



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 декабря 2022 года № 1345р-П

г. Петрозаводск

Внести в Программу цифровой трансформации Республики Карелия, утвержденную распоряжением Правительства Республики Карелия от 27 декабря 2021 года № 973р-П (Собрание законодательства Республики Карелия, 2021, № 12, ст. 3435), изменение, изложив ее в редакции согласно приложению.

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков

Приложение
к распоряжению Правительства
Республики Карелия
от 27 декабря 2022 года № 1345р-П

Утверждена распоряжением
Правительства Республики Карелия
от 27 декабря 2021 года № 973р-П

Программа цифровой трансформации Республики Карелия

Паспорт Программы цифровой трансформации Республики Карелия

Наименование Программы	Программа цифровой трансформации Республики Карелия (далее – Программа)
Сроки реализации Программы	до 2024 года включительно
Наименование исполнительного органа Республики Карелия, ответственного за Программу	Администрация Главы Республики Карелия
Соисполнители Программы	Министерство образования и спорта Республики Карелия, Министерство здравоохранения Республики Карелия, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия, Министерство экономического развития и промышленности Республики Карелия, Министерство социальной защиты Республики Карелия, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия, Государственный комитет Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения, Государственный комитет Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору, Управление труда и занятости Республики Карелия

Руководитель цифровой трансформации Республики Карелия		заместитель Главы Республики Карелия – Руководитель Администрации Главы Республики Карелия Игнатъева Татьяна Павловна	
Руководитель цифровой трансформации исполнительного органа Республики Карелия, ответственного за Программу		заместитель Руководителя Администрации Главы Республики Карелия – начальник управления информатизации и защиты информации Никольская Наталья Васильевна	
Цель Программы		преобразование основных отраслей экономики и социальной сферы, включая здравоохранение, образование, городскую среду, транспорт, строительство, природопользование и государственное управление, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений	
Приоритеты цифровой трансформации Республики Карелия (далее – ПЦТР)			
Код ПЦТР	Наименование ПЦТР	Количество показателей ПЦТР (шт.)	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. руб.)
Приоритеты цифровой трансформации Республики Карелия в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»)			
1.	Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	5	0
2.	Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций	3	0
3.	Улучшение качества городской среды в полтора раза	9	0
4.	Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85%	22	0
5.	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100% и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза	1	0

6.	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза	1	0
7.	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	35	199 023,2
8.	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95%	9	0
9.	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	2	0
10.	Улучшение жилищных условий не менее 5 млн. семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. кв. метров в год	12	31 974,0
Задачи Программы		<p>1) достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения, образования, городской среды, транспорта, строительства, природопользования, а также государственного управления;</p> <p>2) переход к предоставлению массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг (далее – МСЗУ) по единым требованиям на территории всей страны, реализация реестровой модели предоставления МСЗУ, а также возможности предоставления услуг в автоматическом и в проактивном режиме;</p> <p>3) обеспечение использования отечественных решений в исполнительных органах Республики Карелия и в подведомственных им учреждениях;</p> <p>4) подготовка кадров для работы в цифровой образовательной среде;</p> <p>5) цифровизация пассажирских перевозок;</p> <p>6) цифровизация жизненного цикла инфраструктуры и транспортных средств;</p> <p>7) формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры;</p>	

	<p>8) повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность;</p> <p>9) реализация механизмов проактивного информирования граждан о возникновении у них права на получение государственных (муниципальных) услуг, мер социальной поддержки;</p> <p>10) развитие современных технологий в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, широкое их применение, искусственный интеллект;</p> <p>11) автоматизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов при организации и осуществлении видов государственного контроля (надзора);</p> <p>12) уведомление 100% пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) о проблемах в сфере жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) в онлайн-формате;</p> <p>13) повышение качества и доступности медицинской помощи населению;</p> <p>14) переход на исключительно электронный обмен информацией между участниками строительной отрасли;</p> <p>15) унификация строительных процедур на уровне Республики Карелия;</p> <p>16) повышение эффективности исполнения полномочий в области лесных отношений, переданных Республике Карелия, за счет внедрения и использования информационных систем</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>1) увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95% к 2024 году;</p> <p>2) достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 75,9% к 2024 году;</p> <p>3) обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85% к 2024 году;</p> <p>4) повышение эффективности системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи до 27,1% к 2024 году;</p> <p>5) улучшение качества городской среды до 24% к 2024 году;</p>

	<p>6) увеличение доли закупок отечественного программного обеспечения до 80% к 2024 году;</p> <p>7) улучшение жилищных условий для 20,3 тыс. семей и увеличение объема жилищного строительства до 0,328 млн. кв. метров в 2024 году;</p> <p>8) улучшение качества окружающей среды до 104,2% к 2024 году;</p> <p>9) улучшение условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности до 107% к 2024 году</p>
Источники финансирования Программы	<p>1) государственная программа Республики Карелия «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Республики Карелия от 15 июля 2014 года № 227-П;</p> <p>2) государственная программа Республики Карелия «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года № 118-П;</p> <p>3) постановление Правительства Республики Карелия от 26 ноября 2014 года № 351-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Обеспечение доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами»</p>
Ресурсное обеспечение реализации Программы	<p>общий объем финансирования по годам реализации Программы составляет:</p> <p>2022 год – 75 466,2 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 37 560,1 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 117 970,9 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 39 474,3 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 32 971,8 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 112 271,6 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств бюджета Республики Карелия по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 35 991,9 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 4 588,3 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 5 699,3 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0 тыс. рублей;</p>

	<p>2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по годам реализации составляет: 2022 год – 0 тыс. рублей; 2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей</p>
--	--

Раздел 1. Целевые показатели Программы

Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ)	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (текущий финансовый год)	Целевое значение 2022 год	Целевое значение 2023 год	Целевое значение 2024 год	Ответственный исполнительный орган Республики Карелия	Код ПЦТР, на который направлен показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	цифровая образовательная среда (далее – ЦОС)1	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию	%	-	35,00	40,00	45,00	Министерство образования и спорта Республики Карелия	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников							
Образование и наука	ЦОС2	доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	-	0,00	10,00	90,00	Министерство образования и спорта Республики Карелия	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОСЗ	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	-	15,00	25,00	40,00	Министерство образования и спорта Республики Карелия	2
Образование и наука	ЦОС4	доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим	%	-	10,00	35,00	60,00	Министерство образования и спорта Республики Карелия	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ</p>							
Образование и наука	ЦОС5	<p>доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах,</p>	%	-	0,00	20,00	80,00	Министерство образования и спорта Республики Карелия	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании							
Образование и наука	ЦОС6	доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности	%	-	0,00	10,00	90,00	Министерство образования и спорта Республики Карелия	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		педагогических работников							
Здраво-охранение	цифровой контур здравоохранения (далее – ЦКЗ)1	доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций))	%	4,00	31,00	63,00	83,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7
Здраво-охранение	ЦКЗ2	доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	4,00	48,00	56,00	63,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здраво- охранение	ЦКЗЗ	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	72,30	91,00	100,00	100,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7
Здраво- охранение	ЦКЗ4	доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ)	%	-	72,00	86,00	100,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здраво- охранение	ЦК35	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	76,00	100,00	100,00	100,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7
Здраво- охранение	ЦК36	число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	тыс. чел.	65,03	146,02	179,93	196,13	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здраво- охранение	ЦК37	доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	4,00	18,00	25,00	32,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7
Здраво- охранение	ЦК38	доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	4,00	18,00	25,00	32,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7
Здраво- охранение	ЦК39	доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием	%	4,00	18,00	25,00	32,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		видео-конференц-связи							
Здраво-охранение	ЦК310	доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	4,00	18,00	25,00	32,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7
Здраво-охранение	ЦК311	доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	4,00	18,00	25,00	32,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7
Здраво-охранение	ЦК312	доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	4,00	18,00	25,00	32,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здраво- охранение	ЦК313	доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»	%	4,00	18,00	25,00	32,00	Министерство здравоохранения Республики Карелия	7
Развитие городской среды	городское хозяйство и строительство (далее – ГХС)1	доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного	%	4,00	18,00	25,00	32,00	Государственный комитет Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников							
Развитие городской среды	ГХС2	доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	-	0,00	25,00	50,00	Государственный комитет Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору	3
Развитие городской среды	ГХС3	доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	-	0,00	25,00	32,00	Государственный комитет Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору	3
Развитие городской среды	ГХС4	доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	4,00	18,00	25,00	32,00	Государственный комитет Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору	3
Развитие городской среды	ГХС5	доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в	%	4,00	18,00	25,00	32,00	Государственный комитет Республики Карелия по строительному, жилищному и	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГИС ЖКХ						дорожному надзору	
Развитие городской среды	ГХС6	доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	88,90	89,00	89,00	89,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	3
Развитие городской среды	ГХС7	доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	3
Развитие городской среды	ГХС8	среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	баллов	44,66	46,14	48,96	52,17	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Развитие городской среды	ГХС9	доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	10,90	11,00	16,00	21,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	3
Транспорт и логистика	общественный транспорт (далее – ОТ)1	протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий	тыс. км	-	2,80	3,10	3,40	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ2	доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования, и поставленных на кадастровый учет	%	-	1,00	5,00	11,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ3	доля объектов транспортной инфраструктуры, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	-	0,00	0,00	10,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ4	доля автомобильных дорог регионального значения Республики Карелия, сведения о которых внесены в геоинформационную систему автомобильных дорог IndorRoad	%	-	50,00	75,00	100,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ5	доля пассажиров пригородных, междугородних и международных автомобильных, железнодорожных и воздушных перевозок, идентифицируемых посредством применения биометрических технологий	%	-	0,00	0,00	0,01	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ6	доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	%	-	25,00	50,00	70,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ7	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	90,00	93,00	94,00	95,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ8	количество пассажиров дальнего следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта	чел.	-	1563,00	1579,00	1636,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ9	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршрутам	%	53,00	55,00	57,00	60,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ10	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими	%	81,00	85,00	87,00	90,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		требованиям о защите персональных данных							
Транспорт и логистика	ОТ11	сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	%	-	0,00	2,00	4,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ12	увеличение средней скорости перемещения пассажиров на городском общественном транспорте	%	-	0,00	2,00	5,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ13	количество пассажиров международного следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта	чел.	-	0,00	0,00	1,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ14	доля транспортных потоков в части перевозки грузов, координация которых осуществляется с использованием искусственного интеллекта	%	-	0,00	0,00	1,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ15	доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	%	-	0,00	0,00	1,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ16	количество светофорных объектов (перекресток, пешеходный переход) с интеллектуальным управлением	ед.	-	2,00	4,00	6,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ17	доля линий освещения на автодорогах регионального значения, оснащенных системой автоматизированного управления наружным освещением (АСУНО)	%	50,00	60,00	65,00	70,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ18	доля данных из информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта, передаваемых в ситуационно-информационный центр Минтранса России	%	90,00	100,00	100,00	100,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ19	доля электронных документов по организации дорожного движения (ПОДД) по вновь вводимым объектам транспортной инфраструктуры, внесенных в информационно-аналитическую систему на транспорте	%	90,00	100,00	100,00	100,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ20	сокращение количества актов незаконного вмешательства	%	-	0,00	0,00	0,01	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ21	доля пассажиров, пользующихся единой системой оплаты проезда в общественном транспорте	%	-	0,00	5,00	10,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Транспорт и логистика	ОТ22	доля региональных и муниципальных услуг в сфере транспорта, предоставляемых в электронном виде	%	-	0,00	0,00	1,00	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4
Государственное управление	государственное управление (далее – ГУ)1	доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	-	-	50,00	60,00	Министерство экономического развития и промышленности Республики Карелия	7
Государственное управление	ГУ2	наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода государственных информационных систем на единую цифровую платформу «Гостех» (да/нет)	да – 1/ нет – 0	-	0	1	1	Администрация Главы Республики Карелия	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ3	доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	64,20	72,00	73,00	74,00	Администрация Главы Республики Карелия	8
Государственное управление	ГУ4	доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	%	-	20,00	40,00	60,00	Министерство экономического развития и промышленности Республики Карелия, Администрация Главы Республики Карелия	7
Государственное управление	ГУ5	сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государ-	%	2,00	4,17	5,00	6,00	Министерство экономического развития и промышленности Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ственных услуг							
Государственное управление	ГУ6	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	%	82,35	100,00	100,00	100,00	Министерство экономического развития и промышленности Республики Карелия, Администрация Главы Республики Карелия	8
Государственное управление	ГУ7	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) региональном портале государственных услуг	%	100,00	91,60	92,00	93,00	Министерство экономического развития и промышленности Республики Карелия, Администрация Главы Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ8	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)	ед.	76,00	84,00	84,00	84,00	Министерство экономического развития и промышленности Республики Карелия, Администрация Главы Республики Карелия	8
Государственное управление	ГУ9	уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	баллов	3,60	3,90	4,00	4,40	Министерство экономического развития и промышленности Республики Карелия, Администрация Главы Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ10	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	%	51,77	30,00	40,00	50,00	Министерство экономического развития и промышленности Республики Карелия, Администрация Главы Республики Карелия	7
Государственное управление	ГУ11	доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ в общих	%	94,30	98,00	98,00	98,00	Администрация Главы Республики Карелия	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		расходах на закупку или аренду программного обеспечения							
Государственное управление	ГУ12	перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	%	-	10,00	40,00	100,00	Государственный комитет Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения	7
Государственное управление	ГУ13	доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телеком-	%	-	0,00	0,00	17,28	Министерство образования и спорта Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		муникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi							
Государственное управление	ГУ14	доля электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	%	28,76	45,30	46,00	47,00	Администрация Главы Республики Карелия	7
Государственное управление	ГУ15	доля региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов Республики Карелия, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в Республике Карелия в электронном виде посредством ведомственных информационных	%	0,00	30,00	60,00	100,00	Администрация Главы Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>систем с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, в количестве региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов Республики Карелия, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, предоставляемых посредством ведомственных информационных систем в Республике Карелия</p>							
Социальная сфера	социальная сфера (далее – СС)1	доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы	%	-	0,00	2,00	2,00	Министерство социальной защиты Республики Карелия	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ЕГИССО)							
Социальная сфера	СС2	доля требований к интеграции информационных систем органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и	%	77,00	77,00	100,00	100,00	Министерство социальной защиты Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты, и ЕГИССО							
Социальная сфера	СС3	качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в органах социальной защиты субъекта Российской Федерации	%	-	100,00	100,00	100,00	Министерство социальной защиты Республики Карелия	7
Социальная сфера	СС4	доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%	50,00	60,00	90,00	100,00	Управление труда и занятости Республики Карелия	7
Социальная сфера	СС5	доля региональных и муниципальных мер социальной защиты	%	57,00	78,00	93,00	93,00	Министерство социальной защиты	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональный портал государственных и муниципальных услуг						Республики Карелия	
Социальная сфера	СС6	доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней рабочих дней и менее	%	5,00	10,00	20,00	20,00	Министерство социальной защиты Республики Карелия	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС7	доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, а также организацией, находящейся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты посредством единой системы	%	42,00	50,00	80,00	80,00	Министерство социальной защиты Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		межведомственного электронного взаимодействия							
Социальная сфера	СС8	доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направленных гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в ЕГИССО	%	-	5,00	6,00	6,00	Министерство социальной защиты Республики Карелия	8
Социальная сфера	СС9	доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Министерство социальной защиты Республики Карелия	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экология и природопользование	экология и природопользование (далее – ЭП)1	доля зарегистрированных договоров водопользования в государственном водном реестре, заключенных субъектами Российской Федерации в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	%	-	0,00	5,00	20,00	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия	7
Экология и природопользование	ЭП2	доля предоставленных в федеральную государственную информационную систему «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (далее – ФГИС «АСЛН») сведений об участках недр местного значения	%	-	80,00	100,00	100,00	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экология и природопользование	ЭП3	доля предоставленных в федеральную государственную информационную систему «Единый фонд геологической информации о недрах» (далее – ФГИС «ЕФГИ») сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	-	50,00	80,00	100,00	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия	7
Экология и природопользование	ЭП4	доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ)	%	-	0,00	0,00	5,00	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия	7
Экология и природопользование	ЭП5	доля выписок из государственного лесного реестра, формируемых исключительно в электронном виде	%	-	40,00	50,00	60,00	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия	7
Экология и природопользование	ЭП6	доля аукционов на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной	%	-	80,00	100,00	100,00	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		собственности, которые проводятся в электронном виде							
Экология и природо- пользование	ЭП7	доля объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, проверяемых с использованием государственной информационной системы «Типовое облачное решение по осуществлению контрольно-надзор- ной деятельности» (далее – ТОР КНД)	%	-	0,00	20,00	40,00	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия	6
Экология и природо- пользование	ЭП8	доля сведений о выданных охотничьих билетах единого федераль- ного образца, внесенных в информационные системы, от общего количества выданных охот- ничьих билетов единого федераль- ного образца	%	-	0,00	20,00	100,00	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экология и природопользование	ЭП9	доля мусоровозов, перевозящих твердые коммунальные отходы, передающих данные о местоположении в региональные или федеральные информационные системы в сфере обращения с ТКО	%	-	0,00	40,00	100,00	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия	5
Кадровое обеспечение цифровой экономики	кадровое обеспечение цифровой экономики (далее – КЦЭ)1	количество разработанных (актуализованных) региональных документов, отражающих перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики	усл. ед.	-	1,00	1,00	1,00	Управление труда и занятости Республики Карелия	7
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ2	количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с Типовой формой популяризации ИТ-специальностей	усл. ед.	11,00	12,00	13,00	14,00	Министерство образования и спорта Республики Карелия	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭЗ	количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, с участием регионального руководителя цифровой трансформации/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	усл. ед.	3,00	6,00	4,00	4,00	Министерство образования и спорта Республики Карелия	2
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ4	количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации	чел.	75,00	64,00	55,00	56,00	Администрация Главы Республики Карелия	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственного и муниципального управления							
Строительство	строительство (далее – СТР)1	доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	-	0,00	0,00	1,00	Государственный комитет Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору	10
Строительство	СТР2	количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ (нарастающим итогом)	тыс. чел.	-	0,03	0,06	0,10	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10
Строительство	СТР3	доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	-	0,00	0,00	1,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Строительство	СТР4	доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	-	0,00	0,00	1,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10
Строительство	СТР5	доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	-	0,00	0,00	1,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Строительство	СТР6	доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	-	0,00	25,00	100,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10
Строительство	СТР7	создана государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД) субъекта Российской Федерации	да – 1/ нет – 0	-	0	1	1	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10
Строительство	СТР8	доля юридических лиц, предоставляющих сведения в Федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве (далее – ФГИС ЦС)	%	13,00	15,00	25,00	30,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Строительство	СТР9	наполнение информации во ФГИС ЦС сведениями о ценах на строительные ресурсы	%	13,00	15,00	25,00	30,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10
Строительство	СТР10	наполнение информации во ФГИС ЦС для расчета Минстроем России индексов изменения сметной стоимости строительства	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10
Строительство	СТР11	экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к Единому цифровому пространству экспертизы (далее – ЕЦПЭ)	да – 1/ нет – 0	1	1	1	1	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10
Строительство	СТР12	доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	-	10,00	12,00	14,00	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	10

Раздел 2. Объем финансирования проектов (мероприятий) Программы

№ п/п	Направление	Проекты (мероприятия) Программы	Код(ы) показателей, на которые направлен проект (мероприятие)	Обеспеченность финансированием	Источники финансирования	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2022 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2023 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2024 год	Ссылка на мероприятие в государственной программе Республики Карелия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.	Образование и наука	проект «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано федеральным органом исполнительной власти, далее – ФОИВ)	ЦОС1	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
1.1.2.	Образование и наука	проект «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.3.	Образование и наука	проект «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.1.4.	Образование и наука	проект «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.1.5.	Образование и наука	проект «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано ФОИВ)				ВБ	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	Образование и наука	проект «Система управления в образовательной организации» (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС2	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
1.2.2.	Образование и наука	проект «Система управления в образовательной организации» (рекомендовано ФОИВ)				РБ	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.3.	Образование и наука	проект «Система управления в образовательной организации» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.2.4.	Образование и наука	проект «Система управления в образовательной организации» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.2.5.	Образование и наука	проект «Система управления в образовательной организации» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.3.1.	Образование и наука	проект «Цифровое портфолио ученика» (рекомендовано ФОИВ)	ЦОСЗ	требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
1.3.2.	Образование и наука	проект «Цифровое портфолио ученика» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.3.3.	Образование и наука	проект «Цифровое портфолио ученика» (рекомендовано			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОИВ)							
1.3.4.	Образование и наука	проект «Цифровое портфолио ученика» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.3.5.	Образование и наука	проект «Цифровое портфолио ученика» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.4.1.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник ученика» (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС4	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
1.4.2.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник ученика» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.4.3.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник ученика» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.4.4.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ученика» (рекомендовано ФОИВ)							
1.4.5.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник ученика» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.5.1.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС5	финанси- рование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
1.5.2.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,0	0,0	0,0		
1.5.3.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,0	0,0	0,0		
1.5.4.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,0	0,0	0,0		
1.5.5.	Образование и наука	проект «Цифровой		ВБ	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)							
1.6.1.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник учителя» (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС6	финанси- рование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
1.6.2.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник учителя» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.3.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник учителя» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.4.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник учителя» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.5.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник учителя» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1.	Здраво- охранение	проект «Создание единого цифрового контура в здраво- охранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	ЦК31; ЦК32; ЦК33; ЦК34; ЦК35; ЦК36; ЦК37; ЦК38; ЦК39; ЦК310; ЦК311; ЦК312; ЦК313	обеспечено финанси- рованием	всего, в том числе	18620,2	28592,9	30816,5	основное мероприятие 5.1.2.1.0. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение» подпрограммы 5 «Развитие информатизации в здравоохранении» государственной программы Республики Карелия «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года № 118-П
2.1.2.	Здраво- охранение	проект «Создание единого цифрового контура в здраво- охранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»			РБ	186,3	286,1	308,3	
2.1.3.	Здраво- охранение	проект «Создание еди- ного цифрового контура в здраво- охранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»			ФБ	18433,9	28306,8	30508,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4.	Здраво- охранение	проект «Создание единого цифрового контура в здраво- охранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.1.5.	Здраво- охранение	проект «Создание единого цифрового контура в здраво- охранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.2.1.	Здраво- охранение	проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»	ЦКЗЗ	обеспечено финанси- рованием	всего, в том числе	16539,8	0,0	0,0	основное мероприятие 5.1.2.1.0 Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения
2.2.2.	Здраво- охранение	проект «Создание медицинских			РБ	164,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»							(ЕГИСЗ)» в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение» подпрограммы 5 «Развитие информатизации в здравоохранении» государственной программы Республики Карелия «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года № 118-П
2.2.3.	Здравоохранение	проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»			ФБ	16375,4	0,0	0,0	
2.2.4.	Здравоохранение	проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.2.5.	Здравоохранение	проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.1.	Развитие городской среды	проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ»	ГХС1; ГХС2; ГХС3; ГХС4; ГХС5; ГХС6;	требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(рекомендовано ФОИВ)	ГХС7; ГХС8; ГХС9						
3.1.2.	Развитие городской среды	проект «Развитие клиентоцент- ричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.3.	Развитие городской среды	проект «Развитие клиентоцент- ричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.4.	Развитие городской среды	проект «Развитие клиентоцент- ричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.5.	Развитие городской среды	проект «Развитие клиентоцент- ричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.1.	Развитие городской среды	проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас» (рекомендовано ФОИВ)	ГХС8; ГХС9	требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
3.2.2.	Развитие городской среды	проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.3.	Развитие городской среды	проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас» (рекомендовано				ФБ	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОИВ)							
3.2.4.	Развитие городской среды	проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.5.	Развитие городской среды	проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
4.1.1.	Транспорт и логистика	проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	ОТ1; ОТ2; ОТ3; ОТ4	требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2.	Транспорт и логистика	проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
4.1.3.	Транспорт и логистика	проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.1.4.	Транспорт и логистика	проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.1.5.	Транспорт и логистика	проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1.	Транспорт и логистика	проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»	ОТ5; ОТ6; ОТ7; ОТ8; ОТ9; ОТ10; ОТ11; ОТ12; ОТ13	требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
4.2.2.	Транспорт и логистика	проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			РБ	0,0	0,0	0,0	
4.2.3.	Транспорт и логистика	проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.2.4.	Транспорт и логистика	проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.2.5.	Транспорт и логистика	проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
4.3.1.	Транспорт и логистика	проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	ОТ14; ОТ15; ОТ16; ОТ17; ОТ18; ОТ19	требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
4.3.2.	Транспорт и логистика	проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3.3.	Транспорт и логистика	проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.3.4.	Транспорт и логистика	проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.3.5.	Транспорт и логистика	проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)				ВБ	0,0	0,0	0,0
5.1.1.	Транспорт и логистика	проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)	ОТ20; ОТ21; ОТ22	требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
5.1.2.	Транспорт и логистика	проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)				РБ	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.3.	Транспорт и логистика	проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.1.4.	Транспорт и логистика	проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.1.5.	Транспорт и логистика	проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.2.1.	Государственное управление	проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	ГУ1	требуется финансирование из федерального бюджета	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2.2.	Государственное управление	проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.2.3.	Государственное управление	проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.2.4.	Государственное управление	проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)							
5.2.5.	Государственное управление	проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.3.1.	Государственное управление	проект «Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	ГУ2	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
5.3.2.	Государственное управление	проект «Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.3.3.	Государственное управление	проект «Создание цифровой платформы			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Гостех» (рекомендовано ФОИВ)							
5.3.4.	Государ- ственное управление	проект «Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.3.5.	Государ- ственное управление	проект «Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.4.1.	Государ- ственное управление	проект «Формирование ИТ-инфра- структуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования»	ГУ13	обеспечено финанси- рованием	всего, в том числе	0,0	0,0	77877,2	мероприятие 1.2.3.2 «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и
5.4.2.	Государ- ственное управление	проект «Формирование ИТ-инфра- структуры в государственных (муниципальных)			РБ	0,0	0,0	778,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		образовательных организациях, реализующих программы общего образования»							<p>иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» основного мероприятия «Региональный проект «Информационная инфраструктура» в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» государственной программы Республики Карелия «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 15 июля 2014 года № 227-П</p>
5.4.3.	Государственное управление	проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования»			ФБ	0,0	0,0	77098,4	
5.4.4.	Государственное управление	проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.4.5.	Государственное управление	проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		(муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования»								
5.5.1.	Государственное управление	проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг» (рекомендовано ФОИВ)	ГУ3; ГУ4; ГУ5; ГУ6; ГУ7; ГУ8; ГУ9; ГУ10; ГУ11	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0		
5.5.2.	Государственное управление	проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг» (рекомендовано ФОИВ)				РБ	0,0	0,0	0,0	
5.5.3.	Государственное управление	проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг» (рекомендовано ФОИВ)				ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5.4.	Государственное управление	проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.5.5.	Государственное управление	проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.6.1.	Государственное управление	проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»	ГУ15	обеспечено финансированием	всего, в том числе	4712,2	4712,2	4712,2	мероприятие 1.1.1.11 «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий» основного мероприятия «Развитие и эксплуатация информационно-коммуникационных технологий в сфере государственного управления, организация предоставления
5.6.2.	Государственное управление	проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»			РБ	47,2	47,2	47,2	
5.6.3.	Государственное управление	проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»			ФБ	4665,0	4665,0	4665,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ных технологий»							государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» государственной программы Республики Карелия «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 15 июля 2014 года № 227-П
5.6.4.	Государственное управление	проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.6.5.	Государственное управление	проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.7.1.	Государственное управление	проект «Электронный документооборот/ Дело»	ГУ14	обеспечено финансированием	всего, в том числе	3620,0	4255,0	4565,0	мероприятие 1.1.1.3 «Техническое сопровождение и эксплуатация (вывод из эксплуатации) информационных систем Республики Карелия и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры электронного правительства Республики Карелия» основного мероприятия «Развитие и эксплуатация информационно-
5.7.2.	Государственное управление	проект «Электронный документооборот/ Дело»			РБ	3620,0	4255,0	4565,0	
5.7.3.	Государственное управление	проект «Электронный документооборот/ Дело»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.7.4.	Государственное управление	проект «Электронный документооборот/ Дело»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.7.5.	Государственное управление	проект «Электронный документооборот/ Дело»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									коммуникационных технологий в сфере государственного управления, организация предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» государственной программы Республики Карелия «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 15 июля 2014 года № 227-П
5.8.1.	Государственное управление	проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС» (рекомендовано ФОИВ)	ГУ12	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
5.8.2.	Государственное управление	проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		уровня в рамках РСЧС» (рекомендовано ФОИВ)							
5.8.3.	Государственное управление	проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.8.4.	Государственное управление	проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.8.5.	Государственное управление	проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.1.1.	Социальная сфера	проект «Использование подсистемы установления и	СС1; СС2	требуется финансирование из бюджета	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта» (рекомендовано ФОИВ)</p>		<p>субъекта Российской Федерации</p>					
6.1.2.	Социальная сфера	<p>проект «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального</p>			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта» (рекомендовано ФОИВ)</p>							
6.1.3.	Социальная сфера	<p>проект «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании</p>			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		социального контракта» (рекомендовано ФОИВ)							
6.1.4.	Социальная сфера	проект «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.1.5.	Социальная сфера	проект «Использование подсистемы установления и выплат мер			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта» (рекомендовано ФОИВ)							
6.2.1.	Социальная сфера	проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	ССЗ	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
6.2.2.	Социальная сфера	проект «Создание информационной системы			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)							
6.2.3.	Социальная сфера	проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.4.	Социальная сфера	проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.5.	Социальная сфера	проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ФОИВ)								
6.3.1.	Социальная сфера	проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)» (рекомендовано ФОИВ)	СС4	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0		
6.3.2.	Социальная сфера	проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)» (рекомендовано ФОИВ)				РБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.3.	Социальная сфера	проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)» (рекомендовано ФОИВ)				ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.4.	Социальная сфера	проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)» (рекомендовано ФОИВ)				МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.3.5.	Социальная сфера	проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0		
6.4.1.	Социальная сфера	проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	СС5; СС6; СС7; СС8; СС9	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0		
6.4.2.	Социальная сфера	проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)				РБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.3.	Социальная сфера	проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)				ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.4.	Социальная сфера	проект «Перевод мер социальной поддержки в				МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)							
6.4.5.	Социальная сфера	проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.1.1.	Экология и природо- пользование	проект «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	ЭП1	финанси- рование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
7.1.2.	Экология и природо- пользование	проект «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)		РБ	0,0	0,0	0,0		
7.1.3.	Экология и природо- пользование	проект «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)		ФБ	0,0	0,0	0,0		
7.1.4.	Экология и природо- пользование	проект «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)		МБ	0,0	0,0	0,0		
7.1.5.	Экология и природо- пользование	проект «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)		ВБ	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2.1.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»	ЭП2	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
7.2.2.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.2.3.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.2.4.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Автоматизи- рованная система лицензирования недрополь- зования»							
7.2.5.	Экология и природо- пользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизи- рованная система лицензирования недрополь- зования»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.3.1.	Экология и природо- пользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»	ЭПЗ	финанси- рование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
7.3.2.	Экология и природо- пользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.3.3.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.3.4.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.3.5.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»				ВБ	0,0	0,0	0,0
7.4.1.	Экология и природопользование	проект «Система управления ООПТ» (рекомендовано ФОИВ)	ЭП4	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
7.4.2.	Экология и природопользование	проект «Система управления ООПТ»				РБ	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(рекомендовано ФОИВ)							
7.4.3.	Экология и природо- пользование	проект «Система управления ООПТ» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.4.4.	Экология и природо- пользование	проект «Система управления ООПТ» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.4.5.	Экология и природо- пользование	проект «Система управления ООПТ» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.5.1.	Экология и природо- пользование	проект «Система управления лесным комплексом» (рекомендовано ФОИВ)	ЭП5; ЭП6	финанси- рование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
7.5.2.	Экология и природо- пользование	проект «Система управления лесным комплексом» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.5.3.	Экология и природо- пользование	проект «Система управления лесным комплексом» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.5.4.	Экология и природопользование	проект «Система управления лесным комплексом» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.5.5.	Экология и природопользование	проект «Система управления лесным комплексом» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.6.1.	Экология и природопользование	проект «Система контроля качества обращения ТКО/ТБО» (рекомендовано ФОИВ)	ЭП9	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
7.6.2.	Экология и природопользование	проект «Система контроля качества обращения ТКО/ТБО» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.6.3.	Экология и природопользование	проект «Система контроля качества обращения ТКО/ТБО» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.6.4.	Экология и природопользование	проект «Система контроля			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользование	качества обращения ТКО/ТБО» (рекомендовано ФОИВ)							
7.6.5.	Экология и природопользование	проект «Система контроля качества обращения ТКО/ТБО» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.7.1.	Экология и природопользование	проект «Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД» (рекомендовано ФОИВ)	ЭП7	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
7.7.2.	Экология и природопользование	проект «Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.7.3.	Экология и природопользование	проект «Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.7.4.	Экология и природопользование	проект «Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.7.5.	Экология и природопользование	проект «Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.8.1.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)	ЭП8	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
7.8.2.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.8.3.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)				ФБ	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.8.4.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.8.5.	Экология и природопользование	проект «Федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
8.1.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики» (рекомендовано ФОИВ)	КЦЭ1	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
8.1.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Формирование кадровой потребности			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отраслей цифровой экономики» (рекомендовано ФОИВ)							
8.1.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
8.1.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
8.1.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
8.2.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обеспечение профориен-	КЦЭ2; КЦЭ3	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	экономики	тационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей» (рекомендовано ФОИВ)							
8.2.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
8.2.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
8.2.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(рекомендовано ФОИВ)							
8.2.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обеспечение профориен- тационной деятельности и популяризации ИТ-специ- альностей» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
8.3.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления» (рекомендовано ФОИВ)	КЦЭ4	финанси- рование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
8.3.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
8.3.3.	Кадровое обеспечение цифровой	проект «Обучение государственных			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	экономики	служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления» (рекомендовано ФОИВ)							
8.3.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
8.3.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
9.1.1.	Строительство	проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора» (рекомендовано ФОИВ)	СТР1	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.1.2.	Строительство	проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
9.1.3.	Строительство	проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
9.1.4.	Строительство	проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
9.1.5.	Строительство	проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
9.2.1.	Строительство	проект «Развитие применения Технологии	СТР2; СТР3; СТР4;	обеспечено финансированием	всего, в том числе	10213,7	0,0	0,0	основное мероприятие 2.1.2.1.0 «Организация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	СТР5						проведения мероприятий в сфере строительства» государственной программы Республики Карелия «Обеспечение доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 26 ноября 2014 года № 351-П
9.2.2.	Строительство	проект «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	10213,7	0,0	0,0	
9.2.3.	Строительство	проект «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и				ФБ	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		инфра- структуры» (рекомендовано ФОИВ)							
9.2.4.	Строитель- ство	проект «Развитие применения Технологии инфор- мационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфра- структуры» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
9.2.5.	Строитель- ство	проект «Развитие применения Технологии инфор- мационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфра- структуры» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
9.3.1.	Строитель- ство	проект «Создание цифровой	СТР6; СТР7	обеспечено финанси- рованием	всего, в том числе	21760,3	0,0	0,0	основное мероприятие 2.1.2.1.0 «Организация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вертикали градостроительных решений (пространственного развития)» (рекомендовано ФОИВ)							проведения мероприятий в сфере строительства» государственной программы Республики Карелия «Обеспечение доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 26 ноября 2014 года № 351-П
9.3.2.	Строительство	проект «Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	21760,3	0,0	0,0	
9.3.3.	Строительство	проект «Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
9.3.4.	Строительство	проект «Создание цифровой вертикали градостроительных			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		решений (пространственного развития))» (рекомендовано ФОИВ)							
9.3.5.	Строительство	проект «Создание цифровой вертикали градо- строительных решений (пространственного развития))» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
9.4.1.	Строительство	проект «Цифровые сервисы цено- образования» (рекомендовано ФОИВ)	СТР8; СТР9; СТР10	финанси- рование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
9.4.2.	Строительство	проект «Цифровые сервисы цено- образования» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
9.4.3.	Строительство	проект «Цифровые сервисы цено- образования» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.4.4.	Строительство	проект «Цифровые сервисы ценообразования» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	
9.4.5.	Строительство	проект «Цифровые сервисы ценообразования» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
9.5.1.	Строительство	проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы» (рекомендовано ФОИВ)	СТР3; СТР11	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
9.5.2.	Строительство	проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
9.5.3.	Строительство	проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
9.5.4.	Строительство	проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.5.5.	Строительство	проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
9.6.1.	Строительство	проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ)» (рекомендовано ФОИВ)	СТР12	финансирование не требуется	всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	
9.6.2.	Строительство	проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и				РБ	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ)» (рекомендовано ФОИВ)							
9.6.3.	Строительство	проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ)» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
9.6.4.	Строительство	проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ)» (рекомендовано ФОИВ)							
9.6.5.	Строительство	проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ)» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
Общий объем финансирования, в том числе						75466,2	37560,1	117970,9	
за счет средств федерального бюджета						39474,3	32971,8	112271,6	
за счет средств бюджета Республики Карелия						35991,9	4588,3	5699,3	
за счет средств местных бюджетов						0,0	0,0	0,0	
за счет внебюджетных источников						0,0	0,0	0,0	

Раздел 3. Методики расчета показателей Программы

№ п/п	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ)	Методика расчета показателя
1	2	3	4
1	ЦОС1	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
2	ЦОС2	доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
3	ЦОС3	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего	приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»

1	2	3	4
		профессионального образования	
4	ЦОС4	доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
5	ЦОС5	доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
6	ЦОС6	доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
7	ЦКЗ 1	доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2

1	2	3	4
8	ЦК32	доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
9	ЦК33	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	приказ Минздрава России от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
10	ЦК34	доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ	приказ Минздрава России от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
11	ЦК35	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	приказ Минздрава России от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
12	ЦК36	число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	приказ Минздрава России от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
13	ЦК37	доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2

1	2	3	4
14	ЦК38	доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
15	ЦК39	доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
16	ЦК310	доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
17	ЦК311	доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
18	ЦК312	доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
19	ЦК313	доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2

1	2	3	4
20	ГХС1	доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
21	ГХС2	доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
22	ГХС3	доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
23	ГХС4	доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
24	ГХС5	доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
25	ГХС6	доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
26	ГХС7	доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40

1	2	3	4
27	ГХС8	среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 декабря 2019 года № 924/пр «Об утверждении методики оценки хода и эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации (IQ городов)»
28	ГХС9	доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
29	ОТ1	протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
30	ОТ2	доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования, и поставленных на кадастровый учет	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
31	ОТ3	доля объектов транспортной инфраструктуры, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»

1	2	3	4
32	ОТ4	доля автомобильных дорог регионального значения Республики Карелия, сведения о которых внесены в геоинформационную систему автомобильных дорог IndorRoad	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Доля автомобильных дорог регионального значения Республики Карелия, сведения о которых внесены в геоинформационную систему автомобильных дорог IndorRoad» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры», ответственный исполнитель – Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия, сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: геоинформационная система автомобильных дорог IndorRoad предназначена для учета и паспортизации, управления эксплуатацией и сопровождения всего жизненного цикла автомобильных дорог</p> <p>3. Источники информации: ГИС IndorRoad</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D_s = D_n / D_d \times 100\%$, где: D_s – доля автодорог регионального значения, сведения о которых внесены в ГИС IndorRoad; D_n – протяженность автодорог регионального значения, сведения о которых внесены в ГИС IndorRoad; D_d – протяженность автодорог регионального значения</p> <p>5. Оценки и допущения: рост значения показателя за отчетный период по отношению к значению показателя за предыдущий период оценивается положительно</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): методика расчета показателя не утверждена</p>
33	ОТ5	доля пассажиров пригородных, междугородних и международных автомобильных, железнодорожных и воздушных перевозок, идентифицируемых посредством применения биометрических технологий	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»

1	2	3	4
34	ОТ6	доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
35	ОТ7	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
36	ОТ8	количество пассажиров дальнего следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
37	ОТ9	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршрутам	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
38	ОТ10	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40

1	2	3	4
39	ОТ11	сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
40	ОТ12	увеличение средней скорости перемещения пассажиров на городском общественном транспорте	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
41	ОТ13	количество пассажиров международного следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
42	ОТ14	доля транспортных потоков в части перевозки грузов, координация которых осуществляется с использованием искусственного интеллекта	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
43	ОТ15	доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»

1	2	3	4
44	ОТ16	количество светофорных объектов (перекресток, пешеходный переход) с интеллектуальным управлением	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Количество светофорных объектов (перекресток, пешеходный переход) с интеллектуальным управлением» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Интеллектуальная транспортная система», ответственный исполнитель – Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия, сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: интеллектуальное управление – методы управления, которые используют различные подходы искусственного интеллекта</p> <p>3. Источники информации: сведения собственников автомобильных дорог</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $S_{int} = S_{pp} + S_{tp}$, где: S_{int} – количество светофорных объектов с интеллектуальным управлением; S_{pp} – количество светофорных объектов с интеллектуальным управлением, установленных до отчетного периода; S_{tp} – количество светофорных объектов с интеллектуальным управлением, установленных в отчетном периоде</p> <p>5. Оценки и допущения: рост значения показателя за отчетный период по отношению к значению показателя за предыдущий период оценивается положительно</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): методика расчета показателя не утверждена</p>

1	2	3	4
45	ОТ17	доля линий освещения на автодорогах регионального значения, оснащенных системой автоматизированного управления наружным освещением (АСУНО)	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Доля линий освещения на автодорогах регионального значения, оснащенных системой автоматизированного управления наружным освещением (АСУНО)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Интеллектуальная транспортная система», ответственный исполнитель – Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия, сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: Автоматизированная система управления наружным освещением (АСУНО) – представляет собой аппаратно-программный комплекс, основными составляющими которого являются шкафы управления освещением и программное обеспечение центра диспетчеризации</p> <p>3. Источники информации: сведения казенного учреждения Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $O_{au} = (O_n / O_d) \times 100\%$, где: O_{au} – доля линий освещения на автодорогах регионального значения, оснащенных системой АСУНО; O_n – протяженность автодорог регионального значения, оснащенных системой АСУНО; O_d – протяженность автодорог регионального значения, обустроенных линиями освещения</p> <p>5. Оценки и допущения: рост значения показателя за отчетный период по отношению к значению показателя за предыдущий период оценивается положительно</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): методика расчета показателя не утверждена</p>

1	2	3	4
46	ОТ18	доля данных из информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта, передаваемых в ситуационно-информационный центр Минтранса России	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 года № 22
47	ОТ19	доля электронных документов по организации дорожного движения (ПОДД) по вновь вводимым объектам транспортной инфраструктуры, внесенных в информационно-аналитическую систему на транспорте	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 года № 22
48	ОТ20	сокращение количества актов незаконного вмешательства	распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
49	ОТ21	доля пассажиров, пользующихся единой системой оплаты проезда в общественном транспорте	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Доля пассажиров, пользующихся единой системой оплаты проезда в общественном транспорте» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация пассажирских перевозок», ответственный исполнитель – Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия, сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: нет</p> <p>3. Источники информации: ведомственные данные</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $ДПесо = (Песо / П) \times 100\%$, где: ДПесо – доля пассажиров, пользующихся единой системой оплаты проезда в общественном транспорте; Песо – количество пассажиров, пользующихся единой системой оплаты проезда в общественном транспорте; П – количество пассажиров, пользующихся общественным транспортом</p>

1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения: Рост значения показателя за отчетный период по отношению к значению показателя за предыдущий период оценивается положительно</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): методика расчета показателя не утверждена</p>
50	ОТ22	доля региональных и муниципальных услуг в сфере транспорта, предоставляемых в электронном виде	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 года № 22
51	ГУ1	доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
52	ГУ2	наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода государственных информационных систем на единую цифровую платформу «Гостех» (да/нет)	утверждение методики расчета показателя не требуется
53	ГУ3	доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
54	ГУ4	доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	методика расчета показателя находится на стадии утверждения в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
55	ГУ5	сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52

1	2	3	4
56	ГУ6	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	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
57	ГУ7	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) региональном портале государственных услуг	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
58	ГУ8	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)	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
59	ГУ9	уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
60	ГУ10	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	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52

1	2	3	4
		государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	
61	ГУ11	доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ в общих расходах на закупку или аренду программного обеспечения	приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 года № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
62	ГУ12	перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС», ответственный исполнитель – Государственный комитет Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения, сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: АУ АИС РСЧС – автоматизированная информационно-управляющая система «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», абонент – органы повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС</p> <p>3. Источники информации: Центр управления в кризисных ситуациях Главного Управления МЧС России по Республике Карелия</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = \text{Аподключенные} / \text{Аобщее} \times 100\%$, где: D – перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС; Аподключенные – количество абонентов Республики Карелия, подключенных к АУ АИС РСЧС; Аобщее – общее количество абонентов в Республике Карелия</p> <p>5. Оценки и допущения: нет</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): письмо Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28 октября 2021 года № 43-6473-33</p>
63	ГУ13	доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi	приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 года № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
64	ГУ14	доля электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52

1	2	3	4
65	ГУ15	<p>доля региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов Республики Карелия, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в Республике Карелия в электронном виде посредством ведомственных информационных систем с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, в количестве региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов Республики Карелия, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, предоставляемых посредством ведомственных информационных систем в Республике Карелия</p>	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Доля региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов Республики Карелия, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в Республике Карелия в электронном виде посредством ведомственных информационных систем с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, в количестве региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов Республики Карелия, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, предоставляемых посредством ведомственных информационных систем в Республике Карелия» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий», ответственный исполнитель – Администрация Главы Республики Карелия, сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: МСЗУ – массовые социально значимые услуги, предоставляемые на территории Республики Карелия (перечень утвержден распоряжением Главы Республики Карелия от 29 июня 2021 года № 363-р)</p> <p>3. Источники информации: государственное бюджетное учреждение Республики Карелия «Карельский ресурсный центр цифровых технологий»</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = \frac{\text{Кмсзу (подключенные)}}{\text{Кмсзу (общее)}} \times 100\%$, где:</p> <p>D – доля региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов Республики Карелия, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в Республике Карелия в электронном виде посредством ведомственных информационных систем с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, в количестве региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов Республики Карелия, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, предоставляемых посредством ведомственных информационных систем в Республике Карелия;</p> <p>Кмсзу (подключенные) – количество региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов Республики Карелия, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в Республике Карелия в электронном виде посредством ведомственных информационных систем с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов;</p> <p>Кмсзу (общее) – общее количество региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов Республики Карелия, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, предоставляемых посредством ведомственных информационных систем в Республике Карелия и подлежащих переводу на оказание их посредством ведомственных информационных систем с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Карелия на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий от 28 декабря 2021 года № 071-09-2022-052</p> <p>5. Оценки и допущения: нет</p>

1	2	3	4
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): методика расчета показателя не утверждена
66	СС1	доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) ЕГИССО	приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
67	СС2	доля требований к интеграции информационных систем органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты, и ЕГИССО	приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
68	СС3	качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в органах социальной защиты субъекта Российской Федерации	приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»

1	2	3	4
69	СС4	доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
70	СС5	доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональный портал государственных и муниципальных услуг	приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
71	СС6	доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней рабочих дней и менее	приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
72	СС7	доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, а также организацией, находящейся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты посредством	приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»

1	2	3	4
		единой системы межведомственного электронного взаимодействия	
73	СС8	доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направленных гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в ЕГИССО	приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
74	СС9	доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям	приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
75	ЭП1	доля зарегистрированных договоров водопользования в государственном водном реестре, заключенных субъектами Российской Федерации в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
76	ЭП2	доля предоставленных в ФГИС «АСЛН» сведений об участках недр местного значения	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
77	ЭП3	доля предоставленных в ФГИС «ЕФГИ» сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»

1	2	3	4
78	ЭП4	доля доступной информации об ООПТ	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
79	ЭП5	доля выписок из государственного лесного реестра, формируемых исключительно в электронном виде	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
80	ЭП6	доля аукционов на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, которые проводятся в электронном виде	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
81	ЭП7	доля объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, проверяемых с использованием ТОР КНД	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
82	ЭП8	доля сведений о выданных охотничьих билетах единого федерального образца, внесенных в информационные системы, от общего количества выданных охотничьих билетов единого федерального образца	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»

1	2	3	4
83	ЭП9	доля мусоровозов, перевозящих твердые коммунальные отходы, передающих данные о местоположении в региональные или федеральные информационные системы в сфере обращения с ТКО	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
84	КЦЭ1	количество разработанных (актуализованных) региональных документов, отражающих перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики	утверждение методики расчета показателя не требуется
85	КЦЭ2	количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с Типовой формой популяризации ИТ-специальностей	утверждение методики расчета показателя не требуется
86	КЦЭ3	количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, с участием регионального руководителя цифровой трансформации/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	утверждение методики расчета показателя не требуется
87	КЦЭ4	количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 года № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

1	2	3	4
88	СТР1	доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	методика расчета показателя находится на стадии утверждения в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
89	СТР2	количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ (нарастающим итогом)	утверждение методики расчета показателя не требуется
90	СТР3	доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 года № 22
91	СТР4	доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры»,</p> <p>ответственный исполнитель – Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия,</p> <p>сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p>
			<p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>ЕГРЗ – единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства</p> <p>ОКС – объект капитального строительства</p> <p>ПД ИМ – проектная документация, подготовленная в форме информационной модели</p>
			<p>3. Источники информации: автономное учреждение Республики Карелия «Управление государственной экспертизы Республики</p>

1	2	3	4
			<p style="text-align: center;">Карелия»</p> <p> 4. Алгоритм расчета показателя: $D = \text{АЕГРЗ ПД ИМ} / \text{Аобщее ОКС ЕГРЗ} \times 100\%$, где: D – доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели; АЕГРЗ ПД ИМ – количество объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели; Аобщее ОКС ЕГРЗ – общее количество объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, по которым выданы положительные заключения государственной экспертизы </p> <p style="text-align: center;">5. Оценки и допущения: нет</p> <p> 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): методика расчета показателя не утверждена </p>

1	2	3	4
92	СТР5	доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры», ответственный исполнитель – Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: ЕГРН – единый государственный реестр недвижимости, ТИМ – технологии информационного моделирования, ОКС ТИМ – объекты капитального строительства, организация строительства которых осуществлена с применением ТИМ</p> <p>3. Источники информации: Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Карелия (Управление Росреестра), исполнительные органы Республики Карелия, органы местного самоуправления муниципальных образований в Республике Карелия</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = \text{АЕГРН ОКС ТИМ} / \text{Аобщее ЕГРН} \times 100\%$, где:</p> <p>D – доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет;</p> <p>АЕГРН ОКС ТИМ – количество объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет или в отношении которых внесены изменения в сведения ЕГРН;</p> <p>Аобщее ЕГРН – общее количество объектов капитального строительства, попадающих под действие постановления Правительства Российской Федерации от 5 марта 2021 года № 331 «Об установлении случая, при котором застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства», требующих получения разрешения на ввод, поставленных на государственный кадастровый учет</p> <p>5. Оценки и допущения: нет</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): методика расчета показателя не утверждена</p>
93	СТР6	доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	методика расчета показателя находится на стадии утверждения в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

1	2	3	4
94	СТР7	создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	утверждение методики расчета показателя не требуется
95	СТР8	доля юридических лиц, предоставляющих сведения в ФГИС ЦС	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Доля юридических лиц, предоставляющих сведения во ФГИС ЦС» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровые сервисы ценообразования», ответственный исполнитель – Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: ФГИС ЦС – Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве, ЮЛ – юридическое лицо</p> <p>3. Источники информации: федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы», Управление Федеральной налоговой службы по Республике Карелия</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = \frac{A_{ЮЛ} \text{ ФГИС ЦС}}{A_{\text{общее ЮЛ}}} \times 100\%$, где: D – доля юридических лиц, предоставляющих сведения в Федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве; A_{ЮЛ ФГИС ЦС} – количество юридических лиц, предоставляющих сведения в Федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве; A_{общее ЮЛ} – общее количество юридических лиц</p> <p>5. Оценки и допущения: нет</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): методика расчета показателя не утверждена</p>

1	2	3	4
96	СТР9	наполнение информации во ФГИС ЦС сведениями о ценах на строительные ресурсы	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Наполнение информации во ФГИС ЦС сведениями о ценах на строительные ресурсы» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровые сервисы ценообразования», ответственный исполнитель – Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: ФГИС ЦС – Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве, ЦСР – цены на строительные ресурсы</p> <p>3. Источники информации: федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = A \text{ ЦСР ФГИС ЦС} / \text{Аобщее РСР} \times 100\%$, где: D – наполнение информации во ФГИС ЦС сведениями о ценах на строительные ресурсы; АЦСР ФГИС ЦС – информация о ценах на строительные ресурсы, размещенная во ФГИС ЦС; Аобщее РСР – информация о ценах на строительные ресурсы, подлежащая размещению во ФГИС ЦС в соответствии с утвержденным реестром</p> <p>5. Оценки и допущения: нет</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): методика расчета показателя не утверждена</p>

1	2	3	4
97	СТР10	наполнение информации в ФГИС ЦС для расчета Минстроем России индексов изменения сметной стоимости строительства	<p>1. Общие положения: расчет показателя «Наполнение информации во ФГИС ЦС для расчета Минстроем России индексов изменения сметной стоимости строительства» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровые сервисы ценообразования», ответственный исполнитель – Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, сроки формирования – ежегодно, до 10 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: ФГИС ЦС – Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве, ЦСР – цены на строительные ресурсы</p> <p>3. Источники информации: федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = A \text{ ЦСР ФГИС ЦС} / \text{Аобщее РСР} \times 100\%$, где: D – наполнение информации в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве для расчета Минстроем России индексов изменения сметной стоимости строительства; АЦСР ФГИС ЦС – информация о ценах на строительные ресурсы, размещенная во ФГИС ЦС; А общее РСР – информация о ценах на строительные ресурсы, подлежащая размещению во ФГИС ЦС в соответствии с утвержденным реестром</p> <p>5. Оценки и допущения: нет</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): методика расчета показателя не утверждена</p>

1	2	3	
98	СТР11	экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	утверждение методики расчета показателя не требуется
99	СТР12	доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	методика расчета показателя находится на стадии утверждения в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
