – информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»
			3. Источники информации:
			3.1. ИС ЕКЦ
			4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:
			Добр. = Кобр.ЕКЦ/ Кобщ * 100%,
			где:
			Добр. — Доля обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ субъекта Российской Феде-
			рации, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора.
			Кобр.ЕКЦ – количество обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ субъекта Россий-
			ской Федерации, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, шт.;
			Кобщ. – общее количество обращений граждан за получением консультаций, поступивших в ИС ЕКЦ субъекта Рос-
			сийской Федерации, шт.
			4.2. Показатель имеет значение: процентов
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует

1	2	3	4
52.	CC17	Доля органов госу-	1. Общие положения
		дарственной власти	1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля органов государственной власти субъекта Рос-
		субъекта Россий-	сийской Федерации и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых обеспечено под-
		ской Федерации и	ключение и организована работа в ИС ЕКЦ» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является
		государственных	оценка цифровой трансформации социальной сферы в части взаимодействия с гражданами.
		учреждений в сфере	
		социальной защиты	Федерации.
		населения, в кото-	1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 кален-
		рых обеспечено под-	1 1
		ключение и органи-	2. Основные понятия и определения
		зована работа в ИС	2.1. Органы государственной власти субъекта Российской Федерации и государственные учреждения - органы государ-
		ЕКЦ	ственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные на назначение и предоставление мер социаль-
			ной защиты, организации, предоставляющие меры социальной защиты
			3. Источники информации
			3.1. Информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»
			4. Алгоритм расчета показателя
			4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:
			Дорг. = Корг.подкл. ЕКЦ/ Кобщ * 100%, где:
			Дорг. – Доля органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ.
			Корг.подкл. ЕКЦ – количество органов государственной власти и государственных учреждений в сфере социальной
			защиты населения субъекта Российской Федерации, в которых обеспечено подключение и организована работа в ИС
			ЕКЦ, шт.;
			Кобщ. – общее количество органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Фе-
			дерации в сфере социальной защиты населения, шт.
			4.2. Показатель имеет значение: процентов
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует

1	2	3	4
53.	CTP2	Доля объектов жи-	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» от-
		лищного строитель-	расли «Строительство» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей эконо-
		ства, при организа-	мики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Циф-
		ции строительства	ровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных
		которых использу-	целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей - квар-
		ется исключительно	тальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере строительства обеспечивает расчет
		электронный доку-	значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации
		ментооборот в части	информации ежегодно не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Учитывается количество жи-
		исполнительной до-	лых домов, заказчиком по которым является ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ»
		кументации, актов	2. Джсэ – доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключи-
		выполненных работ,	тельно электронный документооборот.
		общего и специаль-	Кжсэ – количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исклю-
		ного журнала	чительно электронный документооборот, за отчетный период, всего, ед.
			Кжевсего – количество объектов жилищного строительства всего, за отчетный период, ед.
			3. Источник данных компоненты Джсэ является ЕИС закупок
			4. Показатель рассчитывается как отношение количества объектов жилищного строительства, при организации строи-
			тельства которых используется исключительно электронный документооборот, за отчетный период, ед., к общему ко-
			личеству объектов жилищного строительства и рассчитывается по формуле: Джсэ= (Кжсэ/Кжсвсего) *100 %
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Приказ Министерства строительства Республики Тыва от 16 декабря 2016 г. № 118-од
54.	CTP3	Доля объектов жи-	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» от-
		лищного строитель-	расли «Строительство» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей эконо-
		ства, при организа-	мики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Циф-
		ции строительства	ровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных
		которых использу-	целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей - квар-
		ется информацион-	тальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере строительства обеспечивает расчет
		ная модель	значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации
			информации ежегодно не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным периодом. Учитывается количество жилых
			домов, заказчиком по которым является ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ»

1	2	3	4
			2. Джси — доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель, за отчетный период, процентов. Кжси — количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель, за отчетный период, ед. Кжсвсего — количество объектов жилищного строительства, за отчетный период, всего, ед. 3. Источник данных компоненты Джси является ЕИС закупок
			4. Показатель рассчитывается как отношение количества объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель к количеству объектов жилищного строительства всего и рассчитывается по формуле: Джси= (Кжси/Кжсвсего)*100 %
			5. Оценки и допущения5.1. Оценки и допущения не применимы6. Приказ Министерства строительства Республики Тыва от 16 декабря 2016 г. № 118-од
55.	CTP4	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Строительство» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей - квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере строительства обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информации ежегодно не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным периодом. Учитываются объекты, проходящие госэкспертизу, заказчиком по которым является ГКУ Республики Тыва «Госстройзаказ» 2. Дэкспертиза — доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели, всего за отчетный период, процентов. Кэскпертиза — количество объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели, всего за отчетный период, ед. Кэкспертиза всего — количество объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, всего за отчетный период, ед. Кэкспертизы, всего за отчетный период, ед. Кэкспертизы объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, всего за отчетный период, ед. Кэкспертизы, всего за отчетный период, ед.
			3. Источник данный компоненты – ЕИС ЕГРЗ 4. Показатель рассчитывается как отношение количества объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, проектная документация по которым подготовлена в форме информационной модели к количеству объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы и рассчитывается по формуле: Дэкспертиза= (Кэкспертиза/Кэкспертизавсего)/100% 5. Оценки и допущения

1	2	3	4
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Приказ Министерства строительства Республики Тыва от 16 декабря 2016 г. № 118-од
56.	CTP5	Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Строительство» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г.

мени, затрачиваемого на выявление зон чрезвычайной ситуации на территории субъекта Рос-сийской федерации объекта Рос-сийской федерации». Методика расчета предназначена для сокращение времени, затрачиваемого на выявление зон чре зайной ситуации на территории субъекта Рос-сийской федерации». Методика расчета предназначена для сокращение времени, затрачиваемого на выявление зон чре чайной ситуации на территории субъекта Рос-сийской Федерации, в отношении которых будет применен с применением цифровых технологий, основанных на глубоком анализе межведомственных данных, а те принятие меры по предупреждению и ликвидации ЧС. Ответственный исполнитель по субъекту — Служба ГО и ЧС Республики Тыва. Сроки формирования ежс тально 2. Автоматизированная информационно-управляющая система РСЧС (АИУС РСЧС) — система сбора, ко ной обработки оперативной информации о чрезвычайных ситуациях и информационного обмена между ными подсистемами и звеньями РСЧС, передачи органами повседневного управления необходимых указ силам и средствам ликвидации чрезвычайных ситуаций. В автоматическом режиме система способна вы задачи сбора, хранения, передачи, обработки и выдачи информации, необходимой для обеспечения рабо нов управления РСЧС, автоматизации процессов поддержки принятия управлениеских решений, доведен нятых решений до подчиненных и взаимодействующих органов управления и контроля их исполнения чайная ситуация — это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасне родного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за счеловеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные поте	1	2	3	4
отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее и новения, ее источника в прошлом и настоящем. Озеро данных РСЧС — интеллектуальное и технологичес зующее звено между источниками данных и потребителями информации, а также ядро искусственного и лекта и обработки больших данных, которое позволяет преобразовывать разнородные необработанные и ники в целевую информации в области ЗНиТ от ЧС 3. АИУС РСЧС	57. I	_	Сокращение времени, затрачиваемого на выявление зон чрезвычайной ситуации на территории субъекта Рост	Ответственный исполнитель по субъекту — Служба ГО и ЧС Республики Тыва. Сроки формирования ежеквартально 2. Автоматизированная информационно-управляющая система РСЧС (АИУС РСЧС) — система сбора, комплексной обработки оперативной информации о чрезвычайных ситуациях и информационного обмена между различными подсистемами и звеньями РСЧС, передачи органами повседневного управления необходимых указаний силам и средствам ликвидации чрезвычайных ситуаций. В автоматическом режиме система способна выполнять задачи сбора, хранения, передачи, обработки и выдачи информации, необходимой для обеспечения работы органов управления РСЧС, автоматизации процессов поддержки принятия управленческих решений, доведения принятих решений до подчиненных и взаимодействующих органов управления и контроля их исполнения. Чрезвычайная ситуация — это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей Прогнозирование чрезвычайных ситуаций - это опережающее отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в пропшлом и настоящем. Озеро данных РСЧС — интеллектуальное и технологическое связующее звено между источниками данных и потребителями информации, а также ядро искусственного интеллекта и обработки больших данных, которое позволяет преобразовывать разнородные необработанные источники в целевую информации в области ЗНиТ от ЧС 3. АИУС РСЧС 4. Алгоритм расчета показателя, $\Delta t = (\text{Тнач} - \text{Ткон}/\text{Тнач}) * 100 (%), где\Delta t - \text{показатель}, указывающий на сколько процентов, было сокращено время выявления; Тпач — время, затрачиваемое на выявление зон ЧС; Ткон — время, затрачиваемое на выявление зон ЧС по итогам цифровой трансформации$

1	2	3	4
			5.1. По мере накопления статистических данных
			6. Приказ Службы ГО и ЧС РТ
58.	ИРП2	Сокращение времени, затрачиваемого на определение мер реагирования на чрезвычайную ситуацию на территории субъекта Российской Федерации	1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в «Программу цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на 2022-2024 годы» направления «Иные проекты, исходя из приоритетов цифровой трансформации региона в соот-
			лекта и обработки больших данных, которое позволяет преобразовывать разнородные необработанные источники в целевую информации в области ЗНиТ от ЧС. Реагирование на ЧС – совокупность взаимосвязанных мер и действий органов управления и сил, определяющих порядок противодействия авариям, катастрофам, стихийным бедствиям и их последствиям. В Российской Федерации существует двухуровневая система реагирования на чрезвычайные ситуации: территориальная и федеральная
			3. АИУС РСЧС

1	2	3	4
			 4. Алгоритм расчета показателя, ∆t = (Тнач - Ткон/Тнач) * 100 (%), где∆t – показатель, указывающий на сколько процентов, было сокращено время на определение мер реагирования; Тнач – время, затрачиваемое на определение мер на реагирование; Ткон – время, затрачиваемое на определение мер реагирования по итогам цифровой трансформации 5. По мере накопления статистических данных 6. Приказ Службы ГО и ЧС РТ
59.	ПР1	Доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в Государственной информационной системе промышленности	ровой зрелости» отрасли «Промышленность» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная 2. Основные понятия и определения. Под цифровым паспортом понимается результат расчета значений уровня цифровой зрелости основных и вспомогательных процессов предприятий промышленности, а также уровня технологического развития на основе заполненных опросных форм в рамках модуля «Цифровой паспорт промышленного предприятия» Государственной информационной системы промышленности. Крупными и средними предприятиями признаются, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 265, предприятия, имеющие доход, определяемый в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, суммируемый по всем осуществляемым видам деятельности, более 800 млн. рублей (отрасли обрабатывающей
			промышленности: химическая и металлургическая промышленность, машиностроение и приборостроение, лёгкая промышленность и лесопромышленный комплекс, фармацевтическая и медицинская промышленность; объект оценки – крупные и средние предприятия) 3. Источники информации. Источником данных является Государственная информационная система промышленности 4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: 3=3.1/3.2*100%, где: 3.1 — число крупных и средних организаций обрабатывающих отраслей промышленности, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в Государственной информационной системе промышленности; 100%, 3.2 — число крупных и средних организаций обрабатывающих отраслей промышленности. По строкам 3.1 и 3.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.

1	2	3	4
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных тех-
			нологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
60.	ПР2	Цифровая зрелость	1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «циф-
		основных производ-	ровой зрелости» отрасли «Промышленность» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости»
		ственных процессов	ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления
		предприятий про-	национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474
		мышленности	«О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений
			показателей — квартальная
			2. Основные понятия и определения. Под основными бизнес-процессами или направлениями деятельности понима-
			ются процессы в цепочке создания добавленной стоимости с точки зрения стадий жизненного цикла товара (продук-
			ции)
			3. Источники информации. Источником данных является Государственная информационная система промышленности
			4. Алгоритм расчета показателя. Расчет отраслевых показателей осуществляется по следующей формуле:
			где: 1=Сумма 1.1/1.2, где:
			1.1 – цифровая зрелость основных производственных процессов ј-го системообразующего предприятия отрасли;
			1.2 – общее количество системообразующих предприятий отрасли.
			По строкам 1.1 и 1.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.
			По строке 1.1 приводится показатель, рассчитываемый по следующей формуле:
			где:
			1.1=(1/N*СУММА (aB*sB/4))*100%
			аВ – уровень автоматизации і-го основного бизнес-процесса или направления деятельности системообразующего пред-
			приятия;
			sB – весовой коэффициент, учитывающий степень значимости і-го основного бизнес-процесса или направления дея-
			тельности;
			N – общее количество основных производственных процессов предприятия;
			4 – максимально возможная оценка уровня автоматизации і-го основного бизнес-процесса или направления деятельно-
			сти
			5. Оценки и допущения. Не требуется

1	2	3	4
			6. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22
61.	ПР3	цифровая зрелость вспомогательных процессов предприятий промышленности	1. Общие положения. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Промышленность» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателей — квартальная
			2. Основные понятия и определения. Под вспомогательными бизнес-процессами или направлениями деятельности понимаются процессы, предназначенные для обеспечения полноценного функционирования основных производственных процессов предприятия. Системообразующими предприятиями признаются предприятия, включенные в перечень системообразующих организаций, размещенный на официальном Интернет-сайте Минпромторга России по адресу: https://minpromtorg.gov.ru/activities/sistema/ 3. Источники информации. Министерством экономического развития и промышленности Республики Тыва вносятся
			изменения в Государственную программу Республики Тыва «Развитие промышленности и инвестиционной политики Республики Тыва на 2022-2024 годы» в части включения мероприятий (проектов) в соответствии со Стратегией цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Тыва на период 2021-2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 20 августа 2021 г. № 444
			4. Алгоритм расчета показателя. Расчет отраслевых показателей осуществляется по следующей формуле: где: 2=Сумма 2.1/2.2, где: 2.1 — цифровая зрелость вспомогательных процессов j-го системообразующего предприятия отрасли; 2.2— общее количество системообразующих предприятий отрасли. По строкам 1.1 и 1.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете. По строке 1.1 приводится показатель, рассчитываемый по следующей формуле: где: 2.1=(1/F*CУММА (аВ*sВ/4))*100% аВ — уровень автоматизации i-го основного бизнес-процесса или направления деятельности системообразующего предприятия:
			приятия; sB — весовой коэффициент, учитывающий степень значимости i-го основного бизнес-процесса или направления деятельности; F — общее количество вспомогательных процессов предприятия;

1	2	3	4
			 4 — максимально возможная оценка уровня автоматизации і-го основного бизнес-процесса или направления деятельности 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных тех-
62.	ЭИ1	Доля ресурсоснаб- жающих организа- ций, подключенных к сервису (от об- щего числа действу- ющих ресурсоснаб- жающих организа- ций)	нологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22 В настоящее время утвержденные методики расчета целевых показателей отсутствуют. Организация разработки и утверждение относится к компетенции Минэнерго России и планируется в 2022 году
63.	ЭК1	Снижение количества поступающих обращений граждан	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Экология и природопользование» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателя – квартальная

1	2	3	4
			2. Основные понятия и определения. 2.1. Общий набор элементов «Умный мусор», встречающихся в большинстве ин-
			теллектуальных систем сбора отходов, включает в себя: датчики, которые контролируют уровень заполнения и другие
			индикаторы, такие как температура и наклон внутри контейнеров для отходов, узел связи для передачи данных и набор
			программного обеспечения для доступа, управления и анализа этих данных
			3. Источник информации. 3.1. Платформа обратной связи (ПОС)
			4. Алгоритм расчета показателя
			4.1. КолСв = N обр.//Т обр. отч., где:
			КолСВ – относительно значение обращений граждан, в процентах;
			N – количество обращений текущего года, шт.
			Т2019 – количество обращений в 2020 году
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует
64.	ЭК2	Доля лесных пожа-	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня
		ров, ликвидирован-	«цифровой зрелости» отрасли «Экология и природопользование» в целях мониторинга показателя «Достижение «циф-
		ных в течение пер-	ровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государствен-
		вых суток с момента	ного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля
		обнаружения, в об-	2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность рас-
		щем количестве лес-	1
		ных пожаров	2. Основные понятия и определения. 2.1. Общий набор элементов «Умный мусор», встречающихся в большинстве ин-
			теллектуальных систем сбора отходов, включает в себя: датчики, которые контролируют уровень заполнения и другие
			индикаторы, такие как температура и наклон внутри контейнеров для отходов, узел связи для передачи данных и набор
			программного обеспечения для доступа, управления и анализа этих данных
			3. Источник информации. 3.1. Интеллектуальная информационная система

1	2	3	4
			4. Алгоритм расчета показателя 4. 1. Показатель доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров измеряется в процентах и определяется по формуле: (Qл / Qп) х 100, где: Qл − количество пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (шт.), (индекс формы отчетности: 1 − периодическая отчетность; метод сбора информации: приказ Минприроды России от 28 декабря 2015 г. № 565, форма 7-ОИП раздел 1 стр. 21 гр. 7 (полугодовая); Qп − общее количество лесных пожаров в текущем году (шт.), (индекс формы отчетности: 1 − периодическая отчетность; метод сбора информации: приказ Минприроды России от 28 декабря 2015 г. № 565, форма 7-ОИП раздел 1 стр. 10 гр. 7 (полугодовая) 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Приказ Рослесхоза от 29 декабря 2017 г. № 797 «Об утверждении методики расчета показателей (индикаторов) государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 318»
65.	ЭК3	Сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Экология и природопользование» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателя — квартальная
			2. Основные понятия и определения. 2.1. Общий набор элементов «Умный мусор», встречающихся в большинстве интеллектуальных систем сбора отходов, включает в себя: датчики, которые контролируют уровень заполнения и другие индикаторы, такие как температура и наклон внутри контейнеров для отходов, узел связи для передачи данных и набор программного обеспечения для доступа, управления и анализа этих данных 3. Источник информации. 3.1. Беспилотный летательный аппарат

1	2	3	4
			4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году измеряется в процентах и определяется по формуле: 100 - ((Vнезак тек г / Vнезак пред г) х 100),
			где: Vнезак тек г – объем незаконных рубок, выявленных на землях лесного фонда, по факту текущего года (тыс. кбм), (индекс формы отчетности: 1 - периодическая отчетность; метод сбора информации: приказ Минприроды России от 28 декабря 2015 г. № 565, форма 8-ОИП раздел 3 стр. 310 гр. 2 / 1000 (полугодовая); Vнезак пред г – объем незаконных рубок, выявленных на землях лесного фонда, в предыдущем году (тыс. кбм), (индекс формы отчетности: 1 - периодическая отчетность; метод сбора информации: приказ Минприроды России от 28 декабря 2015 г. № 565, форма 8-ОИП раздел 3 стр. 310 гр. 2 / 1000 (за предыдущий год) 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) 6.1. Приказ Рослесхоза от 29 декабря 2017 г. № 797 «Об утверждении методики расчета показателей (индикаторов) государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 318»
66.	ТП1	Количество заявлений, поступивших от цифровой платформы	1. Общие положения. 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Торговля и предпринимательство» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе строительства, а также государственного управления национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Периодичность расчета значений показателя — квартальная
			2. Основные понятия и определения. 2.1. Общий набор элементов «Умный мусор», встречающихся в большинстве интеллектуальных систем сбора отходов, включает в себя: датчики, которые контролируют уровень заполнения и другие индикаторы, такие как температура и наклон внутри контейнеров для отходов, узел связи для передачи данных и набор программного обеспечения для доступа, управления и анализа этих данных 3.1. Беспилотный летательный аппарат

1	2	3	4
			4. Алгоритм расчета показателя
			4.1. КолСв = N обр. / /T обр. отч., где:
			КолСВ – абсолютное значение обращений граждан, в процентах;
			N – количество обращений текущего года, шт.;
			Т2019 – количество обращений отчетного года
			5. Оценки и допущения
			5.1. Оценки и допущения не применимы
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
			6.1. Отсутствует