



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» июля 2022 г.

г. Альметьевск

КАРАР

№ 1503

Об утверждении Плана мероприятий
по реализации Стратегии
социально-экономического развития
Альметьевского муниципального
района на 2022-2030 годы

В соответствии с перечнем поручений Президента Республики Татарстан Минниханова Р.Н. по итогам расширенного заседания коллегии Министерства экономики Республики Татарстан «Итоги за 2021 год. Задачи на 2022 год. Факторы обеспечения устойчивого роста экономики Республики Татарстан»

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Альметьевского муниципального района на 2022-2030 годы (Приложение №1).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по экономике Подовалова А.Н.

Руководитель
исполнительного комитета района



А.М. Каюмов

Приложение №1
к постановлению исполнительного комитета
Альметьевского муниципального района
от « 19 » *март* 20 *22* г. № *1503*

План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Альметьевского муниципального района на 2022-2030 годы

Образование

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Строительство объектов, реорганизация	Строительство дошкольного учреждения на 220 мест, Альметьевский район, пгт Нижняя Мактама	Средняя общеобразовательная школа, г.Альметьевск территория ограниченная улицами Полевая, Тухватуллина, Автомобилистов на 700 мест	Средняя общеобразовательная школа, Альметьевский район, пгт Нижняя Мактама, ул. Залятова, на 500 мест	Средняя общеобразовательная школа, г.Альметьевск, ул.Булгар, на 500 мест				
	Капитальный ремонт общежития, учебных корпусов ГАПОУ «Альметьевский торгово-экономический техникум»	Реорганизация «Альметьевского государственного нефтяного института» в «Высшую школу нефти»		Открытие лаборатории геологии и разведки трудноизвлекаемых запасов нефти в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки	Создание комплекса информационно-коммуникационных технологий в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвле-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				трудноизвлекаемых запасов нефти» (на базе ГБОУ ВПО «АГНИ»)	каемых запасов нефти»(на базе ГБОУ ВПО «АГНИ»)			
		Создание Центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) по компетенциям «Поварское дело», Администрирование отеля» по стандартам WorldSkills на базе ГАПОУ «Альметьевский торгово-экономический техникум»			Создание издательско-полиграфического комплекса в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвлекаемых запасов нефти»(на базе ГБОУ ВПО «АГНИ»)			
	Изменение адреса ГАОУ среднего профессионального образования РТ «Альметьевское 2 медицинское училище» (техникум)							
Создание и открытие научно-		Создание Центра проведения демонстрационного						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
исследовательских лабораторий, центров, лагерей		экзамена (ЦПДЭ) по компетенциям «Поварское дело», Администрирование отеля» по стандартам WorldSkills на базе ГАПОУ «Альметьевский торгово-экономический техникум»						
		открытие лаборатории оптимизации бурения скважин для месторождений с трудноизвлекаемыми запасами в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвлекаемых запасов нефти» (на базе ГБОУ ВПО «АГНИ»)						
		открытие лаборатория проблем добычи трудноизвлекаемых запасов нефти в целях создания						
		«Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвлекаемых запасов нефти» (на базе ГБОУ ВПО «АГНИ»)						
		Создание лаборатории трубопроводных систем и конструкций нефтегазовых						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		объектов в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвлекаемых запасов нефти» (на базе ГБОУ ВПО «АГНИ»)						
Мероприятия научно-практического характера	Проведение Всероссийской научно-практической конференции «Молодежь Поволжья: проблемы и перспективы» (на базе Альметьевского филиала УВО «Университет управления «ТИСБИ»») ежегодно							
	«Республиканские педагогические чтения имени Р.Фахретдина» (ежегодно) на базе МБОУ «Гимназия №1»							
	«Вручение премии им.А.Салаха» (ежегодно) на базе МБОУ «Елховская СОШ»							
	«Чтения Ф.Карими» (ежегодно) на базе МБОУ «Миннибаевская СОШ»							
	Участие в республиканском конкурсе среди муниципальных образовательных организаций на реализацию проектов, направленных на сохранение и развитие языков, традиций, культур народов, проживающих на территории Республики Татарстан							
	Участие в республиканском конкурсе среди педагогических работников, осуществляющих преподавание на родном языке, на реализацию проектов, направленных на сохранение и развитие родных языков народов, проживающих на территории Республики Татарстан							
	Участие в конкурсе «Билингвальный детский сад»							
	Участие во Всероссийском конкурсе «Лучший учитель татарского языка и литературы»							
	Участие в республиканском конкурсе «Авыл укытучысы»/ «Сельский учитель»							
	Внедрение компетенций WorldSkills в учебные программы специальных дисциплин, Создание условий для участия студентов в региональных чемпионатах профессионального мастерства WorldSkills, региональных этапах всероссийских олимпиад профессионального мастерства							
	Проведение Всероссийской студенческой научно-практической конференции с иностранными участниками «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях» (на базе АФ ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ») (ежегодно)							
Повышение квалификации кадров,	Расширение спектра программ дополнительного образования в ГАПОУ «Альметьевский торгово-экономический техникум»							
	Повышение квалификации сотрудников учреждений ВО и СПО ежегодно согласно плану							
	Повышение квалификации педагогических кадров образовательных учреждений района (СОШ, ДОУ, ДПО) ежегодно							

1	2				
	согласно плану				
	Совершенствование инновационной деятельности и поддержка творческих инициатив педагогических работников				
	Повышение качества образовательного процесса в соответствии с реализацией ФГОС дошкольного, начального, общего образования, ФГОС среднего профессионального образования, ФГОС высшего образования. Профессиональных стандартов (ежегодно)				
	Реализация профессиональных образовательных программ				
	Создание частных школ, детских садов, ведущих обучение с использованием лучших мировых стандартов.				
	1. Открытие групп в 4 ДОУ по программе М.Монтессори и 2. Внедрение на базе 2 ДОУ полилингвального образования детей дошкольного возраста	1. Открытие дополнительно 2х групп по программе М.Монтессори	1. Создание условий для обучения педагогов ДОУ по программе дошкольного образования «ПРОдетей», авторы Е.Г. Юдина, Е.В. Бодрова	Открытие на базе 2-х ДОУ групп с погружением в английскую языковую среду.	Увеличение количества специализированных групп в ДОУ для детей с задержкой психического развития и нарушением речи.

Здравоохранение

Основные направления действий Стратегии/проекты	Наименование основных мероприятий	Ответственный исполнитель	Периоды реализации						Ожидаемые результаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	Интеграция Медсанчасти ОАО «Татнефть» и г. Альметьевска в систему здравоохранения РТ через процедуру ликвидации	Шамсеева Г.А.	+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Создание ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Медсанчасти ОАО «Татнефть» и г.Альметьевска и создания на ее базе ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница». Реализация пунктов дорожной карты межведомственного взаимодействия (МЗ РТ, Минземимущество, Альметьевский муниципальный район, ПАО Татнефть и др.)								
2. ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Получение Госзадания по ОМС и объемов по ВМП, дальнейшее совершенствование оказываемой медицинской помощи и оптимизация ее доступности жителям юго-востока РТ.	Шамсеева Г.А.		+					
	Дальнейшее развитие межрайонного статуса Центра медицинской реабилитации в структуре ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница».	Шамсеева Г.А.		+					
	Начало оказания ВМП по направлению «Нейрореабилитация»	Шамсеева Г.А.			+				

Строительство и капитальный ремонт объектов здравоохранения

Наименование медицинской организации	Адрес (Республика Татарстан)	Вид работ	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.ГАУЗ «Альметьевская городская	423450, г. Альметьевск, ул. Тельмана, д. 56а	Капитальный ремонт	+	+							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
поликлиника №3»											
1.1. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская городская поликлиника №3»	423450, г. Альметьевск, ул. Тельмана, д. 56а	Текущий ремонт		+		+					
1.2 Строительство нового офиса врача общей практики мкр. Урсала (новостройки правая сторона)	423450, г. Альметьевск, мкр. Урсала	Новое строительство		+							
1.3. Офис врача общей практики мкр. Урсала	423450, г. Альметьевск, мкр. Урсала ул. Лесная, д. 2Д.	Текущий ремонт				+					
2. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская стоматологическая поликлиника»	423450, г. Альметьевск, ул. Чехова, д.21А	Выполнение проектной документации по объекту «Капитальный ремонт поликлиники»	+								
3. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» (стационар)	423450, г. Альметьевск, пр. Строителей, д.30/2	Новое строительство		+	+	+					
4.1. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская центральная районная больница»	423461, г. Альметьевск, пр-кт Строителей, д.30/1	Капитальный ремонт									
Реконструкция круглосуточного стационара ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	423461, г. Альметьевск, пр-кт Строителей, д.30/1	Капитальный ремонт	+	+							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Приобретение специализированного оборудования в ДО «ДМШ № 1» им.Р.Нагимова для создания группы занятий для инвалидов по Грантовой поддержке ПАО «Татнефть»	+								
5	Оснащение оборудованием, мебелью и орг.техникой МАОУ ДО "ДМШ № 2" по Грантовой поддержке ПАО «Татнефть»	+								
6	Создание модельной муниципальной библиотеки Центральной детской библиотеки имени Г.Тукая.	+								
7	Оснащение музыкальными инструментами, оборудованием и нотной литературой МБОУ ДО "ДМШ № 3 "	+								
8	Строительство Зайчишминского СДК		+							
9	Капитальный ремонт Ямашинского СДК		+							
10	Капитальный ремонт Русскоакташского СДК		+							
11	Капитальный ремонт музея истории пгт Нижняя Мактама		+							
12	Капитальный ремонт Нижнеабдулловского СДК		+							
13	Создание «Школы креативных индустрий» по адресу Гафиатуллина д.68, на базе МБОУ ДО "ДХШ №1 "		+							
14	Капитальный ремонт Кульшариповского СДК			+						
15	Капитальный ремонт Б. Ямашского СДК			+						
16	Капитальный ремонт ДК в пгт. Нижняя Мактама			+						
17	Капитальный ремонт Сулеевского СДК				+					
18	Капитальный ремонт Урсалбашского СДК				+					

Спорт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ п/п	Наименование мероприятий	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
1	Строительство многофункционального спортивного комплекса								+	
2	Строительство легкоатлетического манежа						+			
3	Строительство нового ледового дворца вместимостью 3 тыс.чел.									+
4	Строительство центра волейбола				+					
5	Создание профессионального футбольного клуба		+							
6	Развитие профессионального велосипедного спорта	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Строительство центра гимнастики и акробатики			+						
8	Популяризация спорта и здорового образа жизни в рамках проекта «Зеленый фитнес» и «Скандинавская ходьба»	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Строительство отдельного здания или выделения помещения МБУ ДО "ДЮСШ "Юность"						+			
10	Строительство футбольного манежа					+				
11	Модернизация конноспортивной школы			+						
12	Реконструкция стадиона находящегося между Татарской гимназией и ЕМГЛи.			+						
13	Создание профессионального волейбольного клуба			+						
14	Реконструкция лыжных трасс в районе СОК «Снежинка»		+							
15	Строительство плавательного бассейна в пгт. Нижняя Мактама и создание условий для занятий физической культуры и спортом в районе общеобразовательных школ		+							

Экология

Главной задачей в области экологии является снижение экологической нагрузки на окружающую среду и сохранение экологического баланса Альметьевского муниципального района.

Для решения данной задачи необходима реализация следующих мероприятий:

- II этап строительства наружных сетей канализации микрорайона Петуховка;
- строительство локально очистных сооружений на точках сброса ливневой канализации в водные объекты города;
- проектирование сетей водоотведения в микрорайоне Урсала;
- рекультивация диких карьеров на территории района;
- развитие экотуризма по реке Степной Зай;
- озеленение города;
- проведение эколого-просветительских мероприятий;
- оснащение школ города эко-лабораториями;
- организация контроля состояния атмосферного воздуха и водных ресурсов;
- ликвидация несанкционированных свалок на территории района;
- в целях повышения энергосбережения и экологизации офисов исключить использование ламп накаливания. При использовании люминесцентных ламп по возможности применять наиболее эффективные лампы этого класса;
- создание условий для экологического воспитания среди дошкольных и образовательных учреждений.

Молодежная политика

Основной задачей в области молодежной политики является создание условий для самореализации и развития потенциала молодежи муниципального района.

Для решения данной задачи необходимо реализовать ряд мероприятий:

- Реализация в районе республиканской программы капитального ремонта подростковых клубов;
- Обеспечение условий для участия молодежи в добровольческой деятельности и поддержка организованных форм добровольчества;
- Реализация комплекса мер по развитию системы гражданско-патриотического воспитания, национального самосознания в молодежной среде;
- Развитие системы открытого информирования по вопросам, касающимся жизни молодежи в обществе, обеспечение доступности для молодежи информации о создаваемых условиях и предоставляемых возможностях;
- Поддержка молодежи в сфере проектной деятельности и деятельности клубных формирований по направлениям, являющимися актуальными для молодежной аудитории и сферы молодежной политики;

- Повышение качества работы в сфере социализации и занятости подростков, формирование системной работы по профессиональному самоопределению молодежи и поддержке успешного карьерного роста;
- Развитие компетенций специалистов сферы молодежной политики;
- Совершенствование системы профилактики социально негативных явлений в подростковой и молодежной среде;
- Разработка мер направленных на повышение социально-экономической активности, поддержку инициатив молодежи, проживающей в сельской местности;
- Строительство учебно-методического центра военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард»;
- Реконструкция молодежного центра.

Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование мероприятий	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1	Строительство фермы для молочного скотоводства на 200, 400голов с производством молока		+	+				
2	Строительство овощехранилища вместимостью 3 тыс. тонн продукции	+						
3	Техническая и технологическая модернизация сельскохозяйственных предприятий	+	+	+	+	+	+	+
4	Обеспечение условий и поддержка кооперации местных производителей сельскохозяйственной продукции	+	+	+	+	+	+	+
5	Обеспечение роста инвестиций в сфере агропромышленного комплекса на территории Альметьевского муниципального района	+	+	+	+	+	+	+
6	Развитие переработки сельскохозяйственной продукции				+			
7	Увеличение площадей выращиванию смородины до 20 га	+	+	+	+	+	+	+

Обрабатывающая промышленность

- Стимулирование экспорториентированного и наукоемкого производства.
- Содействие в реализации инвестиционных проектов в области обрабатывающей промышленности.

- Обеспечение возможности проведения выставок, круглых столов и других мероприятий для презентации производственного потенциала предприятий муниципального района.

- Развитие промышленного кластера
- Содействие вопросам кадрового обеспечения предприятий.

Туризм

- Расширение горнолыжного комплекса «ЯН» путем увеличения высоты горы и создания дополнительных трасс
- Обустройство и популяризация природного объекта «Акташский провал» инвестиционного проекта по локализации производства запорного оборудования для нефтегазодобывающей отрасли на территории АМР.

Малый бизнес и предпринимательство

- Создание фронт офиса для консультационно-экспертного взаимодействия с малым бизнесом
- Создание новых и развитие существующих промышленных парков муниципального района, предоставляющих доступные для малого бизнеса условия использования производственной инфраструктуры и площадей
- Вовлечение малого бизнеса и предпринимателей в соответствующие региональные и федеральные программы поддержки
 - Создание коворкинг-центра для молодых и начинающих предпринимателей Альметьевской агломерации
 - Организовать проведение конкурсов молодежных бизнес-проектов, управленческих и бизнес-тренингов и прочих мероприятий в области молодежного предпринимательства
 - Создание новых производств на базе муниципальных индустриальных парков
 - Создание Альметьевской школы бизнеса для развития компетенций и навыков начинающих и действующих предпринимателей
 - Стимулирование сбыта продукции (локализация производства, кооперация, участие в выставках)
 - Обучение и повышение квалификации кадров малого бизнеса
 - Финансово-имущественная поддержка субъектов малого предпринимательства
 - Организация и проведение комплекса мероприятий, способствующих популяризации самозанятости граждан
 - Поддержка предпринимателей по выходу их товаров на маркетплейсы
 - Содействие продвижению продукции, производимой в муниципальном районе по каналам электронной торговли
 - Строительство логистических/распределительных центров

Развитие сельских территорий

- Обеспечение территорий инженерной инфраструктурой (сети газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, дорожная сеть)
- Строительство централизованных сетей водоснабжения и водоотведения к частным домовладениям
- Строительство сетей газоснабжения к частным домовладениям
- Создание инфраструктуры для развития сельского предпринимательства
- Создание производственной и сбытовой кооперации
- Создание организаций по управлению жилищно-коммунальным хозяйством на селе
- 100% покрытие сельских территорий средствами связи (сотовая связь, цифровое телевидение)

Концепция пространственного развития

- 1) Освоение под жилую застройку территории, ограниченной улицами Полевая – Автомобилистов – Герцена
- 2) Освоение по жилую застройку территории, ограниченной улицами Булгар, Монтажная, гаражными массивами «Приозерный» и «Заря»
- 3) Освоение территории, ограниченной улицами Шевченко и Объездная, микрорайонами «Дружба» и «Агропоселок»
- 4) Освоение территории под жилую застройку по улице Объездной
- 5) Освоение территории под жилую застройку в СУ-2
- 6) Реализация объекта «Научно-исследовательский и учебный центр в г. Альметьевск»
- 7) Точечная застройка многоквартирных домов в жилых кварталах
- 8) Реновация территорий с гаражными массивами по улице Шевченко
- 9) Поэтапный перенос производственных объектов, негативно влияющих на окружающую среду, за пределы городской черты с последующим высвобождением земельных участков под жилищное строительство
- 10) Создание авиасообщений путем развития малой авиации (гидроплан)
- 11) Благоустройство городского озера, 2 этап
- 12) Строительство инженерной инфраструктуры (сетей газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, дорожная сеть) на земельных участках, выделенных под строительство жилья для многодетных семей в мкр. Урсала, пгт. Нижняя Мактама
- 13) Строительство хозяйственно-бытовой канализации в частном секторе в микрорайоне Петуховка
- 14) Строительство сетей газоснабжения к частным домовладениям, построенным в городской черте (район ДОСААФ, РТС, мкр. Ивушка, мкр. Дружба, Агропоселок, мкр Яблочко)
- 15) Благоустройство бульваров по улице Ризы Фахретдина (от ул. Ленина до ул. Советской и Внутриквартального бульвара в мкр Западные ворота (от ул. Гафиатуллина до ул. Бигаш). Благоустройство общественных территорий по результатам онлайн-голосования на портале Госуслуг РТ (внутриквартальный бульвар в микрорайоне Алсу, Немецкий парк по улице

Геофизической в СУ-2, бульвар по улице Пугачева, аллея по улице Некрасова в пгт Нижняя Мактама, Дендрологический парк на территории СОШ № 15, продолжение строительства Каскада прудов - 7 очередь, создание пешеходной зоны по улице Чехова)

- 16) Строительство и капитальный ремонт тротуаров на улично-дорожной сети города и района
- 17) Реализация программы по развитию велоспортивной инфраструктуры
- 18) Реализация республиканской программы «Наш двор»
- 19) Строительство городской ветки железнодорожного сообщения «станция Альметьевска (ст. Калейкино) – г. Альметьевск» протяженностью 8,5 км
- 20) Строительство продолжения улицы Объездной (от улицы Базовой до улицы Р.Фахретдина) со строительством путепровода
- 21) Строительство Объездной города Альметьевск (V очередь), вторая полоса
- 22) Строительство Объездной города Альметьевск (VI-VII очередь) с выходом к д. Абдрахманово
- 23) Ввод в эксплуатацию в 2024 году участка автодороги «Алексеевское - Альметьевск» протяженностью 37,8 км, реализуемого в рамках проекта «Шали (М-7) – Бавлы (М-5)»

Умный город

1. Программа «Безопасный Альметьевск» — это обширная система видеонаблюдения, которая позволяет следить за обстановкой на крупных автомагистралях города, аварийными ситуациями, обеспечить жилые дома системами видеонаблюдения для контроля за домовыми территориями.

«Распознавание лиц»

В настоящее время в Альметьевском муниципальном районе установлена 3481 видеокамера с выводом изображения в отдел УВД. В рамках пилотного проекта, с целью поиска правонарушителей и контроля за соблюдением правил регистрации и проживания жителей, совместно с МВД по РТ на трех многоквартирных жилых домах и двух детских садах установлена 21 фронтальная IP-камера, совмещенная с системой распознавания лиц. Полученные в ходе реализации проекта результаты, позволяют заявить, что развертывание системы на подъезды всех многоквартирных домов в г.Альметьевске позволит уверенно идентифицировать разыскиваемых лиц, если они хотя бы единожды появятся в поле зрения одной камеры, несмотря на различные способы маскировки. По результатам внедрения АПК «Безопасный город» на территории Альметьевского муниципального района, Отделом МВД России по Альметьевскому району в 2017 году раскрыто 33 преступления, было составлено 158 протоколов об административных правонарушениях.

«ОППЕН Город»

Также в рамках программы «Безопасный город» внедрен проект ОППЕН Город - глобальная система управления

интеллектуальным доступом:

ВАШ ТЕЛЕФОН ЗАМЕНИТ ВСЕ КЛЮЧИ!

-предназначена для повышения уровня безопасности и комфорта граждан при осуществлении доступа к жилым, муниципальным, коммерческим и прочим объектам; ускоряет цифровую трансформацию городов, сбор и анализа данных

-позволяет отказаться от использования физических ключей в пользу приложения на смартфоне или защищенной метки-транспондера. Квартира, дом, автомобиль, шлагбаумы, ворота, дверь подъезда откроются, как только вы подойдете;

Контроллер позволяет

- фиксировать проходы (дата/время), отличать своих от чужих, не позволяя проникать посторонним; открывать устройства управления через приложение OPEN (IOS/Android) или просто приблизиться к объекту для его отпириания (необходим смартфон или специальная метка-транспондер, которая может быть в вашем кармане);

- хранить все ваши ключи в одном аккаунте;

- поделиться гостевым доступом на ограниченное время от 1 часа до суток;

- удаленно добавлять или удалять пользователей; оповещать пользователей приложения.

В настоящее время система установлена на 4 жилых домах, в которых проживает 3853 чел. Планируется 100%-ный охват домов. В настоящее время определяются источники финансирования.

2. «Умное тепло»

С целью экономии ресурсов внедряются проекты по Дистанционному управлению теплом, освещением и водоснабжением.

«Умное тепло» - программно-аппаратный комплекс, позволяющий в режиме онлайн контролировать параметры теплоносителя (температура, расход, давление, количество гигакалорий, затопление помещений, аварийные ситуации), а также дистанционно производить регулировку температуры, комфортности, изменение графика подачи теплоносителя в жилом доме. На сегодня подключен 821 дом.

С помощью комплекса «Умное тепло» за 2017 год зафиксировано 50 отклонений параметров горячего водоснабжения (температурный режим, отклонение параметров давления, отключение насоса) и 28 отклонений режима работы системы центрального отопления в зависимости от температуры наружного воздуха (перетоп, недопоставка), что позволило оперативно устранить недочеты.

Внедряется Дистанционный съем показаний индивидуальных приборов учета холодного водоснабжения. Суть его заключается в том, что инкассатор, оснащенный смартфоном с конвертором, перемещается от объекта к объекту, оснащенных приборами учета воды с радио модулями. При считывании показаний, присутствие владельцев жилья не обязательно, так как процесс проходит вне жилых помещений.

Так же устанавливается Дистанционная система учета электроэнергии в многоквартирных домах.

Оба проекта позволят снизить уровень ОДН в два раза.

3. Проведение энергоэффективных мероприятий - модернизация освещения всех улиц города, микрорайонов, а также внутриквартальное освещение. Реализация данного проекта позволит достичь положительных результатов в энергосбережении и повысить эффективность использования энергетических ресурсов города.

В настоящее время работает система телеметрии. Планируется подписание энергосервисного контракта в рамках которого будет внедрена автоматизированная система управления наружным освещением (АСУНО).

4. «Открытый Альметьевск»

В целях получения оперативной и достоверной обратной связи от жителей города и для своевременного и объективного осуществления регулирующего воздействия на городскую систему работает проект «Открытый Альметьевск»

Открытый Альметьевск - программный продукт для удобного и быстрого решения вопросов в сфере ЖКХ, внедрен разработчиками проекта «Открытый город» группы компаний «FIX» г.Казань.

Оставить заявку можно через диспетчера по телефону, либо зарегистрировавшись в личном кабинете на сайте Openalmetyevsk.ru

Управляющая компания после выполнения заявки загружает в систему наряд-заказ, далее диспетчер Call-центра Открытый Альметьевск посредством обратной связи уточняет у заявителя факт исполнения заявки.

На сегодняшний день за весь период работы данной системы поступила 11051 заявка, система удобна в работе и положительно воспринимается населением.

Кроме этого активно используются социальные сети. В инстаграм Главы поступают вопросы и предложения от жителей района. Данный метод работы позволяет оперативно решать проблемы населения.

5. Геоинформационная система

В настоящее время Альметьевский муниципальный район совместно с Университетом Иннополис ведет работу по разработке и внедрению комплексной муниципальной геоинформационной системы (КМГИС).

В данной системе будут отражены достоверные и актуальные сведения об инфраструктуре инженерных сетей, необходимые при осуществлении градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

Разработка электронной модели учета позволит создать единую точку сбора, хранения и выдачи всех данных о городской инфраструктуре, облачную картографическую платформу для учета, эксплуатации, проектирования и развития сетей, а также классифицировать, актуализировать информацию о существующих коммуникациях. Обеспечит быстрое и комфортное получение информации в электронном виде.

Система предназначена для обеспечения возможности перехода к новой форме организации деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, для предоставления качественного нового уровня оперативности, управляемости и удобства получения организациями и гражданами государственных и муниципальных услуг, а также обеспечения публичности о результатах деятельности органов власти.

6. «Раздельный сбор мусора»

В целях пропаганды и стимулирования раздельного сбора мусора в городе устанавливаются Пандоматы.

Автоматизированные пандоматы по приему пластиковой и алюминиевой тары установили в 3 торговых центрах города. За сданную бутылку или банку можно получить деньги. Для этого тару нужно опустить в специальное устройство. Затем пандомат выдаст чек, который можно обменять на деньги в пунктах приема вторсырья. Стоимость одного чека – 40 копеек. В ближайшее время планируют организовать обмен бутылок на оплату проката велосипедов по проекту Gobike.

По всему городу установили контейнеры для раздельного сбора бумаги, пластика, стекла, несортированных отходов, в учреждениях стоят контейнеры для утилизации батареек.

Кроме того, в офисах 10 управляющих компаний стоят специализированные боксы для сбора ртутных ламп и термометров. 8 таких контейнеров расположены в различных частях города. Также у жителей есть возможность сдавать на утилизацию и батарейки. Они также попадают под класс опасных отходов. Один такой источник энергии содержит ртуть, свинец, кадмий - металлы, которые отрицательно влияют на здоровье. Для раздельного сбора батареек в Альметьевске установлены 72 контейнера. Все отходы, которые раздельно собираются по городу, отправляются на переработку.

7. В целях решения задачи по созданию удобной и оперативной в использовании социальной инфраструктуры внедряются проекты в Общественном транспорте.

Общественный транспорт - АВИБУС - комплексная система, внедренная на автовокзале и интегрированной на официальном сайте АО «АПОПАТ», каждый житель нашего города может в любое время купить билет на междугородний и пригородный автобус не выходя из дома.

«Умный транспорт».

В транспортную сеть города успешно внедрено и работает приложение «Умный транспорт». Данное приложение позволяет прогнозировать прибытие транспорта на интересующую клиента остановку. Движение общественного транспорта в режиме реального времени отображается также в мобильном приложении «Яндекс Карты», и «2ГИС».

Для визуального воспроизведения нумерации маршрутов следования пассажирского общественного транспорта, отображения наименований остановок на остановках общественного транспорта установлены информационные табло.

ГЛОНАСС

В автобусы и троллейбусы внедрена система ГЛОНАСС для мониторинга транспорта на линии, обеспечения полного

контроля транспорта, соблюдения интервала между автобусами и троллейбусами, обеспечения безопасности движения, путем предупреждения патовых ситуаций.

Веб-программа «ПИЛОТ»

Внедрен и успешно функционирует Центр оперативного мониторинга транспорта на линии, который обеспечен всем необходимым современным оборудованием, для постоянного наблюдения за движением транспорта на линии, соблюдением трудовой, финансовой дисциплины и правил ПДД водителем транспортного средства. Программа «ПИЛОТ» позволяет формировать отчеты по каждому транспортному средству.

«Оплата проезда»

Автоматическая Система Оплаты Проезда

Для исключения фактов нарушения оплаты проезда были внедрены в работу системы АСОП (Автоматическая Система Оплаты Проезда) и УП (Управление Перевозками), которая отслеживает работу транспортного средства в режиме реального времени, что позволит оперативно выявлять ошибки в работе водителя и его отклонения от путевого задания.

Автоматическая система контроля платности проезда позволяет эффективно бороться с безбилетным проездом, точно учитывать число льготных поездок (погрешность менее 1%) . Данная Система контроля позволяет уменьшить число билетных контролёров.

Современные из них это: оплата транспортной или банковской картой и оплата через функцию NFC, то есть оплата будет производиться с помощью телефона (что позволяет экономить время оплаты).

Парк общественного транспорта оснащен датчиком пассажиропотока, что позволяет мониторить суточный трафик и загружаемость машин.

Для оперативного управления транспортным парком перевозчиком внедрена система транснавигации, которая позволяет оперативно регулировать и контролировать движение общественного транспорта. В зависимости от дорожных условий расписание корректируется в режиме реального времени. Данное решение позволяет равномерно распределять общественный транспорт по линии маршрута, снижая интервал движения, и повышает качество обслуживания населения.

«Троллейбус с накопителем энергии»

В городе используется новый вид экологического транспорта – это троллейбусы марки Тролза 5265.03 «Мегаполис», оборудованных накопителем энергии для обеспечения автономного хода до 20 км. Они позволяют охватить пассажирскими перевозками новые районы без дополнительных затрат на строительство тяговых подстанций и контактных сетей.

Безопасности пешеходов уделяется большое внимание. В связи с этим установлен Светофор под ногами – это световая брусчатка, которая располагается в начале пешеходного перехода. Световой ряд синхронизирован с основным светофором и меняет сигнал, предупреждая вас о том, когда можно переходить проезжую часть. Светофор может быть выполнен в нескольких вариантах. Первый – световой ряд с красным или зеленым свечением. Второй – световой ряд с надписями "СТОЙ" и "ИДИ". Интерактивная составляющая – один из главных трендов проектов по городскому

благоустройству. Наш умный светофор идет в ногу с этим трендом.

Умный светофор позволяет привлекать внимание детей к процессу пересечения проезжей части. Кроме того, он является дополнительным предупреждающим фактором, воздействующим на психологическое восприятие дороги пешеходами. Также такой светофор крайне удобен для слабовидящих людей. В Альметьевске установлено 2 таких светофора.

8. Проект «Gobike»

С 2017 года внедрен новый проект Gobike. Байкшеринг - система аренды велосипедов через приложение в телефоне без фиксированных станций. Велосипед можно взять, установив на смартфон приложение GoVike. Стоимость получаса поездки 10 рублей. Альметьевцы используют его ежедневно, как альтернативу городскому транспорту. Протяженность велодорожек 113 км. Это позволит добраться до любой точки города на велосипеде.

Велосипеды «Gobike» — антивандальные. Они оснащены спутниковой навигацией и умными замками на солнечных батареях. При попытке взлома замок в режиме онлайн сигнализирует в диспетчерский центр. В целях безопасности и сохранности велосипедов, каждый отслеживается через систему GPS.

Заместитель руководителя
исполнительного комитета района
по экономике



А.Н. Подовалов