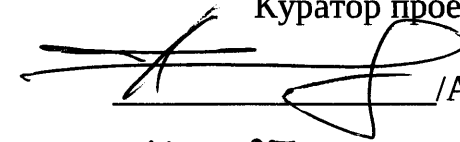


УТВЕРЖДЕН:

Куратор проекта

 /А.Ю. Фролов

от 29. 05 .2023 № 86

**ПАСПОРТ  
ПРОЕКТА ЦИФРОВИЗАЦИИ  
ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
«УМНЫЙ ГОРОД»**

**1. Основные положения**

Куратор проекта	А.Ю. Фролов – руководитель Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа
Руководитель проекта	П.А. Масюков – исполняющий обязанности руководителя Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа
Исполнительный орган государственной власти, ответственный за реализацию проекта	Департамент строительства, жилищно-коммунального строительства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа; Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа

Администраторы проекта	Е.Г. Соколова –начальник управления государственных программ и приоритетных проектов Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа
Участники проекта	А.И. Ермолин – аналитик сектора строительства и содержания дорог управления строительства Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа; Д.А. Корзников – заместитель начальник управления строительства Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа – начальник сектора строительства и содержания дорог; Н.Ю. Лешуков – начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа; А.В. Лебедев – руководитель Департамента цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа
Связь с государственными программами Ненецкого автономного округа	Государственная программа Ненецкого автономного округа «Информационное общество Ненецкого автономного округа», утверждена постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 403-п;

Государственная программа Ненецкого автономного округа «Формирование современной городской среды Ненецкого автономного округа», утверждена постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.10.2017 № 335-п;

Государственная программа Ненецкого автономного округа «Развитие транспортной системы Ненецкого автономного округа», утверждена постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 14.11.2013 № 417-п;

Государственная программа Ненецкого автономного округа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан, проживающих в Ненецком автономном округе», утверждена постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 14.11.2013 № 415-п;

Государственная программа Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», утверждена постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п;

Государственная программа Ненецкого автономного округа ««Обеспечение общественного порядка, противодействие преступности, терроризму, экстремизму и коррупции в Ненецком автономном округе», утверждена постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.10.2013 № 378-п

## 2. Цели, целевые и дополнительные показатели региональной программы

## ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Преобразование сферы городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и инженерных решений											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации ("IQ городов"*)	Целевой	N=27,17	31.12.2019	-	N	N+5%	N+10%	N+15%	N+22%	N+30%
2.	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, имеющих возможность участвовать с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	Целевой	-	01.01.2018	-	5 %	10 %	12 %	17 %	22 %	27 %

\* - измеряется в городах, участвующих в ведомственном проекте

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Внедрение системы видеонаблюдения и автоматизированной фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	Дополнительный	-	01.01.2018				19	19	19	19

**3.Задачи и результаты регионального проекта**

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
<b>I</b>	<b>Разработка и внедрение мероприятий по цифровизации городского хозяйства</b>		
	<b>Жилищно-коммунальное хозяйство</b>		
	<u>Городское управление</u>		
1	Внедрена Единая система взаимодействия исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления Ненецкого автономного округа с населением Ненецкого автономного округа в целях дистанционного обращения граждан, в том числе с частной инициативой	31.12.2020	ДЦР НАО
2	Внедрены цифровые сервисы учета мнения граждан, включая сервисы мониторинга социальных сетей и СМИ, электронного голосования по важным городским проектам, по общегородским вопросам, в том числе проведение рейтингового голосования по региональному проекту «Формирование комфортной городской среды»	31.12.2020	ДЦР НАО

3	Интеллектуальный центр городского управления, работа которого синхронизирована со всеми экстренными службами, отвечающими за работу городской инфраструктуры и жизнеобеспечения муниципального образования	31.12.2024	ДЦР НАО
4	Внедрены информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, развитие цифровых сервисов на базе BIM компонентов	31.12.2024	ДС и ЖКХ НАО
	<u>Умное ЖКХ</u>		
5	Разработаны и внедрены в строящихся многоквартирных домах автоматизированные системы учета потребления холодной и горячей воды, тепловой энергии	31.12.2024	ДС и ЖКХ НАО
6	Разработаны и внедрены цифровые сервисы по взаимодействию жильцов МКД с управляющими компаниями, в том числе возможности проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирных домах посредством электронного голосования (на базе ГИС ЖКХ)	31.12.2024	ДС и ЖКХ НАО
7	Созданы условия для внедрения автоматизированных систем интеллектуального учета коммунальных ресурсов, обеспечивающие снятие показаний потребления холодной и горячей воды, тепловой энергии	31.12.2024	ДС и ЖКХ НАО, МО, ДЦР НАО
8	Внедрена возможность проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирных домах посредством электронного голосования с автоматическим формированием итогов голосования путем формирования протокола (на базе ГИС ЖКХ)	31.12.2024	ДС и ЖКХ НАО
	<b>Интеллектуальные системы экологической безопасности</b>		
9	Внедрена автоматизированная информационная система управления обращения с твердыми отходами, позволяющая обеспечить контроль за передвижением и работой специализированной техники в онлайн-режиме, обеспечить организацию взаимодействия региональных и муниципальных органов власти, регионального оператора по вывозу твердых коммунальных отходов, перевозчиков отходов и полигонов захоронения отходов.	31.12.2024	ДС и ЖКХ НАО, МО

<b>Инновации для городской среды</b>			
10	Осуществлена модернизация системы наружного освещения в городах региона на основе внедрения автоматизированной системы управления и светодиодных источников света	31.12.2024	ДС и ЖКХ НАО, МО
11	Оснащение наиболее значимых зданий и сооружений архитектурной подсветкой, в том числе исторических и туристических достопримечательностей	31.12.2024	ДС и ЖКХ НАО, МО
12	Обеспечение в местах массового скопления людей и социально-значимых объектах доступа в бесплатную открытую сеть Wi-Fi	31.12.2024	ДЦР НАО
<b>Интеллектуальные системы общественной безопасности</b>			
13	Внедрение системы видеонаблюдения и автоматизированной системы фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения. Обеспечение доступа правоохранительных органов в систему видеонаблюдения для получения сведений.	31.12.2024	ДС и ЖКХ НАО, ДЦР НАО
<b>Умный городской транспорт</b>			
14	Внедрены системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте, мониторинга пассажиропотока в городах региона	31.12.2020	ДС и ЖКХ НАО, МО
15	Созданы интеллектуальные системы управления общественным транспортом, включая сервисы информирования пассажиров о расписании общественного транспорта	31.12.2021	ДС и ЖКХ НАО, МО

