

ПРОТОКОЛ № 53

заседания ведомственного проектного офиса
Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа
по направлению «Умный город»

от 25 марта 2024 года
г. Нарьян-Мар

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Фролов
Анатолий Юрьевич

Руководитель Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа

СЕКРЕТАРЬ:

Панкратов
Александр Сергеевич

Ведущий консультант отдела финансового контроля и аудита управления государственных программ и приоритетных проектов Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

список присутствующих в Приложении № 1

Дата заседания: 25 марта 2024 года
Начало заседания: 12 часов 00 минут
Место проведения: г. Нарьян-Мар, ул. им. А.П. Пырерки, д. 7

РАССМАТРИВАЕМЫЙ ВОПРОС:

О внесении изменений в ведомственный проект цифровизации городского хозяйства «Умный город» в целях приведения целевых показателей в соответствии с региональным проектом «Формирование комфортной городской среды».

ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

1. Внести изменения в паспорт ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город».

ВЫСТУПИЛ: П.А. Масюков

РЕШИЛИ:

1.1. Утвердить новую редакцию паспорта ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 6, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель:

 А.Ю. Фролов

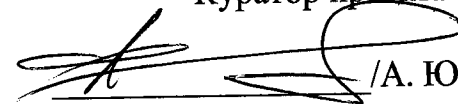
Секретарь:

 А.С. Панкратов

СПИСОК
присутствующих на заседании ведомственного проектного офиса
25 марта 2024 года

Куратор проекта: Фролов Анатолий Юрьевич	руководитель Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа
Руководитель проекта: Масюков Павел Александрович	заместитель руководителя Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа
Администратор проекта: Соколова Елизавета Геннадьевна	начальник управления государственных программ и приоритетных проектов Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа
Участники проекта: Корзников Денис Анатольевич	заместитель начальника управления строительства Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа - начальник сектора строительства и содержания дорог
Лешуков Николай Юрьевич	начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа
Секретарь: Панкратов Александр Сергеевич	Ведущий консультант отдела финансового контроля и аудита управления государственных программ и приоритетных проектов Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа

УТВЕРЖДЕН:
Куратор проекта

 /А. Ю. Фролов

от 25.03 .2024 № 53

**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 – заместитель 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	<p>Д.А. Корзников – заместитель начальника управления строительства Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа – начальник сектора строительства и содержания дорог;</p> <p>Н.Ю. Лешуков – начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа;</p> <p>А.В. Лебедев – заместитель губернатора Ненецкого автономного округа – руководитель Департамента цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа</p>
Связь с государственными программами Ненецкого автономного округа	<p>Государственная программа Ненецкого автономного округа «Информационное общество Ненецкого автономного округа», утверждена постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 403-п;</p> <p>Государственная программа Ненецкого автономного округа «Формирование современной городской среды Ненецкого автономного округа», утверждена</p>

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	33,5	31.12.2019	-	33,5 %	12 %	15 %	20 %	25 %	30 %

* - 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 системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	Дополнительный	5	01.01.2018	0	18	18	19	19	18	22

3.Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
I	Разработка и внедрение мероприятий по цифровизации городского хозяйства		
	Жилищно-коммунальное хозяйство		
	<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
	Интеллектуальные системы экологической безопасности		
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

Инновации для городской среды			
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
Интеллектуальные системы общественной безопасности			
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
Умный городской транспорт			
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

