

УТВЕРЖДЕН
 протоколом заседания совета по
 реализации региональных
 проектов и ведомственных
 региональных проектов в Кузбассе
 (от 13 мая 2020 г. № 1-нп)

П А С П О Р Т
ведомственного регионального проекта
 Цифровизация городского хозяйства «Умный город»

1. Основные положения

Наименование федерального ведомственного проекта	Проект цифровизации городского хозяйства «Умный город»			
Краткое наименование регионального проекта	«Умный город»	Срок реализации проекта	01.03.2019	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Венгер К.Г.	Заместитель Губернатора Кемеровской области - Кузбасса (по экономическому развитию)		
Руководитель регионального проекта	Садиков М.В.	министр цифрового развития и связи Кузбасса		
Администратор ведомственного регионального проекта	Титова А.Н.	Директор Автономной некоммерческой организации «Развитие цифровой экономики		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа Кемеровской области «Информационное общество Кузбасса»	
		Подпрограмма	Подпрограмма «Информационное общество и электронное правительство»	

2. Цель и показатели регионального проекта

Преобразование сферы городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и инженерных решений										
N п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			Значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в городах Кемеровской области - участниках проекта (IQ городов*)	Процент	0,0000	31.12.2019	0,0000	5,0000	10,0000	15,0000	22,0000	30,0000
2	Доля граждан в возрасте старше 14 лет, имеющих возможность участвовать в принятии решений по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий	Процент	0,0000	01.03.2019	5,0000	10,0000	25,0000	40,0000	55,0000	60,0000
3	Доля организаций, управляющих жилищным фондом, а также ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, применяющих автоматизированные системы диспетчеризации в городах	Процент	0,0000	01.03.2019	0,0000	3,0000	5,0000	8,0000	13,0000	15,0000

4	Доля МКД в муниципальных образованиях Кемеровской области, подключенных к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн	Процент	0,0000	01.03.2019	0,0000	5,0000	10,0000	30,0000	60,0000	80,0000
5	Доля информации в сферах ЖКХ, архитектуры, градостроительства, благоустройства, критичной для принятия управленческих решений, собираемой и обрабатываемой в машиночитаемом виде	Процент	-	01.03.2019	0,0000	10,0000	20,0000	30,0000	40,0000	50,0000

*- Индекс эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в муниципальных образованиях Кемеровской области измеряется в городских округах с численностью населения свыше 100 тыс. человек

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Созданы условия для эффективной реализации мероприятий по цифровой трансформации сферы городского хозяйства	Условная единица		1					Утвержден план реализации ведомственного регионального проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город»	Принятие нормативного правового акта
		Условная единица		1					Сформирован региональный центр компетенций по цифровизации городского хозяйства и созданию ведомственного регионального проекта «Умный город»	Принятие нормативного правового акта
		Процент		100					Созданы условия для обучения и мотивирования сотрудников муниципальных	Проведение образовательных мероприятий

									образований по реализации ведомственного регионального и муниципальных проектов цифровизации городского хозяйства "Умный город"	
2	Создана и внедрена универсальная цифровая платформа управления городским хозяйством	штука		1					Создана и внедрена цифровая платформа вовлечения граждан в решение вопросов городского развития («Активный горожанин»)	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
		штука						1	Создана и внедрена цифровая платформа "Цифровой двойник города" с использованием передовых цифровых и инженерных решений в сфере управления городским хозяйством	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
		штука						1	Создана и внедрена	Создание

									единая интеллектуальная система управления «умного» города	(развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
3	Создана и внедрена система умного жилищно-коммунального хозяйства	штука						1	Создана и внедрена система интеллектуального учета коммунальных ресурсов	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
		штука						1	Создана и внедрена система сокращения потребления энергоресурсов в государственных и муниципальных учреждениях	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
4	Создана и внедрена система управления в общественном пространстве	штука						1	Создана и внедрена система энергоэффективного городского освещения	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
		штука						1	Создана и внедрена система автоматизированного контроля за работой дорожной и	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса

									коммунальной техники.	(информационной системы)
5	Создана и внедрена система городского транспорта	штука			1				Создана и внедрена система автоматической фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
		штука		1					Создана и внедрена система отслеживания передвижения городского транспорта в онлайн-режиме	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
6	Создана и внедрена система общественной безопасности	штука						1	Создана и внедрена городская система видеонаблюдения	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
		штука						1	Создана и внедрена система информирования граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)

7	Создана и внедрена система экологической безопасности	штука					1		Создана и внедрена система управления твердыми отходами и контроль за передвижением специализированной техники	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
---	---	-------	--	--	--	--	---	--	--	--

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

N п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации <1> (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего по региональному проекту, в том числе	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Кемеровской области)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированный бюджет Кемеровской области, в том числе	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Кемеровской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты бюджета Кемеровской области бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Кемеровской области)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5. Перечень методик расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Наименование целевого, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			Вид документа	Утвердивший орган	Дата	Номер	Наименование
1	Основной показатель: Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в городах Кемеровской области - участниках проекта (IQ городов*)	Процент					
2	Дополнительный показатель: Доля граждан в возрасте старше 14 лет, имеющих возможность учувствовать в принятии решений по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий	Процент					
3	Дополнительный показатель: Доля организаций, управляющих жилищным фондом, а также ресурсоснабжающих	Процент					

	организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, применяющих автоматизированные системы диспетчеризации в городах						
4	Дополнительный показатель: Доля МКД в муниципальных образованиях Кемеровской области, подключенных к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн	Процент					
5	Дополнительный показатель: Доля информации в сферах ЖКХ, архитектуры, градостроительства, благоустройства, критичной для принятия управленческих решений, собираемой и обрабатываемой в машиночитаемом виде	Процент					

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Цифровое государственное управление

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	Результат: «Созданы условия для эффективной реализации мероприятий по цифровой трансформации сферы городского хозяйства»	-	31.12.2020	Венгер К.Г., заместитель Губернатора Кузбасса (по экономическому развитию) Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Созданы условия для эффективной реализации мероприятий по цифровой трансформации сферы городского хозяйства

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.1	Контрольная точка: «Утвержден план реализации ведомственного регионального проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город»	-	01.05.2020	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Утвержденный паспорт ведомственного регионального проекта «Умный город»
1.1.1	Мероприятие: Разработан план реализации ведомственного регионального проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город»	-	01.04.2020	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Паспорт ведомственного регионального проекта «Умный город»
1.2	Контрольная точка: Утверждено распоряжение о создании регионального центра компетенций по цифровизации городского хозяйства и созданию ведомственного регионального проекта «Умный город»	-	01.05.2020	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение «О создании и обеспечении деятельности регионального центра компетенций по реализации ведомственного регионального проекта «Умный город» Кузбасса»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.2.1	Мероприятие: Разработано Положение О создании и обеспечении деятельности регионального центра компетенций по реализации ведомственного регионального проекта «Умный город» Кузбасса	-	01.05.2020	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса» , руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Положение о создании и обеспечении деятельности регионального центра компетенций по реализации ведомственного регионального проекта «Умный город» Кузбасса
1.3	Контрольная точка: Утверждены документы необходимые для обучения и мотивирования сотрудников муниципальных образований по реализации ведомственного регионального проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город»	-	01.06.2020	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса» , руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Планы мероприятий

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2	Результат: Создана и внедрена универсальная цифровая платформа управления городским хозяйством	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Создана и внедрена универсальная цифровая платформа управления городским хозяйством
2.1	Контрольная точка: Создана и внедрена цифровая платформа вовлечения граждан в решение вопросов городского развития («Активный горожанин»)	-	31.12.2020	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора
2.1.1	Мероприятие: Сформированы технические документы цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития («Активный горожанин»)	-	31.12.2019	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.1.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) цифровая платформа вовлечения граждан в решение вопросов городского развития («Активный горожанин»)	-	31.12.2020	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи
2.1.3	Мероприятие: Цифровая платформа вовлечения граждан в решение вопросов городского развития («Активный горожанин») введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2020	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями
2.2	Контрольная точка: Создана и внедрена цифровая платформа «Цифровой двойник города» с использованием передовых цифровых и инженерных решений в сфере управления городским хозяйством	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.2.1	Мероприятие: Сформированы технические документы цифровой платформы «Цифровой двойник города»	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание
2.2.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) цифровая платформа «Цифровой двойник города»	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи
2.2.3	Мероприятие: Цифровая платформа «Цифровой двойник города» введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.3	Контрольная точка: Создана и внедрена единая интеллектуальная система городского управления.	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора
2.3.1	Мероприятие: Сформированы технические документы единой интеллектуальной системы городского управления	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание
2.3.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) единая интеллектуальная система городского управления	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.3.3	Мероприятие: Единая интеллектуальная система городского управления введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями
3	Результат: Создана и внедрена система умного жилищно-коммунального хозяйства	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Создана и внедрена система умного жилищно-коммунального хозяйства
3.1	Контрольная точка: Создана и внедрена система интеллектуального учета коммунальных ресурсов	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
3.1.1	Мероприятие: Сформированы технические документы системы интеллектуального учета коммунальных ресурсов	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание
3.1.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) система интеллектуального учета коммунальных ресурсов	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи
3.1.3	Мероприятие: Система интеллектуального учета коммунальных ресурсов введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
3.2	Контрольная точка: Создана и внедрена система сокращения потребления энергоресурсов в государственных и муниципальных учреждениях	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора
3.2.1	Мероприятие: Сформированы технические документы системы сокращения потребления энергоресурсов в государственных и муниципальных учреждениях	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание
3.2.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) система интеллектуального учета коммунальных ресурсов	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
3.2.3	Мероприятие: Система интеллектуального учета коммунальных ресурсов введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями
4	Результат: Создана и внедрена система управления в общественном пространстве	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие, руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Создана и внедрена система управления в общественном пространстве
4.1	Контрольная точка: Создана и внедрена система энергоэффективного городского освещения	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.1.1	Мероприятие: Сформированы технические документы системы энергоэффективного городского освещения	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание
4.1.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) система энергоэффективного городского освещения	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи
4.1.3	Мероприятие: Система энергоэффективного городского освещения введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.2	Контрольная точка: Создана и внедрена система автоматизированного контроля за работой дорожной и коммунальной техники.	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора
4.2.1	Мероприятие: Сформированы технические документы системы автоматизированного контроля за работой дорожной и коммунальной техники	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание
4.2.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) система автоматизированного контроля за работой дорожной и коммунальной техники	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.2.3	Мероприятие: Система автоматизированного контроля за работой дорожной и коммунальной техники введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями
5	Результат: Создана и внедрена система городского транспорта	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Создана и внедрена система городского транспорта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.1	Контрольная точка: Создана и внедрена система автоматической фото- видеofиксации нарушений правил дорожного движения	-	31.12.2021	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса» , руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора
5.1.1	Мероприятие: Сформированы технические документы системы автоматической фото- видеofиксации нарушений правил дорожного движения	-	31.12.2021	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса» , руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание
5.1.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) система автоматической фото- видеofиксации нарушений правил дорожного движения	-	31.12.2021	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса» , руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.1.3	Мероприятие: Система автоматической фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2021	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями
5.2	Контрольная точка: Создана и внедрена система отслеживания передвижения городского транспорта в онлайн-режиме	-	31.12.2020	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора
5.2.1	Мероприятие: Сформированы технические документы системы отслеживания передвижения городского транспорта в онлайн-режиме	-	31.12.2020	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.2.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) система отслеживания передвижения городского транспорта в онлайн-режиме	-	31.12.2020	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи
5.2.3	Мероприятие: Система отслеживания передвижения городского транспорта в онлайн-режиме введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2020	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями
6	Результат: Создана и внедрена система общественной безопасности	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Создана и внедрена система общественной безопасности

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
6.1	Контрольная точка: Создана и внедрена городская система видеонаблюдения	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора
6.1.1	Мероприятие: Сформированы технические документы городской системы видеонаблюдения	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание
6.1.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) городская система видеонаблюдения	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
6.1.3	Мероприятие: Городская система видеонаблюдения введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями
6.2	Контрольная точка: Создана и внедрена система информирования граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций	-	31.12.2024	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора
6.2.1	Мероприятие: Сформированы технические документы системы информирования граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
6.2.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) система информирования граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи
6.2.3	Мероприятие: Система информирования граждан о возникновении чрезвычайных ситуаций введена в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2024	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса», руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями
7	Результат: Создана и внедрена система экологической безопасности	-	31.12.2023	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса» руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Создана и внедрена система экологической безопасности

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
7.1	Контрольная точка: Создана и внедрена система управления твердыми отходами и контроль за передвижением специализированной техники	-	31.12.2023	Садиков М. В., министр цифрового развития и связи Кузбасса Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса» руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Распоряжение Губернатора
7.1.1	Мероприятие: Сформированы технические документы системы управления твердыми отходами и контроль за передвижением специализированной техники	-	31.12.2023	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса» руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Техническое задание
7.1.2	Мероприятие: Создана (завершено развитие) система управления твердыми отходами и контроль за передвижением специализированной техники	-	31.12.2023	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса» руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Акт приема-передачи

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
7.1.3	Мероприятие: Система управления твердыми отходами и контроль за передвижением специализированной техники введены в эксплуатацию на территории Кузбасса	-	31.12.2023	Титова А.Н., директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса» руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Соглашение с муниципальными образованиями

Участники ведомственного регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Куратор ведомственного регионального проекта	Венгер К.Г.	Заместитель Губернатора Кузбасса (по экономическому развитию) Венгер К.Г.	Губернатор Кемеровской области-Кузбасса Цивилев С.Е.	15
2	Руководитель ведомственного регионального проекта	Садиков М.В.	Министр цифрового развития и связи Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по экономическому развитию) Венгер К.Г.	15
3	Администратор ведомственного регионального проекта	Титова А.Н.	Директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса»	Министр цифрового развития и связи Кузбасса Садиков М.В.	35
Общие организационные мероприятия по проекту					
4	Участник ведомственного	Титова А.Н.	Директор АНО «Развитие цифровой экономики	Министр цифрового развития и связи Кузбасса	35

	регионального проекта		Кузбасса». Руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Садиков М.В.	
Созданы условия для эффективной реализации мероприятий по цифровой трансформации сферы городского хозяйства					
5	Участник ведомственного регионального проекта	Садиков М.В.	Министр цифрового развития и связи Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по экономическому развитию) Венгер К.Г.	15
6	Участник ведомственного регионального проекта	Ивлев О.В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Первый заместитель Губернатора Кузбасса Телегин В.Н.	15
7	Участник ведомственного регионального проекта	Титова А.Н.	Директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса». Руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Министр цифрового развития и связи Кузбасса Садиков М.В.	15
Создана и внедрена универсальная цифровая платформа управления городским хозяйством					
8	Участник ведомственного регионального проекта	Садиков М.В.	Министр цифрового развития и связи Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по экономическому развитию) Венгер К.Г.	15
9	Участник ведомственного регионального проекта	Ивлев О.В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Первый заместитель Губернатора Кузбасса Телегин В.Н.	15
10	Участник ведомственного регионального проекта	Титова А.Н.	Директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса». Руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Министр цифрового развития и связи Кузбасса Садиков М.В.	15

Создана и внедрена система умного жилищно-коммунального хозяйства					
11	Участник ведомственного регионального проекта	Садиков М.В.	Министр цифрового развития и связи Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по экономическому развитию) Венгер К.Г.	15
12	Участник ведомственного регионального проекта	Ивлев О.В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Первый заместитель Губернатора Кузбасса Телегин В.Н.	15
13	Участник ведомственного регионального проекта	Титова А.Н.	Директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса». Руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Министр цифрового развития и связи Кузбасса Садиков М.В.	15
Создана и внедрена систем управления в общественном пространстве					
14	Участник ведомственного регионального проекта	Садиков М.В.	Министр цифрового развития и связи Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по экономическому развитию) Венгер К.Г.	15
15	Участник ведомственного регионального проекта	Герасимцев А.В.	Начальник департамента электроэнергетики	Первый заместитель Губернатора Кузбасса Телегин В.Н.	15
16	Участник ведомственного регионального проекта	Титова А.Н.	Директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса». Руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Министр цифрового развития и связи Кузбасса Садиков М.В.	15
Создана и внедрена систем городского транспорта					
17	Участник ведомственного регионального проекта	Садиков М.В.	Министр цифрового развития и связи Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по экономическому развитию) Венгер К.Г.	15

18	Участник ведомственного регионального проекта	Рубан С.В.	Министр транспорта Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по промышленности, транспорту и экологии) Панов А.А.	15
19	Участник ведомственного регионального проекта	Титова А.Н.	Директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса». Руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Министр цифрового развития и связи Кузбасса Садиков М.В.	15
Создана и внедрена система общественной безопасности					
20	Участник ведомственного регионального проекта	Садиков М.В.	Министр цифрового развития и связи Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по экономическому развитию) Венгер К.Г.	15
21	Участник ведомственного регионального проекта	Стефанский К.Ю.	Начальник департамента по чрезвычайным ситуациям Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по вопросам безопасности и правопорядка) Догадов В.А.	15
22	Участник ведомственного регионального проекта	Титова А.Н.	Директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса». Руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Министр цифрового развития и связи Кузбасса Садиков М.В.	15
Создана и внедрена система экологической безопасности					
23	Участник ведомственного регионального проекта	Садиков М.В.	Министр цифрового развития и связи Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по экономическому развитию) Венгер К.Г.	15

24	Участник ведомственного регионального проекта	Высоцкий С.В.	Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Заместитель Губернатора Кузбасса (по промышленности, транспорту и экологии) Панов А.А.	15
25	Участник ведомственного регионального проекта	Титова А.Н.	Директор АНО «Развитие цифровой экономики Кузбасса». Руководитель регионального центра компетенций «Умный город»	Министр цифрового развития и связи Кузбасса Садиков М.В.	15