

## ЖКХ и распоряжение имуществом

	Мероприятие/проект	Краткое описание	Масштаб мероприятия/проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
1	Автоматизация и диспетчеризация всех технологических процессов объектов ЖКХ	Мероприятие подразумевает автоматизацию и диспетчеризацию всех технологических процессов таких объектов ЖКХ как оборудование группового учета расхода ресурсов в жилых зданиях, котельные, центральные тепловые узлы, станции обезжелезивания, канализационно-насосные станции, водозаборные станции, сети подачи ресурсов и т.п.	Республиканский	Бизнес, население	Повышение качества предоставления услуг за счет сокращения времени на обнаружение и устранение неполадок, а также экономия средств за счет реализации качественного контроля за количеством и качеством поставляемых ресурсов.		
2	Внедрение унифицированной системы управления, контроля и учета информации инженерных систем интеллектуальных зданий (УСКИЗ)	Полная автоматизация информационных процессов и процессов управления инженерными системами зданий, включая поквартирное регулирование и мониторинг параметров среды (уровень шума, температура, исправность лифтового оборудования,	Республиканский	Население, бизнес	Повышение качества предоставляемых услуг по обслуживанию здания, а также увеличение уровня безопасности жилища.		

	Мероприятие/проект	Краткое описание	Масштаб мероприятия/проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
		систем противопожарной безопасности, газового оборудования и т.д.) во всем жилищном фонде, посредством внедрения средств автоматики, в том числе на основе концепции Интернета вещей, осуществляющих информационный обмен в соответствии с требованиями СТБ 2559-2019.					
3	Внедрение автоматизированной системы управления обращения с твердыми коммунальными отходами	Система позволяет оптимизировать маршруты 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 с учетом капиталовложения на строительство новых объектов инфраструктуры.	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Население, бизнес	Сокращение трудозатрат и расходов на топливо за счет оптимизации маршрутов, а также улучшение качества оказываемых услуг за счет своевременного вывоза отходов.		

	Мероприятие/проект	Краткое описание	Масштаб мероприятия/проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
4	Разработка и внедрение веб-портала оказания коммунальных услуг	Сервис позволяет обеспечить информирование населения о планах и регламенте предоставления коммунальных услуг и производимых работ, автоматизированную обратную связь от населения по контролю времени и качеству исполнения заявок потребителей и устранению аварийных ситуаций, а также фиксацию перерывов в оказании коммунальных услуг или фактов предоставления услуг ненадлежащего качества.	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Население, местные органы власти	Повышение качества и своевременности предоставления услуг, а также улучшение осведомленности органов власти об эффективности работы предприятий и организаций ЖКХ города и района.		
5	Внедрение автоматизированной системы контроля выполнения регламентов в сфере ЖКХ	Предназначена для автоматизированного учета и контроля исполнения проводимых работ, в том числе с использованием спецтехники, путем документирования в реальном масштабе времени всех проводимых операций с фото- видеofиксацией с геотегами (данные по	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Население	Система позволит обеспечить оперативное реагирование по устранению последствий погодных явлений и аварийных ситуаций, снизить расходы на топливо, сократить сроки обработки и		

	Мероприятие/проект	Краткое описание	Масштаб мероприятия/проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
		времени и месту выполнения работ).			выполнения поставленных задач, повысить качество выполняемых работ и уровень комфорта городской среды.		
6	Электронная жировка	Электронная жировка – жировка на оплату услуг ЖКХ, аналогичная бумажному аналогу, автоматически ежемесячно подгружаемая в личный кабинет пользователя и позволяющая совершать онлайн-оплату услуг ЖКХ.	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Население	Повышение удобство предоставляемых услуг за упрощение процесса оплаты услуг, сокращение времени, затрачиваемого на его реализацию и уменьшение числа возникающих ошибок при оплате.		
7	«Умный лифт»	«Умный лифт» - управление лифтом с помощью компьютерной системы. Система запоминает данные о пассажиропотоке в течение суток, держит под контролем и анализирует состояние подъемника путем логического и качественного электронного суждения. После анализа	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Население	Улучшение качества предоставляемых услуг по использованию лифта за счет оптимизации его маршрутов и сокращения времени на его ожидание.		

	Мероприятие/проект	Краткое описание	Масштаб мероприятия/проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
		полученных данных выбирается оптимальный вариант схемы организации работы лифта, установленного в конкретном месте.					
8	Система дорожного мониторинга	Система дорожного мониторинга позволяет в удаленном режиме проводить мониторинг состояния дорожного покрытия независимо от погодных-климатических условий. Сбор сведений о текущем состоянии дорожного покрытия осуществляется метеостанцией в непрерывном режиме.	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Население, бизнес	Повышение качества оказываемых услуг по поддержанию пригодного для использования состояния дорожного покрытия за счет своевременного обнаружения и устранения возникающих проблем.		
9	Система видеонаблюдения за общим имуществом жилых домов	Система видеонаблюдения – система аппаратно-программных средств, предназначенная для осуществления видеонаблюдения.	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Население	Повышение уровня общественной безопасности.		
10	Система автоматизированного контроля за работой	Система автоматизированного контроля за работой	Республиканский (пилотный проект:	Бизнес, население	Улучшение качества работы дорожных служб и		

