



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 декабря 2022 г.

№ 1322-П

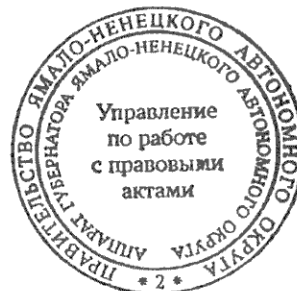
г. Салехард

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 28 декабря 2021 года № 1237-П**

Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 декабря 2021 года № 1237-П «Об утверждении комплексной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Цифровая трансформация Ямало-Ненецкого автономного округа».

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 29 декабря 2022 года № 1322-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 декабря 2021 года № 1237-П

1. В пункте 2 слова «государственной власти» исключить.
2. В комплексной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Цифровая трансформация Ямало-Ненецкого автономного округа»:
 - 2.1. в паспорте комплексной программы Ямало-Ненецкого автономного округа:
 - 2.1.1. в позиции, касающейся соисполнителей комплексной программы Ямало-Ненецкого автономного округа, слова «департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса» заменить словами «департамент природных ресурсов и экологии»;
 - 2.1.2. в позиции, касающейся цели комплексной программы Ямало-Ненецкого автономного округа, слова «государственной власти» исключить;
 - 2.2. приоритеты цифровой трансформации Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – ПЦТР) изложить в следующей редакции:
«Приоритеты цифровой трансформации Ямало-Ненецкого автономного округа
(далее – также ПЦТР)

Код ПЦТР	Наименование приоритета цифровой трансформации (ПЦТР)	Количество показателей ПЦТР (шт.)	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. руб.)
Приоритеты цифровой трансформации Ямало-Ненецкого автономного округа 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	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году	10	289 628,00
2	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	67	3 261 453,61
3	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2030 году	1	0
Приоритеты цифровой трансформации Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствии с документами стратегического планирования Ямало-Ненецкого автономного округа			

(в соответствии с постановлением Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 20 августа 2021 года № 117-ПГ «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа»)			
1	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году	10	289 628,00
2	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	67	3 261 453,61
3	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2030 году	1	0
4	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	2	112 720,00
5	Улучшение качества городской среды в полтора раза	1	0
Ожидаемые результаты реализации комплексной программы Ямало-Ненецкого автономного округа	<p>Результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2024 году.</p> <p>Результат 2.1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления (в соответствии с ППРФ № 542), до 32% к 2024 году.</p> <p>Результат 3.1. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2024 году.</p> <p>Результат 4.1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.</p> <p>Результат 5.1. Улучшение качества городской среды в полтора раза</p>		
Источники финансирования комплексной программы Ямало-Ненецкого автономного округа	<p>1. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1099-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие строительного комплекса и жилищной сферы».</p> <p>2. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения».</p> <p>3. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1110-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество».</p> <p>4. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1132-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие образования».</p> <p>5. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1124-П «Об</p>		

	<p>утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие транспортной инфраструктуры».</p> <p>6. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1111-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Экономическое развитие и инновационная экономика».</p> <p>7. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 20 декабря 2013 года № 1075-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Совершенствование государственного управления».</p> <p>8. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1136-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Безопасный регион»</p>
<p>Ресурсное обеспечение реализации комплексной программы Ямало-Ненецкого автономного округа</p>	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 2 021 706,00 тыс. рублей; 2023 год – 873 026,00 тыс. рублей; 2024 год – 760 688,61 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств Ямало-Ненецкого автономного округа по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 2 015 621,60 тыс. рублей; 2023 год – 868 537,90 тыс. рублей; 2024 год – 755 758,21 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 6 084,40 тыс. рублей; 2023 год – 4 488,10 тыс. рублей; 2024 год – 4 930,40 тыс. рублей</p>

»;

2.3. в структуре комплексной программы Ямало-Ненецкого автономного округа:

2.3.1. в разделе I:

2.3.1.1. в заголовке графы 9 слова «государственной власти» исключить;

2.3.1.2. подразделы 1 – 3 изложить в следующей редакции:

1.6	ЦОС6	квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников 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	0	10	90	департамент образования ЯНАО	2
2. Здравоохранение									
2.1	ЦК31	доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг (далее – РПГУ)	%	0	48	56	63	департамент здравоохранения ЯНАО	2
2.2	ЦК32	доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)	%	0	31	62	83	департамент здравоохранения ЯНАО	2
2.3	ЦК33	доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	%	0	0	5	10	департамент здравоохранения ЯНАО	2
2.4	ЦК34	доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном	%	0	20	40	60	департамент здравоохранения ЯНАО	2

2.10	ЦКЗ10	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ)	%	85,5	100	100	100	департамент здравоохранения ЯНАО	2; 4
2.11	ЦКЗ11	доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения ЯНАО, подключенных к централизованном подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения ЯНАО	%	69,7	100	100	100	департамент здравоохранения ЯНАО	2
2.12	ЦКЗ12	доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	0	64	82	100	департамент здравоохранения ЯНАО	2
2.13	ЦКЗ13	число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году	тыс. чел.	81,73	119,97	149,3	164,64	департамент здравоохранения ЯНАО	2
2.14	ЦКЗ14	доля государственных учреждений здравоохранения ЯНАО, использующих технологии искусственного интеллекта при эксплуатации медицинских информационных систем и сервисов	%	0	2	5	10	департамент здравоохранения ЯНАО	2
3. Развитие городской среды									

3.1	ГХС1	доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	0,2	9	18	40	департамент государственного жилищного надзора ЯНАО	2
3.2	ГХС2	доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	46	56	60	65	департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО	2
3.3	ГХС3	доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	49	67	70	75	департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО	2
3.4	ГХС4	доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства	%	36	50	75	100	департамент государственного жилищного надзора ЯНАО	2
3.5	ГХС5	доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства	%	46	60	75	100	департамент государственного жилищного надзора ЯНАО	2
3.6	ГХС6	перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы ЯНАО	%	0	30	70	100	департамент гражданской защиты и пожарной	2

		единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ТП РСЧС)							безопасности ЯНАО	
3.6-1	ГХС6.1	доля постоянно действующих органов управления звеньев ТП РСЧС, подключённых к АИУС РСЧС	%	0	-	70	100	2	департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО	2
3.6-2	ГХС6.2	доля «личных кабинетов ЕДДС», обеспечивающих возможность работы в «информационных системах «ГИС ЖКХ» и «ЕКС ЯНАО»	%	0	-	70	100	2	департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО	2
3.7	ГХС7	доля аварийного жилого фонда, внесённого в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100	100	2	департамент строительства и жилищной политики ЯНАО	2
3.8	ГХС8	доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	15	20	25	30	2; 5	департамент строительства и жилищной политики ЯНАО	2; 5

»;

2.3.1.3. в пункте 5.2 графы 3 подраздела 5 слова «государственной власти» исключить;

2.3.1.4. подраздел 7 изложить в следующей редакции:

«

7. Экология и природопользование										
7.1	ЭК1	доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и	%	0	50	50	60	2	департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО	2

		размещения ТКО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, осуществляющих передачу сведений в автоматическом режиме						тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО.	
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--

»;

2.3.2. в разделе II:

2.3.2.1. подразделы 1, 2 изложить в следующей редакции:

«

1. Образование и наука									
		ЦОС1	обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	600	5000	5000	5000	Комплекс процессных мероприятий 06 «Обеспечение разработки и внедрения механизмов оценки качества образования, организация мониторингов и исследований, обеспечение деятельности организаций, входящих в систему образования» государственной программы ЯНАО «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1132-П
1.1.1	Создание сервиса «Библиотека цифрового образовательного контента»								
1.1.1	Создание сервиса «Библиотека цифрового образовательного контента»	ЦОС1	обеспечено финансированием	всего, в том числе	600	5000	5000	5000	Комплекс процессных мероприятий 06 «Обеспечение разработки и внедрения механизмов оценки качества образования, организация мониторингов и исследований, обеспечение деятельности организаций, входящих в систему образования» государственной программы ЯНАО «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1132-П
1.1.2				РБ	600	5000	5000	5000	
1.1.3				ФБ	0	0	0	0	
1.2.1	Создание и внедрение сервиса для обучающихся «Цифровой помощник	ЦОС2	обеспечено финансированием	всего, в том числе	1774	3683	3683	3542,61	Комплекс процессных мероприятий 06 «Обеспечение разработки и внедрения
1.2.2				РБ	1774	3683	3683	3542,61	

1.2.3	ученика»				ФБ	0	0	0	механизмов оценки качества образования, организация мониторингов и исследований, обеспечение деятельности организаций, входящих в систему образования» государственной программы ЯНАО «Развитие образования», утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1132-П
1.3.1	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник родителя»	ЦОСЗ	обеспечено финансированием	всего, в том числе	4177	2300	4300	Комплекс процессных мероприятий 06	«Обеспечение разработки и внедрения механизмов оценки качества образования, организация мониторингов и исследований, обеспечение деятельности организаций, входящих в систему образования» государственной программы ЯНАО «Развитие образования», утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1132-П
1.3.2				РБ	4177	2300	4300		
1.3.3				ФБ	0	0	0		

1.4.1	Создание и внедрение сервиса «Цифровое портфолио ученика»	ЦОС4	обеспечено финансированием	всего, в том числе	0	2000	1000	Комплекс процессных мероприятий 06 «Обеспечение разработки и внедрения механизмов оценки качества образования, организация мониторингов и исследований, обеспечение деятельности организаций, входящих в систему образования» государственной программы ЯНАО «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1132-П			
РБ									0	2000	1000
ФБ									0	0	0
1.4.2	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник учителя»	ЦОС5	финансирование не требуется	всего, в том числе	1700	0	0	Комплекс процессных мероприятий 06 «Обеспечение разработки и внедрения механизмов оценки качества образования, организация мониторингов и исследований, обеспечение деятельности организаций, входящих в систему образования» государственной программы ЯНАО «Развитие образования»,			
РБ									1700	0	0
ФБ									0	0	0
1.5.1	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник учителя»	ЦОС5	финансирование не требуется	всего, в том числе	1700	0	0	Комплекс процессных мероприятий 06 «Обеспечение разработки и внедрения механизмов оценки качества образования, организация мониторингов и исследований, обеспечение деятельности организаций, входящих в систему образования» государственной программы ЯНАО «Развитие образования»,			
РБ									1700	0	0
ФБ									0	0	0
1.5.2	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник учителя»	ЦОС5	финансирование не требуется	всего, в том числе	1700	0	0	Комплекс процессных мероприятий 06 «Обеспечение разработки и внедрения механизмов оценки качества образования, организация мониторингов и исследований, обеспечение деятельности организаций, входящих в систему образования» государственной программы ЯНАО «Развитие образования»,			
РБ									1700	0	0
ФБ									0	0	0
1.5.3	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник учителя»	ЦОС5	финансирование не требуется	всего, в том числе	1700	0	0	Комплекс процессных мероприятий 06 «Обеспечение разработки и внедрения механизмов оценки качества образования, организация мониторингов и исследований, обеспечение деятельности организаций, входящих в систему образования» государственной программы ЯНАО «Развитие образования»,			
РБ									1700	0	0
ФБ									0	0	0

									утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1132-П				
1.6.1	Создание и внедрение системы управленческой организации «Цифровой помощник учителя»	ЦОС6	финансирование не требуется	всего, в том числе	12406	8500	8500	8500	Комплекс процессных мероприятий 06 «Обеспечение разработки и внедрения механизмов оценки качества образования, организация мониторингов и исследований, обеспечение деятельности организаций, входящих в систему образования» государственной программы ЯНАО «Развитие образования», утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1132-П				
1.6.2										РБ	8500	8500	
1.6.3										ФБ	0	0	
2. Здравоохранение													
2.1.1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ	ЦК31; ЦК32; ЦК310; ЦК311; ЦК312; ЦК313	обеспечено финансированием	всего, в том числе	474886	366068	360192	360192	Региональный проект № 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» ЯНАО «Развитие				
2.1.2										РБ	470547,60	363274,9	357116,6
2.1.3										ФБ	4338,40	2793,1	3075,4

										здравоохранения», утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1142-П			
2.2.1	Персональные медицинские помощники	ЦК33	обеспечено финансиро- ванием	всего, в том числе	0	7000	9000	0	0	Основное мероприятие 7.2 Региональный проект № 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» подпрограммы «Развитие информатизации в здравоохранении Ямало- Ненецкого автономного округа» государственной программы ЯНАО «Развитие здравоохранения», утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1142-П			
2.2.2											РБ	7000	9000
2.2.3											ФБ	0	0
2.3.1	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	ЦК33; ЦК34; ЦК35; ЦК36; ЦК37; ЦК38; ЦК39	обеспечено финансиро- ванием	всего, в том числе	5100	5100	5100	0	0	Региональный проект № 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» подпрограммы «Развитие			
2.3.2											РБ	5100	5100
2.3.3											ФБ	0	0

									информатизации в здравоохранении Ямало-Ненецкого автономного округа» государственной программы ЯНАО «Развитие здравоохранения» утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1142-П			
2.4.1	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	ЦК314	обеспечено финансированием	всего, в том числе	20581	22774	25980	25980	Региональный проект № 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» подпрограммы «Развитие информатизации в здравоохранении Ямало-Ненецкого автономного округа» государственной программы ЯНАО «Развитие здравоохранения», утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1142-П			
2.4.2									РБ	20581	22774	25980
2.4.3									ФБ	0	0	0

»;

2.3.2.2. пункты 3.1.1 – 3.1.3 подраздела 3 изложить в следующей редакции:

«

3.1.1	Инициатива «Эксплуатируем вместе»	ГХС1; ГХС4; ГХС5	финансирование не требуется	всего, в том числе РБ ФБ	0 0 0	0 0 0	0 0 0
3.1.2							
3.1.3							

»;

2.3.2.3. подразделы 4 – 8 изложить в следующей редакции:

«

4. Транспорт и логистика							
		ОТ1; ОТ2; ОТ3	обеспечено финансированием	всего, в том числе РБ ФБ	1214934 1214934 0	116980 116980 0	112182 112182 0
4.1.1	Городской общественный транспорт						Мероприятия комплекса процессных мероприятий направления 2 «Гранспорт» государственной программы ЯНАО «Развитие транспортной инфраструктуры», утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1124-П
4.1.2							
4.1.3							
4.2.1	Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта	ОТ2	финансирование не требуется	всего, в том числе РБ ФБ	0 0 0	0 0 0	0 0 0
4.2.2							
4.2.3							
4.3.1	Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения	ОТ3	финансирование не требуется	всего, в том числе РБ ФБ	0 0 0	0 0 0	0 0 0
4.3.2							
4.3.3							
4.4.1	Зеленый цифровой коридор пассажира	ОТ4	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0

5.4.1	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	ГУ5; ГУ10	обеспечено финансированием	всего, в том числе	312	10000	10000	№ 1110-П	Мероприятие «Реализация комплекса мер по развитию и сопровождению информационных систем» государственной программы ЯНАО «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1110-П		
РБ										10000	10000
ФБ										0	0
5.4.2	Переход на реестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и/или проактивный режим их предоставления с результатами оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ	ГУ6	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0	№ 1110-П	Мероприятие «Реализация комплекса мер по развитию и сопровождению информационных систем» государственной программы ЯНАО «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1110-П		
РБ										0	0
ФБ										0	0
5.4.3	Переход на реестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и/или проактивный режим их предоставления с результатами оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ	ГУ6	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0	№ 1110-П	Мероприятие «Реализация комплекса мер по развитию и сопровождению информационных систем» государственной программы ЯНАО «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1110-П		
РБ										0	0
ФБ										0	0
5.6.1	Национальная система управления данными	ГУ1; ГУ3; ГУ4; ГУ6	обеспечено финансированием	всего, в том числе	2381	6000	0	№ 1110-П	Мероприятие «Реализация комплекса мер по развитию и сопровождению информационных систем» государственной программы ЯНАО «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1110-П		
РБ										2381	6000
ФБ										0	0
5.6.2	Национальная система управления данными	ГУ1; ГУ3; ГУ4; ГУ6	обеспечено финансированием	всего, в том числе	2381	6000	0	№ 1110-П	Мероприятие «Реализация комплекса мер по развитию и сопровождению информационных систем» государственной программы ЯНАО «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1110-П		
РБ										2381	6000
ФБ										0	0
5.6.3	Национальная система управления данными	ГУ1; ГУ3; ГУ4; ГУ6	обеспечено финансированием	всего, в том числе	2381	6000	0	№ 1110-П	Мероприятие «Реализация комплекса мер по развитию и сопровождению информационных систем» государственной программы ЯНАО «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1110-П		
РБ										2381	6000
ФБ										0	0
5.7.1	Единая	ГУ2	обеспечено	всего, в	30513	80328	28200	№ 1110-П	Мероприятие «Реализация		

	информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ / ЕИСУ КС		финансированием	том числе	30513	80328	28200	комплекс мер по развитию и сопровождению информационных систем» ЯНАО «Информационное государственной программы ЯНАО «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1110-П
5.7.2				РБ	0	0	0	
5.7.3				ФБ				
5.8.1	Центр хранения электронных документов	ГУ2	требуется финансирование из бюджета ЯНАО	всего, в том числе	0	0	0	
5.8.2				РБ	0	0	0	
5.8.3				ФБ	0	0	0	
5.9.1	Платформа обратной связи	ГУ2; ГУ4; ГУ7	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0	
5.9.2				РБ	0	0	0	
5.9.3				ФБ	0	0	0	
5.10.1	Центры управления регионов	ГУ2	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0	
5.10.2				РБ	0	0	0	
5.10.3				ФБ	0	0	0	
5.11.1	Создание цифровой платформы «Гостех»	ГУ11	требуется финансирование из бюджета ЯНАО	всего, в том числе	0	0	0	
5.11.2				РБ	0	0	0	
5.11.3				ФБ	0	0	0	
5.12.1	Внедрение отечественных программных продуктов в системе исполнительных	ГУ10	обеспечено финансированием	всего, в том числе	52720	30000	30000	Мероприятие «Реализация комплекса мер по обеспечению информационной безопасности»
5.12.2				РБ	52720	30000	30000	
5.12.3				ФБ	0	0	0	

	органов государственной власти ЯНАО и их подведомственных учреждений								государственной программы ЯНАО «Информационное общество», утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1110-П				
6. Социальная сфера													
6.1.1	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной системы социального обеспечения, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	СС1; СС2	обеспечено финансированием	всего, в том числе	14024	16127	16127	16127	Мероприятие «Реализация комплекса мер по развитию информационных систем» государственной программы ЯНАО «Информационное общество», утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1110-П				
6.1.1.1										РБ	14024	16127	16127
6.1.1.2										ФБ	0	0	0
6.1.2.	Обеспечить интеграцию ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	СС1	обеспечено финансированием	всего, в том числе	14024	16127	16127	16127					
6.1.2.1										РБ	14024	16127	16127
6.1.2.2										ФБ	0	0	0
6.1.3.	Обеспечить интеграцию ведомственной информационной	СС2	обеспечено финансированием	всего, в том числе	0	0	0	0					
6.1.3.1										РБ	0	0	0

6.1.3.2	системы органа социальной защиты и ЕГИССО, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта				ФБ	0	0	0	
6.2.1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	СС3; СС4; СС5; СС6; СС7	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0	0	
6.2.1.1				РБ	0	0	0	0	
6.2.1.2				ФБ	0	0	0	0	
6.2.2	Вывод заявлений на региональные и муниципальные меры социальной поддержки через Единый портал государственных услуг	СС3	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0	0	
6.2.2.1				РБ	0	0	0	0	
6.2.2.2				ФБ	0	0	0	0	
6.2.3	Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней	СС4	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0	0	
6.2.3.1				РБ	0	0	0	0	
6.2.3.2				ФБ	0	0	0	0	
6.2.4	Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки	СС5	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0	0	
6.2.4.1				РБ	0	0	0	0	
6.2.4.2				ФБ	0	0	0	0	

								приобретение программного обеспечения, компьютерной и офисной техники, серверов и другого оборудования, отвечающего требованиям современного программного обеспечения, необходимого для повышения качества предоставления и доступности государственных услуг» подпрограммы 1 государственной программы ЯНАО «Содействие занятости населения», утверждённой постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1131-П
6.4.1	Создание ИС ЕКЦ	СС13; СС14	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0	
6.4.1.1				РБ	0	0	0	
6.4.1.2				ФБ	0	0	0	
6.4.2	Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции	СС13	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0	0	
6.4.2.1				РБ	0	0	0	
6.4.2.2				ФБ	0	0	0	

характера					всего, в том числе				
6.6.1	Создание информационной системы "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" (рекомендовано ФОИВ)	СС8	финансирование не требуется	0	0	0	0	0	0
6.6.1.1				0	0	0	0	0	0
6.6.1.2				0	0	0	0	0	0
6.6.2.	Обеспечение качества функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	СС8	финансирование не требуется	0	0	0	0	0	0
6.6.2.1				0	0	0	0	0	0
6.6.2.1				0	0	0	0	0	0
7. Экология и природопользование									
7.1.1	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма)	ЭК1; ЭК2	финансирование не требуется	0	0	0	0	0	0
7.1.2				0	0	0	0	0	0
7.1.3				0	0	0	0	0	0
7.2.1	Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»)	ЭК3	финансирование не требуется	0	0	0	0	0	0
7.2.2				0	0	0	0	0	0
7.2.3				0	0	0	0	0	0
7.3.1	Эксплуатация федеральной государственной	ЭК4	финансирование не требуется	0	0	0	0	0	0

7.3.2	информационной системы «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (далее – ФГИС «АСЛН»)	ЭК1; ЭК5	финансирование не требуется	0	0	0	0	0	0						
7.3.3										РБ	ФБ	0	0	0	0
7.4.1	Присоединение к модулю прикладного программного обеспечения «Моя Вода»	ЭК1; ЭК5	финансирование не требуется	0	0	0	0	0	0						
7.4.2										РБ	ФБ	0	0	0	0
7.4.3										РБ	ФБ	0	0	0	0
7.5.1	Региональная система управления лесным комплексом;	ЭК6, ЭК7	обеспечено финансированием	5241	13241	1200	1200								
7.5.2										РБ	ФБ	4200	12200	0	0
7.5.3	Присоединение к Федеральной государственной информационной системе лесного комплекса (ФГИС ЛК)			1041	1041	1200	1200								
7.6.1	Создание комплексной системы обращения с отходами	ЭК8	финансирование не требуется	0	0	0	0								
7.6.2										РБ	ФБ	0	0	0	0
7.6.3										РБ	ФБ	0	0	0	0
8. Строительство															
8.1.1	Строим в 1 клик	СТР1; СТР2; СТР3	обеспечено финансированием	2830	0	0	0	0	Мероприятие по «Мероприятию по внедрению BIM технологий направлено на обеспечение перехода участникам строительного комплекса к						
8.1.2										РБ	ФБ	2830	0	0	0
8.1.3										РБ	ФБ	0	0	0	0

									технологиям проектирования и строительства с применением BIM» государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие строительного комплекса и жилищной сферы», утвержденном постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1099-П
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

»;

2.3.2.4. подраздел 10 изложить в следующей редакции:

«

10. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура						
10.1.1	Развитие связи в ЯНАО	ИТК1	финансирование не требуется	всего, в том числе	0	0
10.1.2				РБ	0	0
10.2.3				ФБ	0	0
Общий объем финансирования, в том числе					2 021 706,00	873 026,00
за счет средств бюджета ЯНАО					2 015 621,60	868 537,90
за счет средств федерального бюджета					6 084,40	4 488,10

»;

2.4. приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к комплексной программе
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Цифровая трансформация
Ямало-Ненецкого автономного округа»

(в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 декабря 2022 года № 1322-П)

МЕТОДИКА
расчёта показателя комплексной программы Ямало-Ненецкого автономного округа

№ п/п	Код показателя	Наименование показателя	Методика расчёта показателя
1	2	3	4
1.1	ЦОС1	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному у цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные	<p align="center">1. Образование и наука</p> <p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, в целях обеспечения реализации стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящегося к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, утвержденном Правительством Российской Федерации от 02 декабря 2021 года № 3427-р. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартальная на 8-й календарный день, следующий за отчетным кварталом. Ответственный исполнитель – департамент образования ЯНАО. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание и внедрение сервиса «Библиотека цифрового образовательного контента». 2. Основные понятия и определения. Под верифицированными цифровым образовательным контентом понимаются: - электронные образовательные ресурсы, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющихся государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования <1>; <1> В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Минпросвещения России от 15 апреля 2022 года № 243 «Об утверждении Порядка формирования федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющихся государственную аккредитацию образовательных программ начального общего,</p>

1	2	3	4
	<p>возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников</p>		<p>основного общего, среднего общего образования».</p> <p>- цифровой образовательный контент (далее – ЦОК), прошедший процедуру проверки экспертами его соответствия установленным критериям <2>, требованиям к функциональным, техническим характеристикам и параметрам единиц ЦОК <3>, а также требованиям к поставщикам ЦОК и порядку предоставления ЦОК <4>;</p> <p><2> В соответствии с приказом Минпросвещения России от 11 августа 2021 года № 543 «Критерии и порядок проведения экспертизы цифрового образовательного контента и образовательных сервисов, предлагаемых поставщиками контента и образовательных сервисов в рамках цифровой образовательной среды».</p> <p><3> В соответствии с приказом Минпросвещения России от 11 августа 2021 года № 545 «Об утверждении требований к функциональным, техническим характеристикам и параметрам единиц цифрового образовательного контента, к образовательным сервисам».</p> <p><4> В соответствии с приказом Минпросвещения России от 11 августа 2021 года № 544 «Об утверждении требований к поставщикам контента и образовательных сервисов, и порядка предоставления цифрового образовательного контента и образовательных сервисов».</p> <p>- цифровой образовательный контент для использования при реализации образовательных программ дошкольного образования, среднего профессионального образования, а также для использования в рамках дополнительных образования и внеурочной деятельности в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, прошедший процедуру проверки в соответствии с требованиями, установленными на федеральном уровне, или в соответствии с требованиями, установленными на региональном уровне, которые не противоречат федеральным требованиям.</p> <p>Доступ к верифицированному ЦОК обеспечивается с использованием сервиса, разработанного в рамках реализации проекта «Создание сервиса «Библиотека цифрового образовательного контента» стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, а также аналогичных сервисов в региональных информационных системах в сфере образования <5>.</p> <p><5> В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 декабря 2021 года № 3427-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации».</p>

1	2	3	4
			<p>Для расчета показателя численность родителей (законных представителей) принимается равной численности обучающихся. При этом при расчете показателя родители (законные представители) обучающегося считаются обеспеченными равным доступом на безвозмездной основе к верифицированному ЦОК, если таким доступом обеспечен хотя бы один родитель (законный представитель) обучающегося.</p> <p>В рамках данного показателя в категории педагогических работников образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам всех уровней общего образования и среднего профессионального образования, рассматриваются педагогические работники, выполняющие обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных является федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды (далее – платформа ЦОС) и региональные информационные системы в сфере образования.</p> <p>При расчете показателя необходимо исключить двойной учет обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников в различных источниках.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Для расчета показателя численность родителей (законных представителей) принимается равной численности обучающихся. При этом при расчете показателя родители (законные представители) обучающегося считаются обеспеченными равным доступом на безвозмездной основе к верифицированному ЦОК, если таким доступом обеспечен хотя бы один родитель (законный представитель) обучающегося.</p> <p>В рамках данного показателя в категории педагогических работников образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам всех уровней общего образования и среднего профессионального образования, рассматриваются педагогические работники, выполняющие обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования.</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $I = 1.1 / 1.2 * 100\%$ <p>где:</p>

1	2	3	4
			<p>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 образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников, %;</p> <p>1.1 – численность 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, чел.;</p> <p>Приводятся данные по государственному и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, о численности обучающихся по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования и их родителей (законных представителей); численности педагогических работников, выполняющих обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, для которых в государственных и иных информационных системах обеспечен на безвозмездной основе доступ к верифицированному ЦОК соответствующего уровня и по соответствующему предмету, 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.</p> <p>1.2 – численность обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников – всего, чел.</p> <p>Приводятся данные по государственным и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, об общей численности обучающихся по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего,</p>

1	2	3	4
1.2	ЦОС2	доля использования 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	<p>среднего профессионального образования за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством; их родителей (законных представителей); педагогических работников, выполняющих обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение установленного значения показателя допустимо и является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена приказом Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник ученика».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент образования ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента - сервисы, разработанные в рамках реализации проекта «Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник ученика» стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, а также аналогичные сервисы в региональных информационных системах в сфере образования.</p> <p>Для расчета показателя численность родителей (законных представителей) принимается равной численности обучающихся. При этом при расчете показателя родители (законные представители) обучающегося считаются использующими проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, если такой сервис используется хотя бы один родитель (законный представитель) обучающегося.</p> <p>В рамках данного показателя в категории педагогических работников образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам всех уровней общего образования и среднего профессионального образования,</p>

1	2	3	4
		<p>общееобразовательных программ</p>	<p>рассматриваются педагогические работники, выполняющие обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных является платформа ЦОС и региональные информационные системы в сфере образования. При расчете показателя необходимо исключить двойной учет обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников в различных источниках</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $2 = 2.1 / 2.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>2 – доля использования 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, %;</p> <p>2.1 – численность обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, использующих проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, позволяющие эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ, чел.;</p> <p>Приводятся данные по государственному и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, о численности обучающихся по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования; их родителей (законных представителей); педагогических работников, выполняющих обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, использующих проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, позволяющие эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ.</p> <p>2.2 – численность обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических</p>

1	2	3	4
			<p>работников – всего, чел.</p> <p>Приводятся данные по государственным и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, об общей численности обучающихся по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством; их родителей (законных представителей); педагогических работников, выполняющих обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение установленного значения показателя допустимо и является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена приказом Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771</p>
1.3	ЦОСЗ	<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</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент образования ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Комплексный проактивный сервис – сервис, разработанный в рамках реализации проекта «Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник родителя» стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации <5>, а также аналогичные сервисы в региональных информационных системах в сфере образования.</p> <p>Для расчёта показателя численность родителей (законных представителей) принимается равной численности обучающихся. При этом при расчёте показателя родители (законные представители) обучающегося считаются обеспеченными возможностью 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</p>

1	2	3	4
	обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или)	государственных итоговых аттестаций, получение документов об образовании	<p>документов об образовании, если доступ к такому сервису обеспечен хотя бы одному родителю (законному представителю) обучающегося.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных является платформа ЦОС и региональные информационные системы в сфере образования. При расчете показателя необходимо исключить двойной учет обучающихся и их родителей (законных представителей) в различных источниках.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $Z = 3.1 / 3.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>3 – 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, %;</p> <p>3.1 – численность 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, чел.;</p> <p>Приводятся данные по государственному и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, о численности обучающихся по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, их родителей (законных представителей), для которых в государственных и иных информационных системах обеспечен доступ на безвозмездной основе к комплексному проактивному сервису, предоставляющему автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организацию дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании, проактивную навигацию в системе образования.</p> <p>3.2 – численность обучающихся и их родителей (законных представителей) - всего, чел.</p>

1	2	3	4
1.4	ЦОС4	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	<p>Приводятся данные по государственным и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, об общей численности обучающихся по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством; их родителей (законных представителей).</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение установленного значения показателя допустимо и является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена приказом Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771</p>
1.4	ЦОС4	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	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Цифровое портфолио ученика».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент образования ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося обеспечивается с использованием сервиса, разработанного в рамках проекта «Создание и внедрение сервиса для обучающихся «Цифровое портфолио ученика» стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, а также аналогичных сервисов в региональных информационных системах в сфере образования.</p> <p>Для расчета показателя численность родителей (законных представителей) принимается равной численности обучающихся. При этом при расчете показателя родители (законные представители) обучающегося считаются обеспеченными возможностью эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, если доступ к такому сервису обеспечен хотя бы одному родителю (законному представителю) обучающегося.</p> <p>В рамках данного показателя в категории педагогических работников образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам всех уровней общего образования и среднего профессионального образования,</p>

1	2	3	4
	уровней общего образования, а также среднего профессионального образования		<p>рассматриваются педагогические работники, выполняющие обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных является платформа ЦОС и региональные информационные системы в сфере образования. При расчете показателя необходимо исключить двойной учет обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников в различных источниках.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $4 = 4.1 / 4.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>4 – доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что способствует повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования, %;</p> <p>4.1 – численность обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что способствует повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования, чел.;</p> <p>Приводятся данные по государственному и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, о численности обучающихся по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования; их родителей (законных представителей); педагогических работников, выполняющих обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, для которых в государственных и иных информационных системах обеспечен доступ на безвозмездной основе к сервисам, предоставляющим возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что способствует повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования.</p> <p>4.2 – численность обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических</p>

1	2	3	4
			<p>работников – всего, чел. Приводятся данные по государственным и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, об общей численности обучающихся по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством; их родителей (законных представителей); педагогических работников, выполняющих обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования.</p> <p>5. Оценки и допущения. Перевыполнение установленного значения показателя допустимо и является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует. Методика расчёта показателя утверждена приказом Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771</p>
1.5	ЦОС5	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного	1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровой помощник учителя». «Цифровой помощник учителя». Ответственный исполнитель – департамент образования ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. 2. Основные понятия и определения. Возможность автоматизированного планирования образовательных программ и проверки домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта обеспечивается сервисом, разработанным в рамках проекта «Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник учителя» стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, а также аналогичными сервисами в региональных информационных системах в сфере образования. В рамках данного показателя в категории педагогических работников образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным

1	2	3	4
	интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	программам всех уровней общего образования и среднего профессионального образования, рассматриваются педагогические работники, выполняющие обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования. ЯНАО.	<p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных является платформа ЦОС и региональные информационные системы в сфере образования. При расчете показателя необходимо исключить двойной учет педагогических работников в различных источниках.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $5 = 5.1 / 5.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>5 – доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем</p> <p>искусственного интеллекта, что снижает уровень перегрузки рутинными процедурами, создает возможность повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников, %;</p> <p>5.1 – численность педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, чел.;</p> <p>Приводятся данные по государственному и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, о численности педагогических работников, выполняющих обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, для которых в государственных и иных информационных системах обеспечен доступ на безвозмездной основе к сервисам, предоставляющим возможность автоматизированного планирования реализации рабочих программ, а также проверки домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снижает уровень перегрузки рутинными процедурами, создает возможность повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников, обучающихся по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования с использованием экспертных</p>

1	2	3	4
			<p>систем искусственного интеллекта, что снижает уровень перегрузки рутинными процедурами, создает возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетенции педагогических работников.</p> <p>5.2 – численность педагогических работников – всего, чел.</p> <p>Приводятся данные по государственным и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, об общей численности педагогических работников, выполняющих обязанности по обучению по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение установленного значения показателя допустимо и является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена приказом Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771</p>
1.6	ЦОС6	<p>доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, дает возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта по созданию и внедрению системы управления в образовательной организации.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартальная на 8-й календарный день, следующий за отчетным кварталом.</p> <p>Ответственный исполнитель - департамент образования ЯНАО.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>В категории образовательных организаций рассматриваются организации государственной и муниципальной форм собственности, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования.</p> <p>К образовательным организациям, введение электронного документооборота в которых позволяет снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, дает возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов, относятся организации, осуществляющие образовательную деятельность, использующие систему управления, разработанную в рамках проекта «Создание и внедрение системы управления в образовательной организации» стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся</p>

1	2	3	4
	алгоритмов		<p>к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации <5>, а также аналогичные региональные информационные системы в сфере образования.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных является платформа ЦОС и региональные информационные системы в сфере образования. При расчете показателя необходимо исключить двойной учет организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в различных источниках.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $5 = 6.1 / 6.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>6 – доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволяет снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, дает возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов, %;</p> <p>Приводятся данные о числе государственных и муниципальных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, введение электронного документооборота в которых позволяет снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, дает возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов.</p> <p>6.1 – число образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволяет снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, дает возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов, ед.;</p> <p>6.2 – число образовательных организаций – всего, ед.</p> <p>Приводятся данные об общем числе государственных и муниципальных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение установленного значения показателя допустимо и является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета</p>

1	2	3	4
			<p>показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена приказом Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771</p>
			<p>2. Здравоохранение</p>
2.1	ЦКЗ1	доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на РПГУ	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Источником данных компоненты Сферз является подсистема «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ.</p> <p>Источником данных компоненты Сомсз является государственная информационная система обязательного медицинского страхования.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: center;">$D_{дистз} = C_{ферз} / C_{сомсз} \times 100\%$,</p> <p>где:</p> <p>$D_{дистз}$ – доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг, %;</p> <p>$C_{ферз}$ – количество записей на прием к врачу в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры) нарастающим итогом, единица. При расчете учитываются записи на прием к врачу по всем источникам записи («ЕПГУ», «РПГУ», «РПГУ» (региональный портал государственных услуг), «Инфомат», «Call-центр», «Другие») за исключением источника «Регистратура», в рамках оказания плановой медицинской помощи;</p> <p>$C_{сомсз}$ – общее количество посещений по данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нарастающим итогом, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение показателя является положительной динамикой</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета</p>

1	2	3	4
2.2	ЦК32	доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	<p>показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Источником данных компоненты Сгрэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.</p> <p>Источником данных компоненты Суз является Единая система идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА).</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> $D_{грэмд} = \frac{C_{грэмд}}{C_{суз}} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>Dгрэмд – доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ, %;</p> <p>Cгрэмд – количество граждан, по которым в результате обращений за медицинской помощью зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ нарастающим итогом, чел.;</p> <p>Cуз – общее количество граждан с подтвержденными учетными записями в ЕСИА нарастающим итогом, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта</p>

1	2	3	4
2.3	ЦКЗЗ	доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	<p>показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)» «Персональные медицинские помощники».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компоненты Сгрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации и ЕПГУ.</p> <p>Источником данных компоненты Сгрдиспобщ является ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи».</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p style="text-align: center;">$D_{\text{дисп}} = \frac{\text{Сгрдиспэмд}}{\text{Сгрдиспобщ}} \times 100\%$,</p> <p>где:</p> <p>$D_{\text{дисп}}$ – доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ, %;</p> <p>Сгрдиспэмд – количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, человек. В расчёте используется электронный медицинский документ «Протокол телемедицинской консультации» с кодом диагноза из нозологической группы, соответствующей группе диспансерного наблюдения, либо</p>

1	2	3	4
			<p>электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья пациентов в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинского документа);</p> <p>Сгрдиспобщ – общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2</p>
2.4	ЦК34	доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значеный показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения не используются.</p> <p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компоненты Сцамиэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.</p> <p>Источником данных компоненты Смообц является подсистема «Федеральный реестр медицинских организаций ЕГИСЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p style="text-align: center;">Дцами=Сцамиэмд/Смообц×100%,</p> <p>где: Дцами – доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и</p>

1	2	3	4
			<p>хранение в электронном виде результатов диагностических исследований, %;</p> <p>СцамиЭд – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован электронный медицинский документ «Протокол инструментального исследования», сформированный в подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, ед.;</p> <p>СмооБц – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих инструментальные исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2</p>
2.5	ЦК35	доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательским и центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием видео-конференц-	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателя – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>НМИЦ Минздрава России представляют собой национальные медицинские исследовательские центры на базе научных организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Компонент «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистрация» ЕГИСЗ и Телемедицинская система дистанционных консультаций</p>

1	2	3	4
		связи	<p>федерального и регионального уровня. 4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>где: $Дкнмиц = \frac{Скнмиц}{Скнмиц_{общ}} \times 100\%$ Дкнмиц – доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России с использованием видеоконференцсвязи, %; Скнмиц – количество телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России, зарегистрированными с признаком использования видеоконференцсвязи в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, ед.; Скнмиц_{общ} – общее количество телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России, зарегистрированными в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, ед. 5. Оценки и допущения. Перевыполнение показателя является положительной динамикой. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует. Методика расчета показателя утверждена протоколом Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2</p>
2.6	ЦК36	доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)». Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. 2. Основные понятия и определения.</p>

1	2	3	4
			<p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации. Сведения ЕПГУ и РПГУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>где: $Дквп = Ск / Скобщ \times 100\%$ Дквп – доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи, %; Ск – количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ с использованием видеоконференцсвязи, в отчетном периоде, ед.; Скобщ – общее количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ с использованием телемедицинских технологий, в отчетном периоде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2</p>
2.7	ЦК37	доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателя – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации. Источником данных компоненты Слдо и Сгр подсистема Федерального регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (ФРЛЮ).</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $Длло = \frac{Слло}{Сгр} \times 100\%$ <p>где: Длло – доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на ЕПГУ, %; Слло – количество граждан, получивших электронный рецепт (назначение) на льготное лекарственное обеспечение, который зарегистрирован в Федеральном регистре граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (ФРЛЛО), в отчетном периоде, ед.; Сгр – общее количество граждан льготных категорий, которым обеспечено право на льготное лекарственное обеспечение, учтенных в ФРРЛО, в отчетном периоде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2</p>
2.8	ЦК38	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)». Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации. Источник данных компоненты Соплло является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.</p>

1	2	3	4
2.9	ЦК39	доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление	<p>Источником данных компоненты Свыплло является подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $\text{Дотплло} = \frac{\text{Сотплло}}{\text{Свыплло}} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>Дотплло – доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования, %;</p> <p>Сотплло – количество рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым сформирован электронный медицинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, издelle медицинскогo назначения и специализированный продукт лечебного питания» по факту отпуска льготных лекарственных препаратов из фармацевтической организации, зарегистрированных в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, ед.;</p> <p>Свыплло – общее количество выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение в отчетном периоде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:</p>

1	2	3	4
	<p>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</p>	<p>Источником данных Ссмпрэмд подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации. Источником данных Ссмпобц является подсистема «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $D_{смп} = \frac{C_{смп\text{рэмд}}}{C_{смп\text{обц}}} \times 100\%$ <p>где: $D_{смп}$ – доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации, %; $C_{смп\text{рэмд}}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации структурированные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, ед.; $C_{смп\text{обц}}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительства Российской Федерации по цифровому развитию, использовано информационные технологии для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2</p>	<p>Источником данных Ссмпрэмд подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации. Источником данных Ссмпобц является подсистема «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $D_{смп} = \frac{C_{смп\text{рэмд}}}{C_{смп\text{обц}}} \times 100\%$ <p>где: $D_{смп}$ – доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации, %; $C_{смп\text{рэмд}}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации структурированные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, ед.; $C_{смп\text{обц}}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительства Российской Федерации по цифровому развитию, использовано информационные технологии для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2</p>

1	2	3	4
2.10	ЦК310	доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Источником данных являются медицинские организации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D_{\text{мис}} = (TBC_{\text{ПФэр_егисз}} / TBC_{\text{Пмис}} \times 100\% + MO_{\text{Иэмк_егисз}} / MO_{\text{Мис}} \times 100\%) / 2$, где: $D_{\text{мис}}$ – доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения ЯНАО использующих МИС, обеспечивающих взаимодействие с ЕГИСЗ; $TBC_{\text{ПФэр_егисз}}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы, подключенные к подсистеме ФЭР ЕГИСЗ, по которым в отчетном периоде имеются записи на прием к врачу; $TBC_{\text{Пмис}}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, использующие медицинские информационные системы, которые должны взаимодействовать с ФЭР ЕГИСЗ. $MO_{\text{Иэмк_егисз}}$ – количество медицинских организаций, передавших в отчетном периоде данные в подсистему ИЭМК ЕГИСЗ; $MO_{\text{Мис}}$ – общее количество медицинских организаций, подключенных к ИЭМК ЕГИСЗ.</p> <p>5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p>
2.11	ЦК311	доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 9 числа месяца,</p>

1	2	3	4
		<p>ЯНАО, подключенных к централизованному подсистемам государственной информационной систем в сфере здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа</p>	<p>следующего за отчетным кварталом.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения. Специальные понятия и определения не используются. 3. Источники информации. Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения ЕГИСЗ Минздрава России. 4. Алгоритм расчета показателя. $D_{гисз} = M_{огисз} / M_{омис} \times 100\%$ <p>где: $D_{гисз}$ – доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения ЯНАО, подключенных к централизованному подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения ЯНАО; $M_{огисз}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подключенных к подсистемам ГИСЗ ЯНАО; $M_{омис}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, эксплуатирующих МИС.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не предусматриваются. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует
2.12	ЦК312	<p>доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ». Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. 2. Основные понятия и определения. Специальные понятия и определения не используются. 3. Источники информации. Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения ЕГИСЗ Минздрава России, ТФОМС ЯНАО. 4. Алгоритм расчета показателя.

1	2	3	4
			<p style="text-align: center;">$D_{мп} = N_{эмд} / N_{общ} \times 100\%$,</p> <p>где: $D_{мп}$ – доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, %; $N_{эмд}$ – количество электронных медицинских документов, зарегистрированных в подсистемах «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ в соответствии с правилами настройки входимости, размещаемых на портале оперативного взаимодействия ЕГИСЗ; $N_{общ}$ – общее количество случаев оказания медицинской помощи получаемых из ГИС ОМС ФОМС в соответствии с правилами настройки входимости, размещаемых на портале оперативного взаимодействия ЕГИСЗ. 5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не предусматриваются. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
2.13	ЦКЗ13	число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ». Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчётным кварталом. 2. Основные понятия и определения. Специальные понятия и определения не используются. 3. Источники информации. Сведения, сформированные автоматически средствами единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), предоставленные Министерству здравоохранения Российской Федерации Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. 4. Алгоритм расчета показателя. $D_{общ} = (D_{п+ Драспр}) / 1000$,</p> <p>где: $D_{общ}$ – число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, тыс.чел.;</p>

1	2	3	4
2.14	ЦК314	доля государственных учреждений здравоохранения ЯНАО, использующих технологии искусственного интеллекта при эксплуатации медицинских информационных систем и сервисов	<p>Дп – число граждан ЯНАО, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, чел.</p> <p>Драспр - число распределенных граждан ЯНАО, не отнесенных ни к одному субъекту, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения ЕГИСЗ Минздрава России.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p style="text-align: center;">$D_{ии} = MO_{ии} / MO_{мис} \times 100\%$,</p> <p>где: $D_{ии}$ – доля государственных учреждений здравоохранения ЯНАО, использующих технологии искусственного интеллекта при эксплуатации медицинских информационных систем и сервисов; $MO_{ии}$ – количество медицинских организаций, использующих технологии ИИ; $MO_{мис}$ – общее количество медицинских организаций, эксплуатирующих МИС.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
			3. Развитие городской среды

1	2	3	4
3.1	ГХС1	доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Инициатива «Эксплуатируем вместе».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент государственного жилищного надзора ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Под проведением общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования понимается возможность проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме в форме заочного голосования с использованием ГИС ЖКХ и в форме заочного голосования с использованием региональной информационной системы.</p> <p>3. Источником информации. Данные ГИС ЖКХ и информация департамента государственного жилищного надзора ЯНАО, сформированная в соответствии с требованиями частью 1.1 статьи 46 Жилищного кодекса Российской Федерации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $I = 1.1/1.2 * 100\%$ <p>где: 1 – доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников, %; 1.1 – количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием информационных систем, ед.; 1.2 – общее количество проведенных общих собраний собственников в многоквартирных домах, ед.</p> <p>По строкам 1.1 и 1.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете. По строке 1.2 приводится общее количество проведенных общих собраний собственников в многоквартирных домах за период с начала отчетного года. По строке 1.1 приводится количество общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах из числа указанных по строке 1.2, проведенных в форме заочного голосования с использованием информационных систем. Значение компонент оценивается по количеству протоколов общих собраний собственников.</p>

1	2	3	4
			<p>Учитывается голосование с использованием ГИС ЖКХ и других информационных систем.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>По состоянию на 01 октября 2021 года показатель составляет 0,62 %.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительства ЯНАО по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
3.2	ГХС2	доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Цифровая инфраструктура ЖКХ».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, управляющей организацией, в том числе через:</p> <ul style="list-style-type: none"> - личный кабинет на сайте ЕИРЦ; - специализированные мобильные приложения; - интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег). <p>3. Источники информации.</p> <p>По компонентам 2.1 и 2.2 являются ГИС ЖКХ.</p> <p>Данные АО «Единый расчетно-информационный центр ЯНАО», сформированные на основании системы расчетов и платежей за ЖКУ на территории ЯНАО, за исключением города Салехард, данные по которому осуществляется на базе Программного комплекса «Автоматизированная система работы с населением».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: right;">2=2.1/2.2*100%,</p> <p>где:</p> <p>2 – доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн, %;</p>

1	2	3	4
3.3	ГХСЗ	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	<p>2.1 – количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества с использованием онлайн-оплаты, ед.;</p> <p>2.2 – общее количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, ед.</p> <p>По строкам 2.1 и 2.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.</p> <p>По строке 2.2 приводится общее количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества за период с начала отчетного года.</p> <p>По строке 2.1 приводится количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества из числа указанных по строке 2.2, с использованием онлайн-оплаты.5. Оценки и допущения.</p> <p>По состоянию на 01 октября 2021 года показатель составляет 58,31 %.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
3.3	ГХСЗ	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Цифровая инфраструктура ЖКХ».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Коммунальные услуги – осуществление деятельности по подаче потребителям любого коммунального ресурса в отделимости или 2 и более из них в любом сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых и нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений). К коммунальной услуге относятся услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в</p>

1	2	3	4
			<p>многоквартирных домах и жилых домов»).</p> <p>Коммунальные ресурсы – холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, тепловая энергия, теплоноситель в виде горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг и потребляемые при содержании общего имущества в многоквартирном доме. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).</p> <p>Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурсоснабжающей или управляющей организации, в том числе через: личный кабинет на сайте ЕИРЦ; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег).</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>По компонентам 3.1 и 3.2 являются ГИС ЖКХ.</p> <p>Данные АО «Единый расчетно-информационный центр ЯНАО», сформированные на основании системы расчетов и платежей за ЖКУ на территории ЯНАО, за исключением города Салехард, данные по которому осуществляется на базе Программного комплекса «Автоматизированная система работы с населением».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: center;">$Z = 3.1 / 3.2 * 100\%$,</p> <p>где:</p> <p>3 – доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн, %;</p> <p>3.1 – количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг с использованием онлайн-оплаты, ед.;</p> <p>3.2 – общее количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг, ед.</p> <p>По строкам 3.1 и 3.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>По состоянию на 01 октября 2021 года показатель составляет 67,66 %.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p>

1	2	3	4
3.4	ГХС4	доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	<p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p> <p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Инициатива «Эксплуатируем вместе», «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ»».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент государственного жилищного надзора ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. В понятие «управляющие организации» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 года № 416 «О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами» включаются: организации, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом на основании заключенного договора управления многоквартирным домом; товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы, осуществляющие управление многоквартирным домом. Информация – размещаемые управляющими организациями в ГИС ЖКХ сведения о технических характеристиках домов, лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков.</p> <p>3. Источники информации. По компонентам 4.1 и 4.2 является ГИС ЖКХ. Данные департамента государственного жилищного надзора ЯНАО, сформированные по результатам осуществления лицензионного контроля в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами на основании лицензий.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $4 = 4.1 / 4.2 * 100\%$</p> <p>где: 4 – доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, %;</p>

1	2	3	4
3.5	ГХС5	доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	<p>4.1 – количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.</p> <p>4.2 – общее количество управляющих организаций, ед.</p> <p>По строкам 4.1 и 4.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>По состоянию на 01 октября 2021 года показатель составляет 70,0 %.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительства ЯНАО по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Инициатива «Эксплуатируем вместе», «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент государственного жилищного надзора ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Ресурсоснабжающая организация – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных вод) (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»),</p> <p>Информация – размещаемые ресурсоснабжающими организациями в ГИС ЖКХ сведения о лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>По компонентам 5.1 и 5.2 является ГИС ЖКХ.</p> <p>Данные департамента государственного жилищного надзора ЯНАО, сформированные по результатам осуществления государственного жилищного надзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p>

1	2	3	4
			<p>5=5.1/5.2*100%, где: 5 – доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, %; 5.1 – количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.; 5.2 – общее количество ресурсоснабжающих организаций, ед. По строкам 5.1 и 5.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете коммунальных услуг в многоквартирных домах, жилые дома, ед. 5. Оценки и допущения. По состоянию на 01 октября 2021 года показатель составляет 89,0 %. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует. Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
3.6	ГХС6	<p>перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы ЯНАО единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и</p>	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС. Ответственный исполнитель – департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежегодно, не позднее 15 декабря, отчетного периода. 2. Основные понятия и определения. ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования в ЯНАО; ЦОВ – центр обработки вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории ЯНАО; ЦУКС – центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по ЯНАО; АИУС РСЧС – информационная система «Атлас опасностей и рисков», созданная в структуре автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>

1	2	3	4
		<p>техногенного характера (далее - ТП РСЧС)</p>	<p>3. Источники информации. Данные департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО. 4. Алгоритм расчета показателя.</p> $A = (A2 * 100) / A1,$ <p>где: A – доля органов повседневного управления, переведенных в цифровой формат взаимодействия; A1 – общее количество ЕДДС (ЦОВ); A2 – количество ЕДДС (ЦОВ), работающих в «личном кабинете ЕДДС» информационной системы «Атлас опасностей и рисков» АИУС РСЧС. 5. Оценки и допущения. Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p>
3.6-1	ГХС6.1	доля постоянно действующих органов управления звеньев ТП РСЧС, подключённых к АИУС РСЧС	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС». Ответственный исполнитель - департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей - ежегодно, не позднее 15 декабря, отчетного периода. 2. Основные понятия и определения. АИУС РСЧС - информационная система «Атлас опасностей и рисков», созданная в структуре автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 3. Источники информации. Данные департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО. 4. Алгоритм расчета показателя.</p> $A = (A2 * 100) / A1,$

1	2	3	4
3.6-2	ГХС6.2	доля «личных кабинетов ЕДДС», обеспечивающих возможность работы в «информационных системах «ГИС ЖКХ» и «ЕКС ЯНАО»	<p>где: A - доля постоянно действующих органов управления звеньев ТП РСЧС, подключённых к АИУС РСЧС; A1 - общее количество постоянно действующих органов управления звеньев ТП РСЧС; A2 - число постоянно действующих органов управления звеньев ТП РСЧС, подключённых к АИУС РСЧС. 5. Оценки и допущения. Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p> <p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта перевода в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы ЯНАО единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и расширение функционала «личного кабинета ЕДДС» Ответственный исполнитель – департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежегодно, не позднее 15 декабря, отчетного периода. 2. Основные понятия и определения. ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства; ЕКС ЯНАО – единая картографическая система ЯНАО; ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования в ЯНАО; ЦОВ – центр обработки вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории ЯНАО; 3. Источники информации. Данные департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО 4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>где: $A = (A2 * 100) / A1,$</p>

1	2	3	4
3.7	ГХС7	доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	<p>А – доля «личных кабинетов ЕДДС», обеспечивающих возможность работы в «информационных системах «ГИС ЖКХ» и «ЕКС ЯНАО» ;</p> <p>А1 – общее количество ЕДДС (ЦОВ);</p> <p>А2 – количество ЕДДС (ЦОВ), обеспечивающих возможность работы в «информационных системах «ГИС ЖКХ» и «ЕКС ЯНАО».</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Цифровой реестр аварийного жилья».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент строительства и жилищной политики ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Цифровой реестр аварийного жилья – это реестр аварийного жилья в АИС «Реформа ЖКХ», в котором детализирована информация по каждому МКД до конкретного помещения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Данные формируются департаментом строительства и жилищной политики ЯНАО на основе сведений, внесенных органами местного самоуправления в ЯНАО в АИС «Реформа ЖКХ».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $7 = 7.1 / 7.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>7 – доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья, %;</p> <p>7.1 – количество МКД, признанных аварийными и внесенных в цифровой реестр аварийного жилья, ед.;</p> <p>7.2 – общее количество МКД, признанных аварийными, ед.</p> <p>По строкам 7.1 и 7.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p>

1	2	3	4
3.8	ГХС8	доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	<p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Платформа «Решаем вместе».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент строительства и жилищной политики ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Учитываются голосования (опросы) по вопросам городского развития, проводимые на следующих информационных ресурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - платформе обратной связи с гражданами (ПОС) на базе ЕПГУ; - общероссийской платформе по формированию комфортной городской среды (za.gorodstreda.ru); - иных региональных специализированных платформах для голосования по вопросам городского развития. <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $8 = 8.1 / 8.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>8 – доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития, %;</p> <p>8.1 – количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития, чел.;</p> <p>8.2 – общее количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, чел.</p> <p>По строкам 8.1 и 8.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p>

1	2	3	4
			<p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
			<p>4. Транспорт и логистика</p>
4.1	ОТ1	<p>доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах ЯНАО) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда</p>	<p>4.1 Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Городской общественный транспорт». Ответственный исполнитель – департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом. 2. Основные понятия и определения. Под «автобусом», в соответствии с постановлением Правительства РФ от 07 октября 2020 года № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами», понимается транспортное средство категории М 2 или М 3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси. 3. Источники информации. Сведения перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах ЯНАО) сообщении. 4. Алгоритм расчета показателя.</p>
			<p>1 = 1.1/1.2*100%,</p>
			<p>где: 1 – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, %; 1.1 – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, ед.; 1.2 – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, ед. 5. Оценки и допущения. Оплата проезда пассажира и провоз багажа также возможна наличным способом.</p>

1	2	3	4
			<p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
4.2	ОТ2	<p>доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах ЯНАО) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Городской общественной транспортной и дорожной хозяйства ЯНАО. Ответственный исполнитель – департамент транспорта и дорожно-хозяйства ЯНАО. Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Под «автобусом», в соответствии с постановлением Правительства РФ от 07 октября 2020 года № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами», понимается транспортное средство категории М 2 или М 3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси.</p> <p>Мониторинг транспорта – система мониторинга подвижных объектов, построенная с использованием оборудования и технологий сотовой или радиосвязи, вычислительной техники и цифровых карт.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Сведения перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах ЯНАО) сообщении.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p style="text-align: center;">$2 = 2.1 / 2.2 * 100\%$,</p> <p>где:</p> <p>2 – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, %;</p> <p>2.1 – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по</p>

1	2	3	4
4.3	ОТЗ	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров городском, пригородном и межгородном (в пределах ЯНАО) сообщениях, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	<p>маршруту, ед.;</p> <p>2.2 – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и межгородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Мобильный модуль должен быть построен на основе приемников спутникового сигнала, работающих преимущественно в стандартах ГЛОНАСС.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Городской общественной транспорт».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Под «автобусом», в соответствии с постановлением Правительства РФ от 07 октября 2020 года № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами», понимается транспортное средство категории М 2 или М 3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси.</p> <p>Система видеонаблюдения – оборудование позволяющее обеспечивать контроль действий водителя и пассажиров в салоне транспортного средства.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Сведения перевозчиков, осуществляющих осуществляющим регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и межгородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p>ГДЕ:</p> <p style="text-align: right;">3=3.1/3.2*100%,</p>

1	2	3	4
			<p>3 – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, %;</p> <p>3.1 – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, ед.;</p> <p>3.2 – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, ед. данных, ед.;</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Система видеонаблюдения должна соответствовать требованиям о защите персональных данных.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
4.4	ОТ4	коэффициент мобильности населения (число междугородних поездок на одного жителя)	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Зеленый цифровой коридор пассажира».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежегодно, не позднее 25 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Под коэффициентом мобильности понимается отношение годового количества совершенных поездок (количества перевезенных пассажиров) между населенными пунктами ЯНАО на всех видах транспорта к числу жителей региона.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Организации, осуществляющие перевозку пассажиров воздушным, водным, железнодорожным, автомобильным видами транспорта.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p>

1	2	3	4
4.5	ОТ5	доля автомобильных автодорог, оснащенных интеллектуальными транспортными системами	<p>$K_m = (K_{Пвезд} + K_{Пвод} + K_{Пжд} + K_{Павто}) / K_{жит}$,</p> <p>где:</p> <p>$K_m$ – коэффициент мобильности населения;</p> <p>$K_{Пвезд}$ – годовое количество перевезенных пассажиров воздушным транспортом между населенными пунктами ЯНАО;</p> <p>$K_{Пвод}$ – годовое количество перевезенных пассажиров воздушным транспортом между населенными пунктами ЯНАО;</p> <p>$K_{Пжд}$ – годовое количество перевезенных пассажиров железнодорожным транспортом между населенными пунктами ЯНАО;</p> <p>$K_{Павто}$ – годовое количество перевезенных пассажиров железнодорожным транспортом между населенными пунктами ЯНАО;</p> <p>$K_{жит}$ – количество жителей в регионе.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
4.5	ОТ5	доля автомобильных автодорог, оснащенных интеллектуальными транспортными системами	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Цифровое управление транспортным комплексом Ямало-Ненецкого автономного округа».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>Интеллектуальная транспортная система – система управления, интегрирующая современные информационные и телематические технологии и предназначенная для автоматизированного поиска и принятия к реализации максимально эффективных сценариев управления транспортно-дорожным комплексом региона, конкретным транспортным средством или группой транспортных средств с целью обеспечения заданной мобильности населения, максимизации показателей использования дорожной сети, повышения безопасности и эффективности транспортного процесса, комфортности для водителей и пользователей транспорта. (ГОСТ Р 56829-2015, ОДМ 218.9.011-2016).</p> <p>Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы</p>

1	2	3	4
			<p>отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог (Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»).</p> <p>3. Источники информации. Данные департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = 1.1/1.2 * 100\%$,</p> <p>где: 1 – доля вновь вводимых и реконструируемых участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, оснащенных интеллектуальными транспортными системами, %; 1.1 – количество вновь вводимых и реконструируемых участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, оснащенных интеллектуальными транспортными системами, ед.; 1.2 – общее количество вновь вводимых и реконструируемых участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p>
4.6	ОТ6	доля объектов транспортной инфраструктуры, имеющих цифровые двойники	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Цифровой двойник – цифровая копия физического объекта. 3. Источники информации. Данные департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО. Сведения владельцев объектов транспортной инфраструктуры.</p>

1	2	3	4
4.7	ОТ7	доля объектов транспортной инфраструктуры, планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту которых принимается при поддержке ответственного интеллекта	<p>4. Алгоритм расчета показателя. Отношение количества объектов транспортной инфраструктуры имеющих цифровые двойники к общему количеству объектов транспортной инфраструктуры</p> <p>5. Оценки и допущения: Цифровые двойники создаются в отношении категорий объектов, для которых обязательно создание цифровых двойников.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p> <p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Предиктивные ремонты объектов транспортной инфраструктуры». Ответственный исполнитель – департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Предиктивный ремонт – это ремонт выявленных предотказных состояний и прогнозирование их появления по наличию трендов параметров контроля и диагностирования объектов транспортной инфраструктуры с использованием искусственного интеллекта.</p> <p>3. Источники информации: Данные департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО. Сведения владельцев объектов транспортной инфраструктуры.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Отношение количества объектов транспортной инфраструктуры планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту которых принимается при поддержке ответственного интеллекта к общему количеству объектов транспортной инфраструктуры.</p> <p>5. Оценки и допущения: Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту осуществляется в отношении категорий объектов, для которых обязательно применение предиктивному техническому обслуживанию и ремонту.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p>
4.8	ОТ8	доля цифровых государственных сервисов,	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Государственные услуги для организаций и физических лиц в электронном виде».</p>

1	2	3	4
		оказываемых физическим лицам и юридическим лицам, в общем количестве сервисов	<p>Ответственный исполнитель – департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Под государственными сервисами понимаются государственные услуги в сфере транспорта и дорожного хозяйства.</p> <p>Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде (при необходимости могут учитываться подуслуги в зависимости от специфики услуг и их количества).</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Сведения государственного органа, обеспечивающего функционирование цифровых государственных сервисов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $2 = 2.1 / 2.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>2 – доля региональных и муниципальных услуг в сфере транспорта, предоставляемых в электронном виде, %;</p> <p>2.1 – количество региональных и муниципальных услуг в сфере транспорта, предоставляемых в электронном виде, ед.;</p> <p>2.2 – общее количество региональных и муниципальных услуг в сфере транспорт, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p>
4.9	ОТ9	доля транспортных потоков, которые моделируются с помощью искусственного интеллекта и больших данных	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Ситуационные центры и моделирование развития транспортной инфраструктуры».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Транспортные потоки, которые моделируются с помощью искусственного интеллекта и</p>

1	2	3	4
			<p>больших данных являются частью единой Системы учета объектов транспортного комплекса - отраслевой системы управления данными.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Сведения государственного органа, обеспечивающего функционирование транспортных потоков, моделируемых с помощью искусственного интеллекта и больших данных.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: center;">Дтп=ТПии/ТП,</p> <p>где:</p> <p>Дтп – доля транспортных потоков, которые моделируются с помощью искусственного интеллекта и больших данных;</p> <p>ТПии – количество транспортных потоков, которые моделируются с помощью искусственного интеллекта и больших данных;</p> <p>ТП – общее количество транспортных потоков.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p>
5.1	ГУ1	доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	<p style="text-align: center;">5. Государственное управление</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Развитие ведомственных информационных систем для предоставления массовых социально значимых услуг», «НСУД».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Доступность вида сведений в электронном виде предполагает выполнение двух условий:</p> <p>- на стороне поставщика сведений – соответствующие сведения (данные) опубликованы на ведомственной витрине данных и обеспечена возможность их получения другими организациями (получателями данных) посредством СМЭВЗ (подсистемы обеспечения доступа к данным (ПОДД) СМЭВ);</p> <p>- на стороне получателя сведений – проведены необходимые технические и иные работы по подключению исполнительного органа ЯНАО (органа местного самоуправления или</p>

1	2	3	4
			<p>бюджетного учреждения), оказывающего услугу, к информационным системам (базам данных, включая федеральные и региональные), в которых содержатся соответствующие сведения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>ОЦС4, СМЭВ и предоставляемые по запросу данные исполнительных органов ЯНАО, органов местного самоуправления или бюджетных учреждений, оказывающих услуги из Регионального перечня МСЗУ ЯНАО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $I = 1.1 / 1.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>1 – доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг, %;</p> <p>1.1 – количество видов сведений, доступных в электронном виде, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед.;</p> <p>1.2 – общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Допускается учитывать в расчете только те услуги, по которым сформировано описание целевого состояния (ОЦС).</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
5.2	ГУ2	доля электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами ЯНАО,	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Электронный документооборот», «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС», «ЦХЭД», «Платформа обратной связи», «Центры управления регионами».</p> <p>Ответственный исполнитель – аппарат Губернатора ЯНАО, государственно-правовой департамент ЯНАО, департамент внутренней политики ЯНАО.</p>

1	2	3	4
			<p>Крег_уч_мэдоi – количество учреждений из числа учтенных в Крег_учi, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед.;</p> <p>Комсу – общее количество органов местного самоуправления в субъекте Российской Федерации (далее также – ОМСУ), ед.;</p> <p>Комсу_мэдо – количество ОМСУ из числа учтенных в Комсу, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед. (отражается по строке 2.6);</p> <p>Кмун_учj – общее количество муниципальных учреждений в субъекте Российской Федерации (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных j-ому ОМСУ, суммирование ведется по каждому ОМСУ, ед.;</p> <p>Кмун_уч_мэдоj – количество учреждений из числа учтенных в Кмун_учj, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Профильный исполнительный орган ЯНАО, ответственный за расчет показателя, обеспечивает запрос в исполнительные органы ЯНАО, органы местного самоуправления для определения количества РОИВ, ОМСУ, а также подведомственных им учреждений – всего и имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом Президиума Правительства ЯНАО от 17 ноября 2021 года № 40</p>
5.3	ГУЗ	сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид», «Развитие ведомственных информационных систем для предоставления массовых социально значимых услуг», «НСУД».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Регламентное время – время (срок), которое указано в административном регламенте предоставления услуги (в частности, подразделе «Срок предоставления государственной или муниципальной услуги» раздела «Стандарт предоставления государственной или</p>

1	2	3	4
			<p>муниципальной услуги» административного регламента согласно статьям 12 и 14 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»).</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Профильный исполнительный орган ЯНАО обеспечивает расчет показателя на основе Регионального перечня МСЗУ субъекта ЯНАО, критериев доступности услуг в электронном виде и административных регламентов оказания услуг (ранее действовавших на конец 2019 года или на момент начала оказания услуги, а также актуальных на конец отчетного периода).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $З = (1 - (Вротч1Вр2019/нач1 + Вротч2Вр2019/нач2 + \dots + ВротчКэл_регВр2019/начКэл_рег) / Кэл_рег) * 100\%$ <p>где:</p> <p>З – сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ, %;</p> <p>Вр2019/начi – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец 2019 года; если услуга стала предоставляться позже – то с момента начала ее предоставления;</p> <p>Вротчi – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец отчетного периода;</p> <p>Кэл_рег – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации и доступных в электронном виде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>В расчете показателя учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ ЯНАО, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на конец отчетного периода.</p> <p>При этом в расчете показателя не учитываются услуги, регламентный срок предоставления которых на конец 2019 года (или позже, если услуга стала предоставляться позже), то есть Вр2019/начi, составлял 3 и менее дней.</p> <p>Для услуг, конечным результатом которых являются денежные выплаты, регламентным считается время до момента принятия решения о назначении выплаты.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для</p>

1	2	3	4
5.4	ГУ4	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ	улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид», «Развитие ведомственных информационных систем для предоставления массовых социально значимых услуг», «НСУД», «Платформа обратной связи». Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО, департамент внутренней политики ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Регламентный срок – срок, который указан в административном регламенте предоставления услуги (в частности, подразделе «Срок предоставления государственной или муниципальной услуги» раздела «Стандарт предоставления государственной или муниципальной услуги» административного регламента согласно статьям 12 и 14 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»).</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства) и РПГУ. Выгрузку данных обеспечивает профильный исполнительный орган ЯНАО, ответственный за расчет показателя.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $4 = 4.1 / 4.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>4 – доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ, %;</p> <p>4.1 – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока, при обращении в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ, за период с начала отчетного года, ед.;</p> <p>4.2 – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года, ед.</p>			

1	2	3	4
5.5	ГУ5	доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	<p>5. Оценки и допущения. В обеих компонентах учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ ЯНАО, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода. В обеих компонентах учитываются только обращения в электронном виде посредством ЕПГУ или РПГУ. Считается нарушением любое отклонение в большую сторону с учетом формата и единицы измерения при указании регламентного срока. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует. Методика расчёта показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
			<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности». Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО. Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом. 2. Основные понятия и определения. Под проверками понимаются все контрольные (надзорные) мероприятия. Под мониторингом понимается режим дистанционного государственного контроля (надзора), заключающийся в целенаправленном, постоянном (систематическом, регулярном, непрерывном), опосредованном получении и анализе информации о деятельности граждан и организаций, об объектах контроля с использованием систем (методов) дистанционного контроля, в том числе с применением специальных технических средств, имеющих функции фотосъемки, аудио- и видеозаписи, измерения, должностными лицами контрольного (надзорного) органа в целях предотвращения причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. Проведение и оформление плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в электронной форме, в том числе предусматривает отправку электронных уведомлений на ЕПГУ, использование мобильного приложения, а также интеграцию с системами электронного документооборота, Платформой обратной связи и Федеральной</p>

1	2	3	4
			<p>информационной системой «Реестр обязательных требований».</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Профильный исполнительный орган ЯНАО обеспечивает расчет показателя на основе запроса в исполнительные органы ЯНАО, органы местного самоуправления, наделенные полномочиями по осуществлению государственного контроля (надзора), муниципального контроля, о количестве проведенных проверок, в том числе дистанционных.</p> <p>Проведение и оформление плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в электронной форме, в том числе предусматривает отpravку электронных уведомлений на ЕПГУ, использование мобильного приложения, а также интеграцию с системами электронного документооборота, Платформой обратной связи и Федеральной информационной системой «Реестр обязательных требований».</p> <p>Для сбора, обработки, анализа и учета сведений об объектах контроля в целях определения индикаторов риска, нарушения обязательных требований используются датчики и иные технические средства сбора данных.</p> <p>При расчете показателя на уровне субъекта Российской Федерации учитываются проверки, проводимые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления, наделенными полномочиями по осуществлению государственного контроля (надзора), муниципального контроля.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $5 = (5.1 + 5.2) / 5.3 * 100\%$ <p>где:</p> <p>5 – доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, %;</p> <p>5.1 – количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных с применением чек-листов (проверочных листов), инициированных, проведенных и оформленных в электронном виде в отчетном периоде, ед.;</p> <p>5.2 – количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, инициированных и проведенных в соответствии с индикаторами риска нарушений обязательных требований и/или применения режима мониторинга и/или в формате дистанционного взаимодействия, в том числе посредством аудио- или видеосвязи, а также проведенных и оформленных в электронном виде, в отчетном периоде, ед.;</p> <p>5.3 – общее количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в отчетном периоде.</p>

1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения. - до 31 декабря 2021 года включительно значение показателя не рассчитывается и принимается равным нулю; - расчет показателя по нижеприведенной формуле осуществляется, начиная с отчетного I квартала 2022 года.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
5.6	ГУ6	<p>количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ</p>	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид», «Переход на реестровую модель предоставления государственных и муниципальных услуг и/или проактивный режим их предоставления с предоставлением результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ», «НСУД».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Реестровая модель – модель формирования и учета результатов оказания государственных услуг в электронном формате, в рамках которой источником достоверных сведений о правовых статусах лиц являются информационные ресурсы (запись в реестре), а не документы на бумажном носителе. Проактивный режим – режим оказания государственных услуг в упреждающем (проактивном) режиме.</p> <p>3. Источники информации. Профильный исполнительный орган ЯНАО обеспечивает расчет показателя на основе Перечня МСЗУ, Регионального перечня МСЗУ ЯНАО и критериев доступности услуг в электронном виде.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Значение показателя соответствует (равно) количеству региональных массовых социально значимых услуг, то есть услуг из Регионального перечня МСЗУ ЯНАО, которые отвечают</p>

1	2	3	4
			<p>критерию доступности в электронном виде на конец отчетного периода.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в ЯНАО, в расчете показателя засчитывается та доля подуслуг в рамках услуги, которые отвечали критериям доступности в электронном виде.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом Президиума Правительства ЯНАО от 17 ноября 2021 года № 40</p>
5.7	ГУ7	уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид», «Развитие ведомственных информационных систем для предоставления массовых социально значимых услуг», «Платформа обратной связи».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО, департамент внутренней политики ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Средняя оценка качества предоставления услуги – оценка, получаемая на основе ответов пользователей ЕПГУ и РПГУ в процессе и после предоставления данной услуги, по следующим пунктам анкеты (в рамках мониторинга качества государственных услуг, МКГУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - доступность электронных форм и инструментов совершения в электронном виде платежей, необходимых для получения услуги; - время ожидания ответа на подачу заявления, промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги; - удобство подачи заявления, записи на прием, оплаты необходимых платежей, получения промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги. <p>3. Источники информации.</p> <p>ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства о средних оценках качества предоставления услуг в разрезе услуг), ИАС МКГУ и РПГУ. Выгрузку данных</p>

1	2	3	4
5.8	ГУ8	доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с	<p>обеспечивает профильный исполнительный орган ЯНАО, ответственный за расчет показателя. В случае если на РПГУ не реализован мониторинг качества государственных услуг с оценками по указанным выше пунктам анкеты, в расчете показателя учитываются только оценки на ЕПГУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $7 = (\sum \text{Оцэл_рег}i \text{Кэл_рег}i = 1) / \text{Кэл_рег}$ <p>где:</p> <p>7 – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), баллы;</p> <p>Оцэл_регi – средняя оценка качества предоставления i-й услуги за период с начала отчетного года (накопленным итогом), баллов;</p> <p>Кэл_рег – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации и доступных в электронном виде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>В расчете показателя учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ ЯНАО, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид», «Развитие ведомственных информационных систем для предоставления массовых социально значимых услуг».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p>

1	2	3	4
	использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	<p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источник данных.</p> <p>Данные ГАС «Управление» о количестве принятых заявлений на оказание услуг из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации во всех формах (предоставляются в ГАС «Управление» органами власти и организациями по форме федерального статистического наблюдения № 1-ГМУ). Выгрузку данных обеспечивает профильный орган власти субъекта Российской Федерации, ответственный за расчет значения показателя.</p> <p>ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства) и РПГУ. Выгрузку данных обеспечивает профильный орган власти субъекта Российской Федерации, ответственный за расчет показателя.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p>	<p style="text-align: center;">$8 = 8.1 / 8.2 * 100\%$,</p> <p>где:</p> <p>8 – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг, %;</p> <p>8.1 – количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ11 за период с начала отчетного года, ед.;</p> <p>8.2 – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг во всех формах (том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ), ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ ЯНАО, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной</p>

1	2	3	4
5.9	ГУ9	доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	<p>комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p> <p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид», «Развитие ведомственных информационных систем для предоставления массовых социально значимых услуг». Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. 2. Основные понятия и определения. Специальные понятия и определения не используются. 3. Источники информации. Перечень МСЗУ, Региональный перечень МСЗУ ЯНАО в соответствии с критерием доступности услуг в электронном виде. Профильный исполнительный орган ЯНАО обеспечивает расчет показателя на основе Перечня МСЗУ, Регионального перечня МСЗУ ЯНАО и критериев доступности услуг в электронном виде. 4. Алгоритм расчета показателя.</p> $9 = 9.1 / 9.2 * 100\%$ <p>где: 9 – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде, %; 9.1 – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде, ед.; 9.2 – общее количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, ед. 5. Оценки и допущения. Учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из</p>

1	2	3	4
			<p>Регионального перечня МСЗУ ЯНАО.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена протоколом Президиума Правительства ЯНАО по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>
5.10	ГУ10	доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид», «Развитие ведомственных информационных систем для предоставления массовых социально значимых услуг», «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности», «Внедрение отечественных программных продуктов в системе исполнительных органов Ямало-Ненецкого автономного округа и их подведомственных учреждений».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – ежеквартально, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Данные департамента информационных технологий и связи ЯНАО.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> $УвОтечИТ_{M,Y}^i = \frac{\sum_{m=1}^{m_i} ПроектИТ_{m,Y}^i \cdot \frac{ДОтечИТ_{M,Y}^i}{ДОтечИТ_{M,Y,план}^i}}{\sum_{m=1}^{m_i} ПроектИТ_{m,Y}^i}$ <p>где:</p> <p>ПроектИТ_{m,Y}ⁱ – количество ИТ-проектов, поддержанных i-ым субъектом Российской Федерации в месяц m отчетного года Y, ед.; суммирование ведется по месяцам с начала года (1-го месяца) по месяц M;</p> <p>ДОтечИТ_{M,Y}ⁱ – фактическая доля закупок продуктов из Реестра отечественного ПО в общем объеме закупок ПО организациями i-го субъекта Российской Федерации за период с начала года по месяц M;</p>

1	2	3	4
5.11	ГУ11	количество государственных информационных систем и сервисов, реализованных на цифровой платформе «Гостех»	<p>Доля ИТ_{М.У.план} – плановая (целевая) доля закупок продуктов из Реестра отечественного ПО в общем объеме закупок ПО организациями i-го субъекта Российской Федерации за период с начала года по месяц М; m – год объемом закупок в месяц n понимается стоимость контрактов (договоров), заключенных в месяц</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание цифровой платформы «Гостех».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежеквартально, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Клиент – физическое или юридическое лицо, получатель ценности, которая предоставляется при помощи государственной услуги/функции.</p> <p>Клиентоцентричность – подход, определяющий ключевой фокус деятельности, ориентированный на удовлетворении потребности клиента.</p> <p>Клиентский опыт – совокупность всех аспектов взаимодействия пользователя с информационной системой на всех этапах получения государственной услуги/функции.</p> <p>Критерий – признак, на основании которого производится оценка и классификация.</p> <p>Ключевой критерий – признак, определяющий критерий как основополагающий, иными словами, если значение хотя бы одного критерия с ключевым признаком равняется 0 баллам, то 0 баллов присваивается всей оценке, к которой он относится.</p> <p>Обеспечивающая информационная система – информационная система, сервисы которой применяются другими информационными системами для взаимодействия с гражданами и бизнесом.</p> <p>Техническая зрелость – индикатор полноты технического развития информационной системы, определяющий потенциал дальнейшей модернизации и доработки информационной системы.</p> <p>3. Источники информации.</p>

1	2	3	4
			<p>Цифровая платформа «Гостех».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель рассчитывается путем подсчета переведенных на цифровую платформу «Гостех» информационных систем, по которым принято решение о целесообразности миграции на цифровую платформу «Гостех».</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>в 2021 году показатель не рассчитывается и принимается равным 0.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
6.1	СС1	доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	<p>6. Социальная сфера</p> <p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности цифровой трансформации по реализации проекта «Использование подсистемы установления и выплата мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент социальной защиты населения ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО – обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом «О государственной социальной помощи», в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>3. Источники информации.</p>

1	2	3	4
			<p>ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: center;">Динт = Кинт / Кобщ * 100%,</p> <p>где:</p> <p>Динт – доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» в Отчетном периоде, %;</p> <p>Кинт – количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.;</p> <p>Кобщ – общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 24-7/В-452 (далее – Минтруд России)</p>
6.2	СС2	доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя предназначен для оценки эффективности цифровой трансформации по реализации проекта «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».</p>

1	2	3	4
	и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной помощи на основании социального контракта	<p>Ответственный исполнитель – департамент социальной защиты населения ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО – обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом «О государственной социальной помощи», в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p>	<p>Динт = Кинт / Коэффициент * 100%,</p> <p>где:</p> <p>Динт – доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» в Отчетном периоде, %;</p> <p>Кинт – количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.;</p>

1	2	3	4
6.3	ССЗ	доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	<p>Кобц – общее количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 24-7/В-452</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства», в том числе: - вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки.</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент социальной защиты населения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Единый портал государственных муниципальных услуг (функций) – федеральная государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных и муниципальных услуг, а также услуг, указанных в части 3 статьи 1 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в электронной форме и доступ заявителей к сведениям о государственных и муниципальных услугах, а также об услугах, указанных в части 3 статьи 1 указанного Федерального закона, предназначенным для распространения с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещенным в государственных и муниципальных информационных системах, обеспечивающих ведение соответственно реестров государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Единый портал государственных муниципальных услуг (функций).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p>

1	2	3	4
			<p style="text-align: center;">$Депгу = Кепгу / Кобц * 100\%$,</p> <p>где: Депгу – доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, по которым гражданам имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций); Кепгу – количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, форма для подачи заявлений на которые выведена на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и поступает в информационные системы органов исполнительной власти; субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки, шт. ; Кобц – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт. 4.2. Показатель имеет значение: %. 5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не применимы. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует. Письмо Минтруда России от 15 июля 2022 года № 24-7/В-452</p>
6.4	СС4	доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства», в том числе: - сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней. Ответственный исполнитель – департамент социальной защиты населения ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода. 2. Основные понятия и определения. Специальные понятия и определения не используются. 3. Источники информации. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: center;">$\text{Ддней} = \text{Кдней} / \text{Кобщ} * 100\%$,</p> <p>где: Ддней – доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее; Кдней – количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее, шт. ; Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Письмо Минтруда России от 15 июля 2022 года № 24-7/В-452</p>
6.5	СС5	доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства», в том числе: - исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент социальной защиты населения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Межведомственное электронное взаимодействие – система взаимодействия, позволяющая органам и организациям осуществлять информационный обмен на основе унифицированных правил взаимодействия между информационными системами органов и организаций, а также обеспечивать единый технологический способ взаимодействия информационных систем</p>

1	2	3 взаимодействия	4 органов и организаций посредством технологий очередей электронных сообщений в соответствии с зарегистрированными форматами передаваемых сведений и фиксацией фактов движения электронных сообщений в системе взаимодействия. 3. Источники информации. Информационные системы исполнительных органов и организаций ЯНАО, используемых для назначения мер социальной поддержки. 4. Алгоритм расчета показателя. где: $\text{Дсмэв} = \text{Ксвед} / \text{Кобщ} * 100\%$ Дсмэв – доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия; Ксвед – количество сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия, ед.; Кобщ – общее количество документов и сведений, необходимых для назначения мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулируемыми порядком их предоставления, шт. 4.2. Показатель имеет значение: %. 5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не применимы. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует. Письмо Минтруда России от 15 июля 2022 года № 24-7/В-452
6.6	СС6	доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном	1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства», в том числе: - обеспечения наполнения классификатора мер социальной защиты региональными и муниципальными мерами социальной защиты. Ответственный исполнитель – департамент социальной защиты населения ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – с месячной периодичностью по состоянию на

1	2	3	4
		<p>формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО</p>	<p>конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $\text{Дкласс} = \text{Кмер} / \text{Кобщ} * 100\%$ <p>где:</p> <p>Дкласс – доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые заполнены и учитываются с использованием классификатора мер социальной защиты ЕГИССО, от общего количества действующих мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации;</p> <p>Кмер – количество мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые заполнены и учитываются с использованием классификатора мер социальной защиты ЕГИССО по состоянию на конец отчетного периода, шт.;</p> <p>Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Письмо Минтруда от 15 июля 2022 года № 24-7/В-452</p>
6.7	СС7	доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства», в том числе: - обеспечения наполнения классификатора мер социальной защиты региональными и муниципальными мерами социальной защиты с соответствующими им жизненными</p>

1	2	3	4
		защиты ЕГИССО, с привязкой к соответствующим жизненным событиям	<p>событиями.</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент социальной защиты населения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $\text{Джиз} = \text{Кмер} / \text{Кобщ} * 100\%$ <p>где:</p> <p>Джиз – доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, право на которые возникает в связи с наступлением жизненных событий, перечень которых утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, и которые привязаны к этим жизненным событиям в ЕГИССО, от общего количества действующих мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации в связи с наступлением таких жизненных событий;</p> <p>Кмер – количество мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, право на которые возникает в связи с наступлением жизненных событий, перечень которых утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, и которые привязаны к этим жизненным событиям в ЕГИССО, шт.;</p> <p>Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, в связи с наступлением жизненных событий, перечень которых утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета</p>

1	2	3	4
6.8	СС12	доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	<p>показателя (при наличии) – отсутствует. Письмо Минтруда России от 15 июля 2022 года № 24-7/В-452</p> <ol style="list-style-type: none"> Общие положения. <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент занятости населения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным месяцем.</p> <ol style="list-style-type: none"> Основные понятия и определения. Специальные понятия и определения. Источники информации. Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России». Алгоритм расчета показателя. 1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $P = Uэ / Uобщ * 100\%$ <p>где:</p> <p>P – доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, которые предоставляются органами государственной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России», %;</p> <p>Uэ – количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», шт.;</p> <p>Uобщ – общее количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области содействия занятости населения, шт.</p> <ol style="list-style-type: none"> Показатель имеет значение: %.

1	2	3	4
6.9	СС8	<p>качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения</p>	<p>5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не применимы. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует. Письмо Минтруда России от 14 декабря 2021 года № 24-0/10/В-16593</p> <p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами», в том числе: - обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения. Ответственный исполнитель – департамент социальной защиты населения ЯНАО. Периодичность расчёта значений показателей – с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода. 2. Основные понятия и определения. Обработка обращений посредством голосового или текстового каналов без участия оператора - обработка обращений в Едином контакт-центре в автоматическом режиме (без участия специалистов). ИС ЕКЦ – информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами». 3. Источники информации. ИС ЕКЦ. 4. Алгоритм расчёта показателя. Добр. = Кобр.ЕКЦ/ Кобщ * 100%,</p> <p>где: Добр. – Доля обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия Оператора; Кобр.ЕКЦ – количество обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, шт.;</p>

1	2	3	4
6.10	СС15	доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	<p>Кобц. – общее количество обращений граждан за получением консультаций, поступивших в ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Письмо Минтруда России от 15 июля 2022 года № 24-7/В-452</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера. <p>Ответственный исполнитель – департамент социальной защиты населения ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Единый портал государственных муниципальных услуг (функций) – федеральная государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных и муниципальных услуг, а также услуг, указанных в части 3 статьи 1 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в электронной форме и доступ заявителей к сведениям о государственных и муниципальных услугах, а также об услугах, указанных в части 3 статьи 1 указанного Федерального закона, предназначенным для распространения с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещенным в государственных и муниципальных информационных системах, обеспечивающих ведение соответственно реестров государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Единый портал государственных муниципальных услуг (функций).</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p>
			<p style="text-align: right;">Делгу = Келгу / Кобц * 100%,</p>

1	2	3	4
			<p>где: Депгу – доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера в субъекте Российской Федерации, по которым гражданам имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций); Келгу – количество государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера в субъекте Российской Федерации, форма для подачи заявлений на которые выведена на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и поступает в информационные системы органов исполнительной власти; субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки, шт.;</p> <p>Кобц – общее количество государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p>
7.1	ЭК1	доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа	<p>7. Экология и природопользование</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1. ЕПГУ – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».</p> <p>2.2. ЕСИА – федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».</p>

1	2	3	4
		зарегистрированных пользователей ЕПГУ	<p>2.3. Использование сервисов ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде – использование ЕПГУ для получения государственных или муниципальных услуг, в том числе только для направления заявления на оказание услуг.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источниками информации для расчета Показателя являются данные ЕПГУ и ЕСИА о количестве граждан (физических лиц), зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, и о количестве граждан, использовавших сервисы ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде в течение отчетного года.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $D_{(ЕПГУ_польз)} = K_{(ЕПГУ_польз)} / K_{(ЕПГУ_подтв)} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>$D_{(ЕПГУ_польз)}$ – доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %;</p> <p>$K_{(ЕПГУ_подтв)}$ – общее количество граждан, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА по состоянию на отчетную дату, тыс. чел.;</p> <p>$K_{(ЕПГУ_польз)}$ – количество граждан, использовавших сервисы ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде хотя бы один раз в течение отчетного года (из числа граждан, входящих в расчет компоненты $G_{(ЕПГУ_подтв)}$), тыс. чел.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p>
7.2	ЭК2	доля ООПТ регионального значения, информация о которых внесена в кадастр, от общего числа ООПТ регионального	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Электронный кадастр ООПТ – электронная система сбора актуальных данных об особо</p>

1	2	3	4
		значения	<p>охраняемых природных территориях регионального значения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Данные департамента природных ресурсов и экологии ЯНАО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $A = (A2 * 100) / A1,$ <p>где:</p> <p>A – доля сведений об ООПТ внесенных в электронный кадастр;</p> <p>A1 – количество созданных и функционирующих ООПТ регионального значения;</p> <p>A2 – количество ООПТ сведения в отношении которых внесены в электронный кадастр.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p>
7.3	ЭКЗ	доля представленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – ежегодно, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Доля представленных сведений о геологической информации – это процент занесённых в систему ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» данных в отношении геологической информации, имеющейся в органах государственной власти.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Данные департамента природных ресурсов и экологии ЯНАО.</p> <p>Данные содержащиеся в ФГИС «ЕФГИ».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $П = Дз / Дх * 100\%$ <p>где:</p> <p>П – процент перевода ретроспективных данных и документов в электронный вид;</p> <p>Дз – данные загруженные в ФГИС «ЕФГИ»;</p>

1	2	3	4
7.4	ЭК4	доля геологической информации в электронном виде по отношению к общему объему геологической информации	<p>количество документов, содержащих сведения о геологической информации, имеющейся в распоряжении Дх – данные хранящиеся в исполнительных органах государственной власти субъекта РФ. 5. Оценки и допущения. Проводится оценочное состояние показателя на начало 2021 года. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 02-17-53/38098 «О проектах цифровой трансформации регионов»</p> <ol style="list-style-type: none"> Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)». Ответственный исполнитель – департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным. Основные понятия и определения. ФГИС «АСЛН» – федеральная государственная автоматизированная система лицензирования недропользования, созданная в целях обеспечения планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Источники информации. Данные департамента природных ресурсов и экологии ЯНАО. Алгоритм расчета показателя. $\Gamma = (Л/О)*100,$ где: Г – доля геологической информации в электронном виде по отношению к общему объему геологической информации; Л – количество лицензий на пользование участками недр местного значения, внесенных в ФГИС «АСЛН»; О – общее количество лицензий на пользование участками недр местного значения (по состоянию на конец отчетного года). Оценки и допущения Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной.

1	2	3	4
7.5	ЭК5	доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, заключенных субъектами Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	<p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p> <p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)». Ответственный исполнитель – департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО. Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Источники информации. Информационные системы Федерального агентства водных ресурсов.</p> <p>3. Алгоритм расчета показателя.</p> $\text{Дзд} = \text{Кдзв} / \text{Код} \times 100\%$ <p>где: Дзд – доля зарегистрированных договоров водопользования в государственном водном реестре, заключенных субъектами Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные», %; Кдзв – количество зарегистрированных договоров водопользования в государственном водном реестре, заключенных субъектами Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные», ед.; Код – общее количество зарегистрированных договоров водопользования, заключенных субъектами Российской Федерации, ед.</p> <p>По строке «Кдзв» приводится количество зарегистрированных договоров водопользования в государственном водном реестре, заключенных субъектами Российской Федерации, в электронном виде по состоянию на конец отчетного периода. Источник данных – информационные системы Федерального агентства водных ресурсов. По строке «Код» приводится количество зарегистрированных договоров водопользования, заключенных субъектами Российской Федерации, по состоянию на конец отчетного периода.</p> <p>4. Оценки и допущения. Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>5. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
7.6	ЭК6	доля выписок из государственного	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта</p>

1	2	3	4
		<p>лесного реестра, формируемых исключительно в электронном виде</p>	<p>«Региональная система управления лесных комплексов; присоединение к Федеральной государственной информационной системе лесного комплекса (ФГИС ЛК)» (рекомендовано ФОИВ)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.</p> <p>Показатель формируется с ежегодной периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Источники информации.</p> <p>Региональная система управления лесным комплексом, ведомственная информация.</p> <p>3. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: center;">$Двп = Вэ / Во \times 100\%$,</p> <p>где:</p> <p>Двп – доля выписок из государственного лесного реестра, формируемых исключительно в электронном виде, %;</p> <p>Вэ – количество выписок, формируемых в электронном виде, ед.;</p> <p>Во – общее количество выписок из государственного лесного реестра, ед.</p> <p>Рассчитывается как количество выписок в электронном виде от общего количества.</p> <p>4. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>5. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) – отсутствует</p>
7.7	ЭК7	<p>доля аукционов на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, проводятся в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Региональная система управления лесных комплексов; присоединение к Федеральной государственной информационной системе лесного комплекса (ФГИС ЛК)» (рекомендовано ФОИВ)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.</p> <p>Показатель формируется с ежегодной периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Источники информации.</p> <p>Региональная система управления лесным комплексом, ведомственная информация.</p> <p>3. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: center;">$Даз = Каэ / Ка \times 100\%$,</p>

1	2	3	4
7.8	ЭК8	доля объектов обработки и размещения ТКО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, осуществляющих передачу сведений в автоматическом режиме	<p>где: Даэ – доля аукционов на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности в электронном виде, %; Каэ – количество аукционов в электронном виде, ед.; Ка – общее количество аукционов, ед. Рассчитывается как количество электронных аукционов от общего количества.</p> <p>4. Оценки и допущения. Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>5. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
			<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Создание комплексной системы обращения с отходами».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО – ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Под автоматизированными системами учета ТКО на объектах обработки и размещения ТКО интегрированными и передающими данные в информационную систему учета ТКО понимается возможность передачи данных весовых комплексов региональную информационную систему учета ТКО.</p> <p>3. Источником информации является информационная система учета ТКО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: center;">$I = 1.1/1.2 * 100\%$,</p> <p>где: 1 – доля объектов обработки и размещения ТКО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, осуществляющих передачу сведений в автоматическом режиме, %; 1.1 – количество объектов обработки и размещения отходов интегрированных и передающих данные в информационную систему учета ТКО, ед.; 1.2 – общее количество объектов обработки и размещения отходов, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. По состоянию на 01 ноября 2022 года показатель составляет 0%.</p>

1	2	3	4
			6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует
			8. Строительство
8.1	СТР1	доля объектов жилищного строительства с онлайн-мониторингом исполнения плана организации строительства	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Строим в 1 клик».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент строительства и жилищной политики ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным периодом, начиная с 2022 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Объект жилищного строительства, это здания, строения, объекты отвечающие установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства, обладающие изолированными помещениями, которые являются недвижимым имуществом и пригодны для постоянного проживания граждан. Онлайн-мониторинг плана организации строительства, это система постоянного наблюдения за явлениями и процессами, проходящими в процессе возведения объекта строительства и обеспечения возможности проведения анализа его соответствия проекту организации строительства с целью осуществления контроля, управления состоянием объекта и принятия управленческих решений.</p> <p>3. Источники информации. Данные департамента строительства и жилищной политики ЯНАО. Сведения некоммерческой организации «Фонд жилищного строительства Ямало-Ненецкого автономного округа».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $Q = Ne/N * 100\%$ <p>где: Q – доля доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется онлайн-мониторинг исполнения плана организации строительства; Ne – количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых в отчетном периоде использовался онлайн-мониторингом исполнения плана организации строительства; N – общее количество объектов жилищного строительства, строительство которых велось в отчетном периоде в рамках Государственной программы ЯНАО «Обеспечение доступным и комфортным жильём населения», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от</p>

1	2	3	4
8.2	СТР2	доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	<p>25 декабря 2013 года № 1099-П. 5. Оценки и допущения не предусматриваются. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p> <p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Строим в 1 клик». Ответственный исполнитель – департамент строительства и жилищной политики ЯНАО. Периодичность расчёта значений показателей – с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным периодом, начиная с 2022 года. 2. Основные понятия и определения Объект жилищного строительства, это здания, строения, объекты отвечающие установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства, обладающие изолированными помещениями, которые являются недвижимым имуществом и пригодны для постоянного проживания граждан. Информационная модель объекта капитального строительства (далее – информационная модель) – совокупность взаимосвязанных сведений, документов и материалов об объекте капитального строительства, формируемых в электронном виде на этапах выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и (или) сноса объекта капитального строительства; 3. Источники информации. Данные департамента строительства и жилищной политики ЯНАО. Сведения некоммерческой организации «Фонд жилищного строительства Ямало-Ненецкого автономного округа». 4. Алгоритм расчёта показателя.</p>
			<p style="text-align: center;">$Q = Ne/N * 100\%$,</p> <p>где: Q – доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель; Ne – количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых в отчетном периоде использовалась информационная модель;</p>

1	2	3	4
			<p>N – общее количество объектов жилищного строительства, строительство которых велось в отчетном периоде в рамках Государственной программы ЯНАО «Обеспечение доступным и комфортным жильём населения», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25 декабря 2013 года № 1099-П.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
8.3	СТРЗ	доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов «Строим в 1 клик».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент строительства и жилищной политики ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным периодом, начиная с 2022 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Объект капитального строительства – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее – объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие)</p> <p>Адресная программа представляет собой документ, устанавливающий распределение предусмотренных в законе ЯНАО об окружном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период главным распорядителям бюджетных средств Адресной программы объёмов бюджетных ассигнований на реализацию инвестиционных проектов по объектам капитального строительства, строительство которых планируется осуществиться с участием средств окружного бюджета (далее – объекты).</p> <p>Машиночитаемый формат XML – это формат, позволяющий обрабатывать (сравнивать, анализировать) данные с помощью аналитического и визуализирующего программного обеспечения без дополнительных затрат времени на подготовку этих данных.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Данные департамента строительства и жилищной политики ЯНАО сформированные на основе заключенных государственных контрактов на проектно-изыскательские работы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> $Q = Ne/N*100\%$

1	2	3	4
			<p>где: Q – доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML); Ne – количество заданий на проектирование сформировано в машиночитаемом формате (XML); N – количество заданий на проектирование выданных в отчетном периоде в рамках исполнения заключенных государственных контрактов на проектно-изыскательские работы. 5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не предусматриваются. 6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
			<p>9. Промышленность</p>
9.1	ПР1	<p>доля крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в ГИСП, от общего числа промышленных предприятий региона</p>	<p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий». Ответственный исполнитель – департамент экономики ЯНАО. Периодичность расчёта значений показателей – полугодие. Значение указывается за период с начала отчетного года (накопленным итогом). Расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации обеспечивается не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом. 2. Основные понятия и определения. Специальные понятия и определения не используются. 3. Источники информации. Государственная информационная система промышленности (ГИСП). 4. Алгоритм расчета показателя:</p>
			<p>$П1 = \text{ОбрП} / \text{ОбщП} \times 100\%$ где: ОбрП – крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в ГИСП, ед.; ОбщП – общего числа промышленных предприятий региона, единица. При расчете учитываются данные федеральной налоговой службы (допускается использование сведений иных информационных систем источником данных которых являются реестры федеральной</p>

1	2	3	4
			<p>налоговой службы ЕГРЮЛ и ЕГРИП.).</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует</p>
9.2	ПР2	<p>количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях региона</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Оказание финансовой поддержки проектам:</p> <p>1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними.</p> <p>2. По умному импортозамещению. «Умное импортозамещение» – наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющего российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование)».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент экономики ЯНАО.</p> <p>Периодичность расчёта значений показателей – полугодие. Значение указывается за период с начала отчетного года (накопленным итогом).</p> <p>Расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации обеспечивается не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>Специальные понятия и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Данные департамента экономики ЯНАО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: center;">П2=ОтПрог,</p> <p>где:</p> <p>ОтПрог – количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях региона.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Перевыполнение показателя является положительной динамикой.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта</p>

1	2	3	4
10	ИТК1	доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	<p>показателя (при наличии) – отсутствует</p> <p>1. Общие положения. Расчёт показателя предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта «Развитие связи в ЯНАО». Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи ЯНАО. Периодичность расчета значений показателей – ежемесячно в срок не позднее 15 календарных дней после отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Под домохозяйством понимается совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении (или его части), как связанных, так и не связанных отношением родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, то есть полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства (в том числе лица, чей фактический (или предполагаемый) период пребывания в домашнем хозяйстве длится более одного года). Домохозяйство может состоять и из одного человека, живущего самостоятельно, и обеспечивающего себя пищей и всем необходимым для жизни. Под широкополосным доступом в сеть Интернет понимается доступ со скоростью не ниже 1 Мбит/с.</p> <p>3. Источники информации. ГИС «Генеральная схема», Публичный реестр инфраструктуры связи и телерадиовещания Роскомнадзора, 4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p style="text-align: center;">$Ддшпд = (Кдшпд / Окд) * 100$,</p> <p>где: Ддшпд – доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, %; Кдшпд – количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, домохозяйств; Окд – общее количество домохозяйств, домохозяйств. Расчет компоненты «Количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет» производится по следующей формуле:</p> <p style="text-align: center;">$Кдшпд = X_i + Y_i + Z_i$,</p> <p>где:</p>

1	2	3	4
			<p>Xi – количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором установлена точка доступа универсальных услуг связи;</p> <p>Yi – количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором покрыто сетями связи 3G, 4G более 75% территории населенного пункта;</p> <p>Zi – количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором оказывает услуги один и более оператор связи (наличие активных абонентов).</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Оценки и допущения не предусматриваются.</p> <p>6. Ссылка на нормативный правовой акт ЯНАО, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) – отсутствует.</p> <p>Методика расчёта показателя утверждена приказом Минцифры России от 18 ноября 2020 года № 600</p>

».