

Повышение качества услуг в ЖКХ



	Проекты ПРА	Проекты Дорожных карт
1	<p>До конца 2023 года в Алматы будет внедрена новая тарифная политика на услуги ЖКХ. Для этого будут разработаны тарифы по принципу «тарифы в обмен на инвестиции» с переходом к 2025 году к тарифной политике «большое потребление = дороже тариф».</p> <p>При этом, для социально-уязвимых слоев населения будет предусмотрена компенсация расходов на оплату коммунальных услуг в рамках прямой адресной помощи.</p>	<p>Обеспечение безубыточности предприятий-поставщиков коммунальных услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Переход к тарифной политике "тарифы в обмен на инвестиции" • Переход к тарифной политике "большое потребление=дороже тариф"
2	<p>Будет предусмотрена автоматизация системы учета, установка датчиков на все приборы учета основных коммунальных предприятий в рамках концепции «Алматы – Смарт Сити». Также будет внедрена методология интернета вещей для предупредительных ремонтов, дистанционной диагностики и повышения энергоэффективности ЖКХ.</p>	-
3	<p>Для обеспечения надежным водоснабжением жителей, не имеющих доступа к централизованному водоснабжению, до 2026 года будут запущены водозаборные сооружения на реках Каргалы (2023 г), Аксай, Ерменсай и Барлык и построены 280 км водопроводных сетей в десяти присоединённых населенных пунктах.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение 100% доступа к централизованному водоснабжению жителей города: • Запуск водозаборных сооружений на реках Каргалы • Запуск водозаборных сооружений на реках Аксай • Строительство 280 км водопроводных сетей в десяти присоединённых населенных пунктах
4	<p>ежегодно будет реконструироваться не менее 104 км сетей, что позволит поддерживать бесперебойное водообеспечение.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Реконструкция объектов водоснабжения • Реконструкция водопроводных сетей и сооружений.
5	<p>Ускоренная цифровизация и внедрение технологий «умных сетей» позволит сократить потери при транспортировке и долю неоплачиваемой воды в системе водоснабжения города на 50%.</p>	

Повышение качества услуг в ЖКХ



	Проекты ПРА	Проекты Дорожных карт
6	В Алатауском, Жетысуском, Наурызбайском и Турксибском районах до 2026 года будут построены 30 канализационных насосных станций (КНС)	Строительство до 2026 года 30 канализационных насосных станций (КНС) в Алатауском, Жетысуском, Наурызбайском и Турксибском районах
7	До 2026 года будет запущен Западный коллектор протяженностью 34 км и начата реконструкция Загородного коллектора (три нитки по 14 км), реконструкция канализационно-очистой станции, критически важных КНС-2 и КНС-2А	<ul style="list-style-type: none"> • Запуск Западного коллектора протяженностью 34 км • Реконструкция Загородного коллектора (три нитки по 14 км), реконструкция канализационно-очистой станции, критически важных КНС-2 и КНС-2А • Полная реконструкция загородных коллекторов в 3 (три) нитки, протяженностью - 14 км каждая • Полная реконструкция коллекторов от Д= 800-1000 мм, протяженностью - до 10 км • Полная реконструкция коллекторов от Д= 1000-1500 мм, протяженностью - до 25 км
8	Ежегодно будет реконструироваться не менее 73 км сетей водоотведения	Обеспечение 100% доступа к централизованному водоотведению жителей города
9	Ежегодно будет реконструироваться не менее 39 км тепловых сетей	Реконструкция тепловых сетей
10	К 2026 году будет завершена модернизация 22 малых городских котельных	Завершение модернизации 19 малых городских котельных
11	до 2025 года будет завершена реконструкция 2 насосных станций	Полная модернизация систем автоматизации и КИПИА канализационных насосных станций, производственной мощностью до 50000 тыс.м3 в сут, в количестве 20 штук

Повышение качества услуг в ЖКХ



	Проекты ПРА	Проекты Дорожных карт
11	до 2025 года будет завершена реконструкция 2 насосных станций	Полная реконструкция и модернизация систем автоматизации и КИПИА канализационных насосных станций, производственной мощностью свыше 50000 тыс.м3 в сут, в количестве 4 штук
12	до 2025 года будут реконструированы порядка 467 км электрических сетей	
13	до 2026 года завершится первый этап перевода ТЭЦ-2 на газ, с полной газификацией в 2030 году	<ul style="list-style-type: none">• Первый этап перевода ТЭЦ-2 на газ (строительство 3-х пусковых комплексов)• Второй этап перевода ТЭЦ-2 на газ и полная газификация ТЭЦ-2 (строительство водогрейных котлов и окончательная компоновка)
14	ведется реконструкция «бесхозных» электрических сетей общей протяженностью 147,2 км, завершение которых планируется уже в 2023 году	
15	ежегодно будут реконструироваться 120 км существующих сетей	
16	На территории агломерации, к 2030 году завершится замещение ТЭЦ-3 на газовую котельную	

Повышение качества услуг в ЖКХ



	Проекты ПРА	Проекты Дорожных карт
17	До 2030 года АО «АЖК» будет построена линия передачи выработанной энергии от ВИЭ на ПС «Кокпек» в Алматинской области, с дальнейшей передачей до ПС «Бесагаш» г. Алматы	
18	до 2030 года завершится строительство биогазовой станции мощностью не менее 5 Мвт/час на Станции канализационных очистных сооружений	Строительство биогазовой станции мощностью не менее 5 Мвт/час на Станции канализационных очистных сооружений
19	До конца 2022 года на 511 неосвещенных улицах Алматы будут построены линии наружного освещения с установкой более 6 тыс. светоточек и заменены 27 тыс. старых изношенных ламп на новые LED лампы. До 2025 года будет завершена работа по освещению еще более 500 улиц и 200 дворов.	Обеспечение 100% уровня освещенности города: <ul style="list-style-type: none"> • Строительство новых линий наружного освещения с установкой более 6 тыс. светоточек
20	До 2026 года будут установлены 164 шкафов управления наружным освещением (ШУНО) взамен пунктов питания старого образца «Алматыгорсвет»	Модернизация 164 пунктов питания старого образца «Алматыгорсвет» на новые шкафы управления наружным освещением (ШУНО)
21	Будут начаты работы по внедрению нового программного комплекса и модернизации 44 тыс. светодиодных светильников с поддержкой SMART системы, с завершением в 2026 году.	Модернизация линии наружного освещения с заменой старых 27 тыс. изношенных ламп на новые LED лампы с поддержкой SMART системы
22	демонтаж 900 км воздушных линий уличного освещения в 2025 году с переводом их в подземное кабельное исполнение на центральных и магистральных улицах	

Повышение качества услуг в ЖКХ



	Проекты ПРА	Проекты Дорожных карт
23	До 2023 года в Алматы по линии АО «КазТрансГаз Аймак» (КТГА) будут построены 23,2 км распределительных сетей газоснабжения, что позволит подключить к газу 355 не имеющих доступа к газу жилых домов за счет инвестиционной программы КТГА (в том числе 152 домов из категории СУСН), оставшиеся 699 домов будут газифицированы до конца 2025 года.	Обеспечение 100% газификации жилых домов города за счет подключения к газу 1 324 домов (1 054 ранее не газифицированные дома и 270 новых домов в мкр. Рахат-Мадениет и мкр. Кайрат)
24	до 2026 года включительно на территории агломерации будут подключены к газу 13 294 жилых домов и 286 социальных объектов и бюджетных организаций	
25		Полная реконструкция цеха механической очистки сточных вод
26		Полная реконструкция цеха биологической очистки сточных вод
27		Полная реконструкция цеха илопроводов в 3 нитки, с общей протяженностью 36 км
28		Полная реконструкция Сорбулакского отводного канала
29		Модернизация системы аэрации с заменой воздуходувок
30		Модернизация технологической схемы очистки сточных вод канализационных очистных сооружений г. Алматы. Строительство сооружений по обработке осадка на площадке канализационных очистных сооружений г. Алматы

Повышение качества услуг в ЖКХ



	Проекты ПРА	Проекты Дорожных карт
31		Реконструкция аварийно-сбросного канала канализационных очистных сооружений г. Алматы
32		Обеспечение бесперебойным теплоснабжением и горячей водой
33		Обеспечение экологичности и энергоэффективности объектов энергетической инфраструктуры