



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«*22*» *август* 2019 г.

г. Альметьевск

**КАРАР**

№ *256*

Об утверждении  
муниципальной программы  
«Умный город» на 2019-2024 годы

Во исполнение программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. №1632-р, с целью использования цифровых информационных технологий в процессах развития Альметьевского муниципального района

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Умный город» на 2019-2024 годы (Приложение №1).
2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник», разместить на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по экономике Подовалова А.Н.

Руководитель  
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением исполнительного комитета  
Альметьевского муниципального района

от «22» февраля 2019 г. № 256

Муниципальная программа  
«Умный город» на 2019-2024 годы

г. Альметьевск, 2019

Паспорт  
муниципальной программы

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Умный город» на 2019-2024 годы (далее – программа)
Муниципальный заказчик (муниципальный заказчик-координатор)	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района
Основание для разработки муниципальной программы	Государственная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017г. № 1632-р)
Основные разработчики муниципальной программы	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района. Исполнительный комитет города Альметьевска. Муниципальное автономное учреждение «Департамент жилищной политики и жилищно-коммунального хозяйства Альметьевского муниципального района»
Цель муниципальной программы	Использование цифровых информационно-коммуникационных технологий во всех процессах обеспечивающих выполнение стратегии социально-экономического развития Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономия ресурсов.</li> <li>2. Повышение уровня безопасности в городе.</li> <li>3. Получение оперативной и достоверной обратной связи от жителей города.</li> <li>4. Своевременное и объективное регулирующее воздействие на городскую систему.</li> <li>5. Удобное и оперативное использование социальной инфраструктуры.</li> <li>6. Обучение «умных жителей».</li> <li>7. Улучшение экологической обстановки.</li> </ol>
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2019-2024 годы
Целевые показатели и индикаторы муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доля жителей обратившихся через единую информационную систему;</li> <li>- количество преступлений, раскрытых благодаря системе «Безопасный город»;</li> <li>- количество счетчиков (объектов) использующих технологию «Интернет вещей»;</li> <li>- доля общественного транспорта, использующих технологию «Умный транспорт»;</li> <li>- количество услуг оказываемых с использованием умной медицины;</li> <li>- количество жителей, прошедших обучение</li> </ul>



	<p>информационным технологиям;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля многоквартирных домов, оснащенных системой «Умное тепло»;</li> <li>- доля общественных мест в соответствии с требованиями «Умного города»;</li> <li>- доля уличных опор освещения, которая охвачена интеллектуальными системами освещения;</li> <li>- количество муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде</li> </ul>
Объемы и источники финансирования муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования составляет 2 385 900 тыс. руб, из внебюджетных источников.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение затрат на энергоресурсы;</li> <li>- сокращение количества преступлений;</li> <li>- сокращение времени на получение обратной связи;</li> <li>- сокращение времени на принятие решений по проблемным вопросам;</li> <li>- сокращение времени на предоставление муниципальных услуг;</li> <li>- увеличение количества жителей, обладающими знаниями в области цифровых технологий;</li> <li>- сокращение загрязняющих веществ в воздухе;</li> <li>- сокращение ОДН;</li> <li>- осуществление безналичных расчетов при оплате проезда на муниципальном транспорте;</li> <li>- обеспечение высокого уровня доступности муниципальных услуг для населения;</li> <li>- обеспечение централизованного доступа к информационным ресурсам, представленным в форме открытых данных;</li> <li>- использование цифровых сервисов учета мнения граждан, регулярный мониторинг социальных сетей и СМИ;</li> <li>- создание цифровой среды для разработки сервисов на основе данных, собираемых как с уже имеющихся в городе датчиков, систем мониторинга и информационных систем, так и с создаваемых;</li> <li>- формирование комфортной системы общественного транспорта;</li> <li>- повышение эффективности системы управления дорожным хозяйством;</li> <li>- осуществление мониторинга, моделирования, прогнозирования городских транспортных потоков и интеллектуального управления дорожным движением в реальном режиме времени;</li> <li>- создание комфортных и безопасных условий жизни населения в многоквартирных домах;</li> <li>- на городских зонах отдыха организован бесплатный беспроводной доступ к сети Интернет для населения города;</li> <li>- в общественном транспорте организован бесплатный беспроводной доступ к сети Интернет для населения;</li> <li>- обеспечение бесперебойного функционирования системы</li> </ul>



	<p>круглосуточного видеонаблюдения на территории г.Альметьевск, а также видеокамер, совмещенных с системой распознавания лиц;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие проекта Go-bike – системы аренды велосипедов через приложение;</li> <li>- развитие центра телемедицины «Цифровая поликлиника «Ок, Доктор»</li> </ul>
--	--

## 1. Характеристика (содержание) проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом

Пилотный проект «Умный город» реализуется в рамках приоритетов развития цифровой экономики, определенных Президентом Российской Федерации и распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Пилотный проект предусматривает проведение цифровой трансформации городской среды, включая эффективное управление функционированием и развитием города.

Ожидаемыми эффектами от реализации пилотного проекта должны стать: экономия расходов бюджета города в части обеспечения ресурсоснабжения, содержания объектов коммунальной инфраструктуры, социальных учреждений, достижение экономического развития города благодаря внедрению цифровых технологий.

Город Альметьевск – не только одно из крупнейших территориальных образований, но также социально-культурный и экономически значимый регион Республики Татарстан.

В настоящее время в городе происходит снижение эффективности управления городским хозяйством из-за морального устаревания оборудования, высокого износа основных фондов и инженерных сетей на промышленных и коммунальных предприятиях, высоких потерь коммунальных ресурсов, что в свою очередь ограничивает возможность повышения качества предоставления муниципальных услуг. Благоустройство общественных пространств не в полной мере соответствует современным требованиям многофункциональности, доступности и безопасности, которые обоснованы растущим спросом со стороны гостей и жителей города.

Преодоление проблем города требует мобилизации собственных ресурсов и развития текущих инвестиционных проектов, а так же привлечения внешних ресурсов для реализации проектов «Умного города» и социально-экономического развития Альметьевска за счет широкого внедрения цифровых технологий. Выбор мероприятий «Умного города» в первую очередь основывается на решении актуальных проблем города в текущем периоде и направлен на формирование системы эффективного управления городом с помощью цифровых технологий.

В современном мире инновационные способы сбора и анализа данных постепенно занимают место устоявшихся механизмов управления городом. Основная мировая тенденция управления городскими ресурсами



– все большее (но не абсолютное) исключение участия человека из цепочки сбора информации, её анализа, подготовки, принятия и исполнения решений с одновременным наращиванием объёма автоматизации управленческих функций. Принятие управленческих решений на основе анализа больших данных меняет принципы управления городом и способствует улучшению социальной, экономической, экологической ситуации и повышению уровня жизни населения. Управление городскими данными является важной и самостоятельной функцией органов местного самоуправления, в функции которых входит поддержка принятия решений главами органов местного самоуправления, в том числе в отношении цифровой трансформации бизнес-процессов самих органов местного самоуправления.

## 2. Цели и задачи программы

Основной целью программы является:

-использование цифровых информационно-коммуникационных технологий во всех процессах обеспечивающих выполнение стратегии социально-экономического развития Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года.

Основные задачи программы:

- экономия ресурсов.
- повышение уровня безопасности в городе.
- получение оперативной и достоверной обратной связи от жителей города.
- своевременное и объективное регулирующее воздействие на городскую систему.
- удобное и оперативное использование социальной инфраструктуры.
- обучение «умных жителей».
- улучшение экологической обстановки.

## 3. Ожидаемые результаты реализации программы

- сокращение затрат на энергоресурсы;
- сокращение количества преступлений;
- сокращение времени на получение обратной связи;
- сокращение времени на принятие решений по проблемным вопросам;
- сокращение времени на предоставление муниципальных услуг;
- увеличение количества жителей, обладающими знаниями в области цифровых технологий;
- сокращение загрязняющих веществ в воздухе;
- сокращение ОДН;
- обеспечение высокого уровня доступности муниципальных услуг для населения;



- обеспечение централизованного доступа к информационным ресурсам, представленным в форме открытых данных;
- использование цифровых сервисов учета мнения граждан, регулярный мониторинг социальных сетей и СМИ;
- создание цифровой среды для разработки сервисов на основе данных, собираемых как с уже имеющихся в городе датчиков, систем мониторинга и информационных систем, так и с создаваемых;
- формирование комфортной системы общественного транспорта;
- повышение эффективности системы управления дорожным хозяйством;
- осуществление безналичных расчетов при оплате проезда на муниципальном транспорте;
- осуществление мониторинга, моделирования, прогнозирования городских транспортных потоков и интеллектуального управления дорожным движением в реальном режиме времени;
- уменьшение затрат бюджетных средств на уличное освещение за счет использования специализированных фонарей, находящихся под управлением интеллектуальных платформ, способных динамически подстраивать интенсивность света под внешние условия;
- создание комфортных и безопасных условий жизни населения в многоквартирных домах;
- на городских зонах отдыха организован бесплатный беспроводной доступ к сети Интернет для населения города;
- в общественном транспорте организован бесплатный беспроводной доступ к сети Интернет для населения;
- обеспечение бесперебойного функционирования системы круглосуточного видеонаблюдения на территории г.Альметьевск, а также видеокамер совмещенных с системой распознавания лиц;
- развитие проекта Go-bike – системы аренды велосипедов через приложение;
- развитие центра телемедицины «Цифровая поликлиника «Ок, Доктор».

#### 4. Перечень мероприятий программы

Перечень программных мероприятий приведен в приложении №1 к настоящей программе.

#### 5. Сроки и этапы реализации программы

Реализация мероприятий программы осуществляется в период с 2019 по 2024 годы без выделения этапов.

#### 6. Механизм управления программой

Основные механизмы реализации программы:



- разработка нормативных и распорядительных актов и документов, необходимых для организации эффективной реализации мероприятий программы в пределах своих полномочий;
  - обеспечение программы финансовыми ресурсами;
  - заключение договоров, муниципальных контрактов с исполнителями отдельных видов работ;
  - выявление технических, организационных проблем в ходе реализации программы и разработка предложений по их решению.
- Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района:
- уточняет целевые показатели и затраты на программные мероприятия, определяет первоочередные мероприятия программы;
  - в установленные сроки рассматривает ход реализации программы, анализирует статистическую и аналитическую информацию о выполнении программных мероприятий;
  - вносит в установленном порядке предложения об изменении или продлении.

#### 7. Ресурсное обеспечение Программы.

Объем финансирования программы составляет 2 385900 тыс. рублей:  
тыс. руб.

Источник финансирования	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	Всего
Внебюджетные источники	405932	395832	404532	396532	391532	391540	2385900

#### 8. Управление реализацией программы

Исполнителями программы являются: исполнительный комитет Альметьевского муниципального района, исполнительный комитет города Альметьевска муниципальное автономное учреждение «Департамент жилищной политики и жилищно-коммунального хозяйства Альметьевского муниципального района». Исполнители, при необходимости, могут привлекать сторонние организации, отбор которых осуществляется в соответствии с действующим законодательством, регулирующим порядок размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд.

Контроль за ходом реализации программы осуществляет исполнительный комитет Альметьевского муниципального района на основании предоставленной исполнителями информации о значениях целевых индикаторов и показателей, характеризующих эффективность реализации конкретных мероприятий программы.

С целью достижения ожидаемых результатов программы исполнительный комитет Альметьевского муниципального района осуществляет следующие действия:



проведение анализа инновационных проектов для принятия решения о целесообразности предоставления им в той или иной форме муниципальной поддержки;

организацию сбора годовых отчетов по реализации мероприятий программы, их обобщение и анализ;

проведение текущего мониторинга измеряемых результатов реализации программных мероприятий;

организацию оценки результативности достигнутых фактических показателей и степени их соответствия целевым ориентирам;

#### 9. Оценка эффективности реализации программы

Оценка эффективности реализации программы проводится в соответствии с достижением индикаторов оценки результативности.

В случае несоответствия результатов выполнения муниципальной программы индикаторам и показателям эффективности муниципальной программы исполнительным комитетом района в порядке, установленном муниципальными правовыми актами, могут быть приняты решения:

о корректировке целей и сроков реализации муниципальной программы, перечня программных мероприятий;

об изменении форм и методов управления реализацией муниципальной программы;

о корректировке целевых индикаторов и других параметров муниципальной программы;

об объемах финансирования муниципальной программы;

о досрочном прекращении реализации муниципальной программы.

Изменения целевых показателей эффективности на этапах реализации программы приведены в таблице №1:

Таблица №1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Показатели					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Развитие цифровой инфраструктуры предоставления муниципальных услуг и сервисов, вовлечение граждан в процесс управления городом. Повышение эффективности управления городским хозяйством								
1.1.	доля жителей обратившихся через единую информационную систему	%	35	45	55	65	75	80
1.2.	количество преступлений, раскрытых благодаря системе «Безопасный город»	ед.	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.	количество счетчиков (объектов) использующих технологию «Интернет вещей»	шт.	14000	14000	14000	14000	14000	14000
1.4.	доля общественного транспорта, использующих технологию «Умный транспорт»	%	16	16	16	16	16	20
1.5.	количество услуг оказываемых с использованием умной медицины	ед.	35	35	35	35	35	35
1.6.	количество жителей, прошедших обучение информационным технологиям	чел.	500	500	500	500	500	500
1.7.	доля многоквартирных домов, оснащенных системой «Умное тепло»	%	16	16	16	16	16	20
1.8.	доля общественных мест в соответствии с требованиями «Умного города»	%	16	16	16	16	16	20
1.9.	доля уличных опор освещения, которая охвачена интеллектуальными системами освещения	%	16	16	16	16	16	20
1.10	количество муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	ед.	15	20	25	30	35	40

Заместитель руководителя  
исполнительного комитета района  
по экономике



А.Н. Подовалов



Приложение №1  
к муниципальной программе  
«Умный город»  
на 2019-2024 годы

Цели, задачи, индикаторы оценки результатов программы, финансирование по мероприятиям программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Финансирование, тыс. руб.				Исполнители	Ожидаемые результаты
			Год финансирования	в том числе:				
				Местный бюджет	Республиканский бюджет	Внебюджетное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Развитие цифровой инфраструктуры предоставления муниципальных услуг и сервисов, вовлечение граждан в процесс управления городом								
1.1.	Обеспечение возможности предоставления муниципальных услуг в электронном виде		2019	-		1000,0	Исполнительный комитет района	Обеспечение высокого уровня доступности муниципальных услуг для населения Альметьевского муниципального района
			2020	-		-		
			2021	-		-		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
1.2.	Обеспечение возможности электронной записи на прием к должностному лицу		2019	-		900,0	Исполнительный комитет района	Экономия времени граждан при обращении в исполнительный комитет района
			2020	-		900,0		
			2021	-		900,0		
			2022	-		900,0		
			2023	-		900,0		
			2024	-		900,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.	Создание муниципального портала открытых данных, доступных для населения, компаний и исследователей		2019	-		1000,0	Исполнительный комитет района	Обеспечение централизованного доступа к информационным ресурсам, представленным в форме открытых данных
			2020	-		1000,0		
			2021	-		1000,0		
			2022	-		1000,0		
			2023	-		1000,0		
			2024	-		1000,0		
1.4.	Развитие и расширение функционала интеллектуальной системы взаимодействия с жителями города, в том числе создание портала взаимодействия с жителями, обеспечивающего информирование и участие жителей в управлении «Умным городом» с использованием информационной аналитической системы и мобильного приложения «Открытый Альметьевск»		2019	-		-	Исполнительный комитет района, МАУ «Департамент ЖКХ»	Развитие и расширение функционала информационной аналитической системы и мобильного приложения «Открытый Альметьевск», посредством которого осуществляется участие жителей в управлении городом
			2020	-		-		
			2021	-		-		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
1.5.	Внедрение сервисов учета мнения граждан, включая сервисы мониторинга социальных сетей и СМИ, электронного голосования по общественным пространствам		2019	-		1300,0	Исполнительный комитет района	Использование цифровых сервисов учета мнения граждан, регулярный мониторинг социальных сетей и СМИ
			2020	-		1300,0		
			2021	-		1300,0		
			2022	-		1300,0		
			2023	-		1300,0		
			2024	-		1300,0		
<b>2. Повышение эффективности управления городским хозяйством</b>								
2.1.	Разработка и внедрение единой интеллектуальной системы (платформы) городского управления, ЕДДС		2019	-		2000,0	Исполнительный комитет района	Создание цифровой среды для разработки сервисов на основе данных, собираемых как с уже имеющихся в городе датчиков, систем мониторинга и информационных систем, так и с создаваемых
			2020	-		-		
			2021	-		-		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
2.2.	Создание мониторингового центра главы Альметьевского муниципального района		2019	-		-	Исполнительный комитет района	Создание единого ситуационного центра исполнительного комитета района, в целях
			2020	-		800,0		
			2021	-		-		



			2022	-		-		оперативного мониторинга, комплексного анализа данных и повышения эффективности принятия управленческих решений
			2023	-		-		
			2024	-		-		
2.3	Развитие системы электронного документооборота		2019	-		-	Исполнительный комитет района	Интеграция систем электронного документооборота Правительства Республики Татарстан и органов местного самоуправления. Отказ от бумажного документооборота
			2020	-		-		
			2021	-		3000,0		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
2.4.	Развитие системы межведомственного электронного взаимодействия		2019	-		-	Исполнительный комитет района	Обеспечение межведомственного электронного взаимодействия исполнительного комитета района с федеральными и региональными органами исполнительной власти в рамках оказания муниципальных услуг
			2020	-		-		
			2021	-		1500,0		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
2.5.	Создание инвестиционной карты города, системы мониторинга инвестиционной деятельности в городе и информирования бизнес-сообщества об инновационных проектах		2019	-		2400,0	Исполнительный комитет района	Создание общедоступного ресурса, содержащего в наглядном виде информацию, необходимую субъектам предпринимательства для принятия решения об инвестировании
			2020	-		-		
			2021	-		-		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
2.7.	Создание интеллектуальной системы управления муниципальным общественным транспортом, включая сервисы контроля маршрутов общественного транспорта, информирования пассажиров о прибытии общественного транспорта, а также цифровых сервисов оптимизации маршрутной сети и расписания общественного транспорта (на базе навигационной системы ГЛОНАСС)		2019	-		2000,0	Исполнительный комитет района	Формирование комфортной системы общественного транспорта
			2020	-		-		
			2021	-		-		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.8.	Создание интеллектуальной системы управления дорожно-транспортным хозяйством и развитие цифровых сервисов мониторинга состояния дорог и контроля их обслуживания		2019	-		-	Исполнительный комитет района	Повышение эффективности системы управления дорожным хозяйством
			2020	-		3500,0		
			2021	-		-		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
2.9.	Внедрение систем бесконтактной и безналичной оплаты проезда в городском общественном транспорте, мониторинг пассажиропотока		2019	-		-	Исполнительный комитет района	Осуществление безналичных расчетов при оплате проезда на муниципальном транспорте
			2020	-		-		
			2021	-		1500,0		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
2.10	Создание интеллектуальной системы управления дорожным движением, установка «умных» светофоров		2019	-		-	Исполнительный комитет района	Осуществление мониторинга, моделирования, прогнозирования городских транспортных потоков и интеллектуального управления дорожным движением в реальном режиме времени
			2020	-		-		
			2021	-		7000,0		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
<b>3. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов</b>								
3.1.	Модернизация системы наружного освещения на основе внедрения светодиодных источников света и автоматизированной системы управления, выполняющей диспетчерский контроль учета потребления электроэнергии и управления наружным освещением		2019	-		20000,0	Исполнительный комитет района	Уменьшение затрат бюджетных средств на уличное освещение за счет использования специализированных фонарей, находящихся под управлением интеллектуальных платформ, способных динамически подстраивать интенсивность света под внешние условия
			2020	-		20000,0		
			2021	-		20000,0		
			2022	-		20000,0		
			2023	-		20000,0		
			2024	-		20000,0		
3.2.	Реализация системы «Умный дом» в строящихся многоквартирных домах (дистанционный съем показаний приборов учета)		2019	-		200000,0	Исполнительный комитет района	Создание комфортных и безопасных условий жизни населения в многоквартирных домах
			2020	-		200000,0		
			2021	-		200000,0		
			2022	-		200000,0		
			2023	-		200000,0		
			2024	-		200000,0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3.	Установка индивидуальных тепловых пунктов в многоквартирных домах		2019	-		150000,0	Исполнительный комитет района	Снижение потребления тепловой энергии и затрат на техническое обслуживание оборудования
			2020	-		150000,0		
			2021	-		150000,0		
			2022	-		150000,0		
			2023	-		150000,0		
			2024	-		150000,0		
<b>4. Благоустройство общественных пространств, создание комфортных и безопасных условий жизни и пребывания в городе</b>								
4.1.	Благоустройство общественных мест в соответствии с требованиями «Умного города»: установка «умных» объектов городской инфраструктуры: лавочек, урн, информационных киосков и пр.		2019	-		1666,0	Исполнительный комитет района	Создание комфортных и безопасных общественных пространств с использованием современных технологий
			2020	-		1666,0		
			2021	-		1666,0		
			2022	-		1666,0		
			2023	-		1666,0		
			2024	-		1670,0		
4.2	Установка «умных» остановок		2019	-		1666,0	Исполнительный комитет района	Создание комфортных и безопасных общественных пространств с использованием современных технологий
			2020	-		1666,0		
			2021	-		1666,0		
			2022	-		1666,0		
			2023	-		1666,0		
			2024	-		1670,0		
4.3.	Развитие сети городских общедоступных точек доступа к сети Интернет		2019	-		-	Исполнительный комитет района	На городских зонах отдыха организован бесплатный беспроводной доступ к сети Интернет для населения города
			2020	-		-		
			2021	-		-		
			2022	-		5000,0		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
4.4.	Установка точек доступа к сети wi-fi в муниципальном общественном транспорте		2019	-		1000,0	Исполнительный комитет района	В общественном транспорте города организован бесплатный беспроводной доступ к сети Интернет для населения
			2020	-		-		
			2021	-		-		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.5.	Автоматизация деятельности муниципальных служащих		2019	-		6000,0	Исполнительный комитет района	Повышение качества работы муниципальных служащих
			2020	-		-		
			2021	-		-		
			2022	-		-		
			2023	-		-		
			2024	-		-		
4.6.	Реализация единой комплексной системы городского видеонаблюдения, в том числе с установкой камер с системой распознавания лиц		2019	-		5000,0	Исполнительный комитет района	Обеспечение бесперебойного функционирования системы круглосуточного видеонаблюдения на территории Альметьевского муниципального района
			2020	-		5000,0		
			2021	-		5000,0		
			2022	-		5000,0		
			2023	-		5000,0		
			2024	-		5000,0		
<b>5. Развитие умной и социальной инфраструктуры</b>								
5.1	Умное образование		2019	-		5000,0	Исполнительный комитет района	Увеличение числа жителей, обучившихся информационным технологиям (цифровым, «умным»)
			2020	-		5000,0		
			2021	-		5000,0		
			2022	-		5000,0		
			2023	-		5000,0		
			2024	-		5000,0		
5.2	Внедрение умной медицины		2019	-		5000,0	Исполнительный комитет района	Повышение качества услуг в сфере медицины
			2020	-		5000,0		
			2021	-		5000,0		
			2022	-		5000,0		
			2023	-		5000,0		
			2024	-		5000,0		
ИТОГО по программе:			2019	-		405932,0		
			2020	-		395832,0		
			2021	-		404532,0		
			2022	-		396532,0		
			2023	-		391532,0		
			2024	-		391540,0		
			Всего	-		2385900,0		