

ПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕН
советом при Губернаторе
Ставропольского края
по проектной деятельности
(протокол от _____ 2019 г. № ____)

ПАСПОРТ
регионального проекта Ставропольского края
«Умный город»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Жилье и городская среда», «Цифровая экономика Российской Федерации»		
Краткое наименование регионального проекта	«Умный город»	Срок начала и окончания проекта	01.02.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Петрашов Р.Я. – Заместитель Председателя Правительства Ставропольского края		
Руководитель регионального проекта	Марченко Р.А. – Министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края		
Исполнительный орган государственной власти, ответственный за реализацию региональной программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края (далее - МинЖКХ)		

Администратор проекта	Рудометкин С.В. – Директор государственного казенного учреждения Ставропольского края «Региональный информационно-аналитический центр»
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. №1710 Программа «Цифровая экономика», утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. №1632-р.

2. Цель и показатели регионального проекта

Преобразование сферы городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и инженерных решений										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства («IQ городов» ¹)	основной	N	01.05.2019	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	дополнительный	–	01.05.2019	5%	10%	25%	40%	55%	60%

¹ Измеряется в городах Ставропольского края участвующих в проекте

	технологий в принятии решений по вопросам городского развития									
3.	Доля организаций, управляющих жилищным фондом, а также ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, применяющих автоматизированные системы диспетчеризации	дополнительный	–	01.05.2019	N	N+3%	N+5%	N+8%	N+12%	N+15%
4.	Доля МКД, подключённых к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн	дополнительный	–	01.05.2019	–	5%	10%	30%	60%	80%
5.	Доля информации в сферах ЖКХ, архитектуры, градостроительства, благоустройства, критичной для принятия управленческих решений, собираемой и обрабатываемой в машиночитаемом виде	дополнительный	–	01.05.2019	N	N+10%	N+20%	N+30%	N+40%	N+50%

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи	Результат проекта
1.	Задачей федерального проекта «Умный город» является повышение эффективности управления отраслями городского хозяйства за счет использования современных цифровых технологий.	
	Целью федерального проекта «Умный город» является повышение конкурентоспособности городов Российской Федерации, формирование эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан.	
1.1.	В Ставропольском крае действует Центр компетенций по вопросам цифровизации городского хозяйства, на базе государственного казенного учреждения Ставропольского края «Региональный информационно-аналитический центр» (далее – ГКУ СК «РИАЦ»)	ГКУ СК «РИАЦ» выполняет функцию Центра компетенций по вопросам цифровизации городского хозяйства
1.2.	Внесены изменения в правила распределения субсидий на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды в части предоставления приоритета муниципальным образованиям, в муниципальные программы которых включены мероприятия по преобразованию городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений из перечня мероприятий, предусмотренных методическими рекомендациями по цифровизации городского хозяйства, утвержденного Минстроем России.	Нормативный правовой акт Ставропольского края о внесении изменений в правила распределения субсидий на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды в части предоставления приоритета муниципальным образованиям, в муниципальные программы которых включены мероприятия по преобразованию городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений из перечня мероприятий, предусмотренных методическими рекомендациями по цифровизации городского хозяйства, утвержденного Минстроем России.
1.3.	Разработан документ стратегического планирования (Региональный стандарт) по созданию и развитию	Определены участники проекта, требования к стандартам обмена данными, разработана типовая

	«Умных городов» на территории Ставропольского края	дорожная карта цифровизации городского хозяйства, методические рекомендации по разработке муниципальных программ цифровизации городского хозяйства.
1.4.	В городах Ставропольского края реализуются мероприятия по преобразованию отрасли городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений. В городах с населением более 100 тыс. человек реализованы «базовые» мероприятия утвержденные Минстроем России, в том числе:	В период с 2019 по 2024 годы в городах Ставропольского края реализуются мероприятия по преобразованию отрасли городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений
	К концу 2020 года внедрена цифровая платформа вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	Улучшения качества жизни граждан и облика муниципального образования через активное вовлечение жителей в жизнь города. Контролируя состояние инфраструктуры, проезжей части, транспортных узлов, освещения, уборки, а также благоустройство территорий и многое другое, население помогает органам исполнительной власти города своевременно устранять возникшие сбои. Сводная информация о проблематике и предложениях жителей регулярно представляется высшему должностному лицу муниципалитета с аналитическим материалом для принятия мер по совершенствованию деятельности городских служб. Вовлекая жителей в прозрачный и понятный процесс совместного управления городом на ключевых организационных стадиях – подача идей, принятие решений и контроль за исполнением, муниципалитет обеспечивает полноправное эффективное партнерство власти и

	населения
Создан электронный сервис, обеспечивающий регулярный анализ фактических данных об объектах недвижимости и данных кадастровой карты муниципального образования, направленный на выявление несоответствий и принятия соответствующих мер реагирования	Обеспечение достоверных данных для принятия управленческих решений по обеспечению жизнедеятельности и развитию муниципального образования. Эффективное администрирование налоговых поступлений по итогам инвентаризации объектов недвижимого имущества
Создана интеллектуальная транспортная системы муниципального образования, обеспечивающая анализ маршрутов движения общественного и частного транспорта и уровень загруженности участков транспортной сети с целью стимулирования минимизации частного транспорта на центральных участках в особо загруженные временные промежутки	Оптимизация мероприятий по организации транспортных потоков
В 2019 году внедрена электронная модели территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами	Снижение уровня неэффективного использования городских ресурсов
Создан интеллектуальный центр городского управления	Повышение уровня безопасности социально-значимых и других городских объектов. Обеспечивается активное взаимодействие всех оперативных служб города с использованием платформы как единой базы для существующей инфраструктуры, систем видеонаблюдения, мониторинга и отраслевых информационных систем
Внедрена система интеллектуального учета коммунальных ресурсов	Обеспечение достоверных данных о фактическом потреблении коммунальных ресурсов и уровне их потерь. Формирование тарифной политики с использованием фактических данных о потреблении и

	стимулирование сокращения потерь коммунальных ресурсов. Применение сведений автоматизированного учета потребления коммунальных ресурсов для выявления фактов их несанкционированного потребления
Проведены мероприятия по сокращению потребления энергоресурсов в государственных и муниципальных учреждениях	Повышение уровня предоставления услуг населению по основному виду деятельности учреждений и организаций за счет снижения расходов на оплату коммунальных ресурсов и эффективного их использования
Внедрены энергоэффективные технологии при организации наружного (уличного) освещения и рекламного освещения, замены имеющейся подсветки административных и иных муниципальных зданий на энергоэффективные аналоги с применением регулирования яркости освещения и автоматического отключения в зависимости от времени суток и погодных условий	Обеспечение надлежащего уровня освещенности городских улиц, снижение уровня криминогенности. Снижение расходов на оплату электроэнергии. Улучшение архитектурного облика города, повышение его туристического потенциала
Внедрена система автоматического контроля за передвижением и работой коммунальной, дорожной и иной специализированной техники с использованием систем навигации и /или фото-видео фиксации	Повышение уровня комфорта городской среды, обеспечение оперативного реагирования по устранению последствий погодных явлений и аварийных ситуаций. Снижение расходов на топливо, увеличение качества выполненных работ, сокращение срока обработки и выполнения поставленных задач, сокращение сбоев и внештатных ситуаций
К концу 2021 года внедрена система автоматической фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения. Обеспечение доступа правоохранительных органов к данным из системы	Повышение безопасности граждан - участников дорожного движения и пешеходов. Снижение количества нарушений дорожно-транспортных происшествий. Пополнение бюджета за счёт

<p>автоматической фото-видео-фиксации для осуществления оперативно-розыскных мероприятий.</p>	<p>штрафных санкций нарушителей правил дорожного движения, оперативное обеспечение отслеживания передвижений транспортного средства при необходимости проведения розыскных мероприятий</p>
<p>К концу 2020 года внедрена система интеллектуальное управление городским общественным транспортом</p>	<p>Повышение качества предоставления услуг по перевозке пассажиров. Рост уровня комфортности общественного транспорта и удобства его использования жителями. Повышение мобильности граждан, улучшение доступа к социально-значимым объектам, стимулирование использования общественного транспорта, повышение туристической привлекательности города</p>
<p>Внедрена система видеонаблюдения с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики, а также автоматизированной системой контроля работы камер в местах повышенной опасности с синхронизацией имеющихся систем видеонаблюдения, в том числе установленных в рамках АПК «Безопасный город». Обеспечение доступа правоохранительных органов в систему видеонаблюдения для получения сведений</p>	<p>Повышение уровня безопасности, уровня раскрываемости преступлений, оперативности реагирования правоохранительных органов и городских служб экстренной помощи</p>
<p>Внедрена система информирования граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также о неблагоприятных условиях (погодных, техногенных), в том числе через мобильные средства связи и системы оповещения</p>	<p>Повышение уровня безопасности граждан, предупреждение возможности наступления чрезвычайных происшествий и аварийных ситуаций</p>
<p>К концу 2023 года внедрена автоматизированная информационная системы управления обращения с отходами, позволяющей оптимизировать маршруты</p>	<p>Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов. Повышение эффективности деятельного регионального оператора</p>

	движения специализированной техники для обеспечения эффективного использования ресурсов при сборе и вывозе отходов, а также осуществлять автоматический анализ расходов на сбор, вывоз и утилизацию отходов и тарифообразование с учетом капиталовложений на строительство новых объектов инфраструктуры. Организовано взаимодействия региональных и муниципальных органов власти, регионального оператора по вывозу твердых коммунальных отходов, перевозчиков отходов и полигонов захоронения отходов	по вывозу твердых коммунальных отходов, прозрачность деятельности по сбору, вывозу и захоронению твердых коммунальных отходов, оперативный контроль за своевременностью и качеством оказания услуг по вывозу твердых коммунальных отходов
1.5.	В Ставропольском крае осуществляет деятельность государственных оператора по обработке и передаче данных с автоматизированных систем учета потребления коммунальных ресурсов	В составе государственного казенного учреждения Ставропольского края создано и действует структурное подразделение, выполняющее функции по обработке и передаче данных с автоматизированных систем учета потребления коммунальных ресурсов
1.6.	Проведены просветительские мероприятия по стимулированию и вовлечению жителей в процесс внедрения и использования сервисов «Умного города»	Размещение информации о сервисах «Умных городов» на сайтах информационных стендах органов местного самоуправления и органов исполнительной власти края. Сопровождение реализуемых проектов через средства массовой информации

4. Финансовое обеспечение реализации проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.	В Ставропольском крае действует Центр компетенций	-	-	-	-	-	-	-

	по вопросам цифровизации городского хозяйства, на базе ГКУ СК «РИАЦ»							
1.1.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	бюджет Ставропольского края	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Внесены изменения в правила распределения субсидий на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды в части предоставления приоритета муниципальным образованиям, в муниципальные программы которых включены мероприятия по преобразованию городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений из перечня мероприятий, предусмотренных методическими	-	-	-	-	-	-	-

	рекомендациями по цифровизации городского хозяйства, утвержденного Минстроем России.							
1.2.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	бюджет Ставропольского края	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4.	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
1.2.5.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Разработан документ стратегического планирования (Региональный стандарт) по созданию и развитию «Умных городов» на территории Ставропольского края	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.	бюджет Ставропольского края	-	-	-	-	-	-	-
1.3.4.	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
1.3.5.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	В городах Ставропольского края реализуются мероприятия по преобразованию отрасли	-	-	-	-	-	-	-

	городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений. В городах с населением более 100 тыс. человек реализованы «базовые» мероприятия утвержденные Минстроем России							
1.4.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	бюджет Ставропольского края	-	-	-	-	-	-	-
1.4.4.	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
1.4.5.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	В Ставропольском крае осуществляет деятельность государственных оператора по обработке и передаче данных с автоматизированных систем учета потребления коммунальных ресурсов.	-	-	-	-	-	-	-
1.5.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.5.3.	бюджет Ставропольского края	-	-	-	-	-	-	-

1.5.4.	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
1.5.5.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Проведены просветительские мероприятия по стимулированию и вовлечению жителей в процесс внедрения и использования сервисов «Умного города».	-	-	-	-	-	-	-
1.6.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.6.3.	бюджет Ставропольского края	-	-	-	-	-	-	-
1.6.4.	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
1.6.5.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по проекту, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-
бюджет Ставропольского края		-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-

5. Участники проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте
-------	----------------	-------------------	-----------	-------------------------------	---------------------

1.	Руководитель проекта	Марченко Р.А.	министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	Петрашов Р.Я., заместитель председателя Правительства Ставропольского края	50%
2.	Администратор проекта	Рудометкин С.В.	директор ГКУ СК «РИАЦ»	Марченко Р.А., министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	50%
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Разработчик паспорта регионального проекта	Косяков А.А.	заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	Рудометкин С.В., директор ГКУ СК «РИАЦ»	100%
4.	Ответственный за организацию и проведение установочных совещаний с участниками проекта	Косяков А.А.	заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	Рудометкин С.В., директор ГКУ СК «РИАЦ»	100%
5.	Ответственный за создание единого информационно - коммуникационного пространства регионального проекта	Косяков А.А.	заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	Рудометкин С.В., директор ГКУ СК «РИАЦ»	100%
В Ставропольском крае действует Центр компетенций по вопросам цифровизации городского хозяйства, на базе ГКУ СК «РИАЦ»					

6.	Ответственный за достижение результата проекта	Марченко Р.А.	министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	Петрашов Р.Я., заместитель председателя Правительства Ставропольского края	100%
7.	Участник проекта	Рудометкин С.В.	директор ГКУ СК «РИАЦ»	Марченко Р.А., министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	50%
8.	Участник проекта	Косяков А.А.	заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	Рудометкин С.В., директор ГКУ СК «РИАЦ»	25%
9.	Участник проекта	Черепанов И.Н.	заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	Рудометкин С.В., директор ГКУ СК «РИАЦ»	25%
10.	Участник проекта	Марьин Ю.В.	начальник отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	Косяков А.А., заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	10%
Внесены изменения в правила распределения субсидий на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды в части предоставления приоритета муниципальным образованиям, в муниципальные программы которых включены мероприятия по преобразованию городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений из перечня мероприятий, предусмотренных методическими рекомендациями по цифровизации городского хозяйства, утвержденного Минстроем России					
11.	Ответственный за достижение результата	Рудометкин С.В.	директор ГКУ СК «РИАЦ»	Марченко Р.А., министр жилищно-	20%

	проекта			коммунального хозяйства Ставропольского края	
12.	Участник проекта	Косяков А.А.	заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	Рудометкин С.В., директор ГКУ СК «РИАЦ»	25%
13.	Участник проекта	Радионова И.Н.	начальник отдела планирования, правового, кадрового обеспечения и делопроизводства ГКУ СК «РИАЦ»	Косяков А.А., заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	30%
14.	Участник проекта	Лебедева О.Г.	заместитель начальника отдела планирования, правового, кадрового обеспечения и делопроизводства ГКУ СК «РИАЦ»	Радионова И.Н., начальник отдела планирования, правового, кадрового обеспечения и делопроизводства ГКУ СК «РИАЦ»	50%
Разработан документ стратегического планирования (Региональный стандарт) по созданию и развитию «Умных городов» на территории Ставропольского края					
15.	Ответственный за достижение результата проекта	Рудометкин С.В.	директор ГКУ СК «РИАЦ»	Марченко Р.А, министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	20%

16.	Участник проекта	Черепанов И.Н.	заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	Рудометкин С.В., директор ГКУ СК «РИАЦ»	30%
17.	Участник проекта	Волохова Ю.Н.	начальник отдела сбора и анализа информации и методологической работы ГКУ СК «РИАЦ»	Черепанов И.Н., заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	50%
18.	Участник проекта	Марьин Ю.В.	начальник отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	Косяков А.А., заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	30%
19.	Участник проекта	Костенко С.С.	главный специалист отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	Марьин Ю.В., начальник отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	20%
<p>В городах Ставропольского края реализуются мероприятия по преобразованию отрасли городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений. В городах с населением более 100 тыс. человек реализованы «базовые» мероприятия утвержденные Минстроем России</p>					
20.	Ответственный за достижение результата проекта	Рудометкин С.В.	директор ГКУ СК «РИАЦ»	Марченко Р.А., министр жилищно- коммунального хозяйства Ставропольского края	20%
21.	Участник проекта	Косяков А.А.	заместитель директора	Рудометкин С.В., директор	30%

			ГКУ СК «РИАЦ»	ГКУ СК «РИАЦ»	
22.	Участник проекта	Черепанов И.Н.	заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	Рудометкин С.В., директор ГКУ СК «РИАЦ»	30%
23.	Участник проекта	Волохова Ю.Н.	начальник отдела сбора и анализа информации и методологической работы ГКУ СК «РИАЦ»	Черепанов И.Н., заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	20%
24.	Участник проекта	Марьин Ю.В.	начальник отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	Косяков А.А., заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	30%
25.	Участник проекта	Костенко С.С.	главный специалист отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	Марьин Ю.В., начальник отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	10%
26.	Участник проекта	Буницкий А.А.	главный специалист отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	Марьин Ю.В., начальник отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	10%
27.	Участник проекта	Самвелян А.М.	специалист 1 категории отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	Марьин Ю.В., начальник отдела информационных технологий ГКУ СК «РИАЦ»	10%

28.	Участник проекта		главы администраций муниципальных образований Ставропольского края		100%
В Ставропольском крае осуществляет деятельность государственных оператора по обработке и передаче данных с автоматизированных систем учета потребления коммунальных ресурсов					
29.	Ответственный за достижение результата проекта	Марченко Р.А.	министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	Петрашов Р.Я., заместитель председателя Правительства Ставропольского края	50%
30.	Участник проекта	Рудометкин С.В.	директор ГКУ СК «РИАЦ»	Марченко Р.А, министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	50%
31.	Участник проекта	Черепанов И.Н.	заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	Рудометкин С.В., директор ГКУ СК «РИАЦ»	30%
Проведены просветительские мероприятия по стимулированию и вовлечению жителей в процесс внедрения и использования сервисов «Умного города»					
32.	Ответственный за достижение результата проекта	Рудометкин С.В.	директор ГКУ СК «РИАЦ»	Марченко Р.А, министр жилищно-коммунального хозяйства	50%

				Ставропольского края	
33.	Участник проекта	Колесникова Н.Н.	начальник отдела информационно- методической работы министерства жилищно- коммунального хозяйства Ставропольского края	Марченко Р.А, министр жилищно- коммунального хозяйства Ставропольского края	100%
34.	Участник проекта	Косяков А.А.	заместитель директора ГКУ СК «РИАЦ»	Рудометкин С.В., директор ГКУ СК «РИАЦ»	30%

Приложение 1
к паспорту регионального
проекта Ставропольского
края «Умный город»

План мероприятий по реализации проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	В Ставропольском крае действует Центр компетенций по вопросам цифровизации городского хозяйства, на базе ГКУ СК «РИАЦ»	01.05.2019	25.12.2019	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	Отчет о создании Центра компетенций по вопросам цифровизации городского хозяйства	Руководитель проекта
1.1.	В Ставропольском крае организована работа Центра компетенций по вопросам цифровизации городского хозяйства, на базе ГКУ СК «РИАЦ»	01.05.2019	25.12.2019	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	Отчет о создании Центра компетенций по вопросам цифровизации городского хозяйства	Руководитель проекта
1.2.	Контрольная точка ГКУ СК «РИАЦ» выполняет функции		25.12.2019	министерство жилищно-коммунального	В Ставропольском крае организована работа Центр	Куратор проекта

	Центра компетенции по вопросам цифровизации городского хозяйства			хозяйства Ставропольского края	компетенций по вопросам цифровизации городского хозяйства, на базе ГКУ СК «РИАЦ»	
2.	Внесены изменения в правила распределения субсидий на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды в части предоставления приоритета муниципальным образованиям, в муниципальные программы которых включены мероприятия по преобразованию городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений из перечня мероприятий, предусмотренных методическими	01.05.2019	25.12.2019	Рудометкин С.В.	Нормативный правовой акт Ставропольского края	Руководитель проекта

	рекомендациями по цифровизации городского хозяйства, утвержденного Минстроем России					
2.1.	Разработан проект правового акта Ставропольского края «О внесении изменений в правила распределения субсидий на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды» (далее – проект НПА об изменении правил)	01.05.2019	25.12.2019	Рудометкин С.В.	Проект НПА об изменении правил	Руководитель проекта
2.2.	Проект НПА об изменении правил прошел лингвистическую, антикоррупционную и юридическую экспертизы	01.05.2019	25.12.2019	Рудометкин С.В.	Проект НПА об изменении правил завизирован в управлении делопроизводства аппарата Правительства Ставропольского края, государственно-правовом управлении	Руководитель проекта

					Губернатора Ставропольского края и Правительства Ставропольского края	
2.3.	Контрольная точка Проект НПА об изменении правил принят в установленном порядке		25.12.2019	Рудометкин С.В.	Проект НПА об изменении правил подписан Губернатором Ставропольского края	Руководитель проекта
3.	Разработан документ стратегического планирования (Региональный стандарт) по созданию и развитию «Умных городов» на территории Ставропольского края	01.05.2019	25.12.2019	Черепанов И.Н.	Министерством жилищно- коммунального хозяйства Ставропольского края утвержден стратегического планирования (Региональный стандарт) по созданию и развитию «Умных городов» на территории Ставропольского края	Руководитель проекта
3.1.	Подготовлен проект	01.05.2019	25.12.2019	Черепанов И.Н.	Проект документа	Руководитель

	документ стратегического планирования (Региональный стандарт) по созданию и развитию «Умных городов» на территории Ставропольского края				стратегического планирования (Региональный стандарт) по созданию и развитию «Умных городов» на территории Ставропольского края	проекта
3.2.	Контрольная точка Документ стратегического планирования (Региональный стандарт) по созданию и развитию «Умных городов» на территории Ставропольского края утвержден приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края		25.12.2019	Черепанов И.Н.	Определены участники проекта, требования к стандартам обмена данными, разработана типовая дорожная карта цифровизации городского хозяйства, методические рекомендации по разработке муниципальных программ цифровизации городского хозяйства	Руководитель проекта

4.	В городах Ставропольского края реализуются мероприятия по преобразованию отпасли городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений. В городах с население более 100 тыс. человек реализованы «базовые» мероприятия утвержденные Минстроем России	01.05.2019	25.12.2024	Рудометкин С.В., главы администраций муниципальных образований Ставропольского края	В городах Ставропольского края реализуются мероприятия по преобразованию отпасли городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений. В городах с население более 100 тыс. человек реализованы «базовые» мероприятия утвержденные Минстроем России	Куратор проекта
4.1.	Органами местного самоуправления Ставропольского края утверждены дорожные карты по реализации проекта «Умный город»	01.05.2019	01.06.2019	главы администраций муниципальных образований Ставропольского края	Дорожная карта по реализации проекта «Умный город»	Руководитель проекта
4.2.	Органами местного	01.05.2019	25.12.2019	главы	Изменения в	Руководитель

	самоуправления Ставропольского края включены в муниципальные программы мероприятия по преобразованию отпасли городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений			администраций муниципальных образований Ставропольского края	муниципальные программы в части преобразованию отпасли городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений	проекта
4.3.	Органами местного самоуправления Ставропольского края совместно с Центром компетенции по вопросам цифровизации городского хозяйства определены наиболее перспективные технологии и решения по цифровизации городского хозяйства	01.05.2019	25.12.2019	Рудометкин С.В., главы администраций муниципальных образований Ставропольского края	Протокол заседания комиссии	Руководитель проекта
4.4.	Органами местного самоуправления Ставропольского края проведена работа по внедрению решений по	01.05.2019	25.12.2024	главы администраций муниципальных образований Ставропольского	Отчет о внедрении решений по цифровизации городского хозяйства	Руководитель проекта

	цифровизации городского хозяйства			края		
4.5	Контрольная точка В городах Ставропольского края реализуются мероприятия по преобразованию отрасли городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений.		25.12.2024	Рудометкин С.В., главы администраций муниципальных образований Ставропольского края	Отчеты о результатах достигнутых при выполнении мероприятия по цифровизации городского хозяйства	Куратор проекта
5.	В Ставропольском крае осуществляет деятельность государственный оператор по обработке и передаче данных с автоматизированных систем учета потребления коммунальных ресурсов	01.01.2020	25.12.2020	Черепанов И.Н.	Отчет о создании государственного оператора по обработке и передаче данных с автоматизированных систем учета потребления	Куратор проекта
5.1.	В Ставропольском крае создан государственный оператор по обработке и передаче данных с автоматизированных систем учета	01.01.2020	25.12.2020	Черепанов И.Н.	Отчет о создании государственного оператора по обработке и передаче данных с автоматизированных	Руководитель проекта

	потребления коммунальных ресурсов				ых систем учета потребления	
5.2.	Контрольная точка В Ставропольском крае функционирует государственный оператор по обработке и передаче данных с автоматизированных систем учета потребления коммунальных ресурсов		25.12.2020	Черепанов И.Н.	В Ставропольском крае функционирует государственный оператор по обработке и передаче данных с автоматизированных систем учета потребления коммунальных ресурсов	Куратор проекта
б.	Проведены просветительские мероприятия по стимулированию и вовлечению жителей в процесс внедрения и использования сервисов «Умного города»	01.01.2020	25.12.2024	Косяков А.А.	Информация о сервисах «Умного города» размещена в сети «Интернет» и средствах массовой информации	Руководитель проекта
б.1.	Органами местного самоуправления размещается на официальном сайте в сети «Интернет», информационных стендах, а также в	01.01.2020	25.12.2024	главы администраций муниципальных образований Ставропольского края	Информация о сервисах «Умного города» размещена на сайте администрации муниципального	Руководитель проекта

	средствах массовой информации, информация о внедряемых сервисах				образования и в средствах массовой информации	
6.2.	Министерством жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края проводятся мероприятия с целью вовлечения граждан в использования сервисов управления городским хозяйством	01.01.2020	25.12.2024	Колесникова Н.Н.	Проведены мероприятия направленные на вовлечения граждан в использования сервисов управления городским хозяйством	Руководитель проекта
6.3.	Контрольная точка Сервисы «Умного города» доступны и активно используются жителями городов		25.12.2024	Косяков А.А.	Информация о сервисах «Умного города» размещена в сети «Интернет» и средствах массовой информации	Руководитель проекта