

Дорожная карта по реализации Программы развития города Алматы до 2025 года и среднесрочные перспективы до 2030 года по разделу "Повышение качества услуг в ЖКХ"

№	Наименование проекта	Ответственный Исполнитель (Управление)	Срок (начало и завершение проекта), гг	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026-2030 год		Общий объем финансирования*, млн тг.	Источники финансирования			Достижение цели (крп)		Описание проекта/ Примечания (краткое описание наиболее важных параметров проекта)
				Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.		Цель	Финансирование, млн тг.	МБ млн тг.	РБ млн тг.	ЧИ млн тг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
КОМФОРТНАЯ ГОРОДСКАЯ СРЕДА																				
Повышение качества услуг в ЖКХ																				
1	Обеспечение безубыточности предприятий-поставщиков коммунальных услуг	УЭиВ	2023-2030																	
1.1.	Переход к тарифной политике "Тариф в обмен на инвестиции" с дальнейшим переходом на "большое потребление=дороже тариф"	УЭиВ	2023-2025			Во II-ом полугодии 2023 года внедрение новой тарифной политики				Переход к тарифной политике "большое потребление =дороже тариф"										Внедрение новой тарифной политики обеспечит формирование инвестиционной составляющей для модернизации и обновления существующих инженерных сетей и позволит усилить адресность поддержки СУСН
2	Повышение адресности поддержки социально-уязвимых слоев населения (социальная поддержка)	УЭиВ	2023-2025				120		145		160			425	425			5-летняя программа		
2.1	Переход к социальной карте горожанина для социально-уязвимых слоев населения	УЦ, УЗСП, УЭиВ	2023-2025			40 000 человек	60	20 000 человек	73	20 000 человек	80			213	213			Обеспечение социальными картами 80 000 человек		Социальная карта позволит начислять социальные выплаты в виде электронных денег на индивидуальные счета получателя для оплаты социально значимых товаров, в том числе коммунальных услуг
2.2	Увеличение объема финансирования по результатам уточнения списков СУСН	УЦ, УЗСП, УЭиВ	2023-2025			40 000 человек	60	20 000 человек	73	20 000 человек	80			213	213			Обеспечение социальными картами 80 000 человек		Социальная карта позволит начислять социальные выплаты в виде электронных денег на индивидуальные счета получателя для оплаты социально значимых товаров, в том числе коммунальных услуг
3	Разработка системы интегрированного управления водными ресурсами (первый этап), включая геологоразведочные работы (см. пункт 4 в разделе "Зеленый Алматы")	УЭиОС, УГПИУ, АГП, УЭиВ	2023-2024				450		450					900	900			Рациональное управление водными ресурсами (кроме садоводческих товариществ)		Переход к системе интегрированного управления водными ресурсами, включая: 1. поэтапное изменение институциональной и правовой базы УВР; 2. Создание Системы управления водохозяйственной информацией; 3. Предпроектные и проектные работы для восстановления (создания) системы мониторинга подземных вод
4	Обеспечение 100% доступа к централизованному водоснабжению жителей города	УЭиВ	2022-2026		5 000		21 760		24 800		17 850		73 275	142 685	18 705	123 980		Охват 172 тыс. жителей	Охват 254 тыс. жителей	100% обеспечение
4.1	Строительство и запуск водозаборного сооружения на реке Каргалы	УЭиВ, Наурызбайский район	2023			Обеспечение 50 тыс. жителей водоснабжением	1 000							1 000	300	700		Обеспечение охватом 50 тыс. жителей водоснабжением		Строительство новых водисточников позволит увеличить охват жителей водоснабжением в Алатауском и Наурызбайском районах
4.2	Строительство и запуск водозаборного сооружения на реке Аксай	УЭиВ, Наурызбайский район	2022-2024		5 000		8 500	Обеспечение 100 тыс. жителей водоснабжением	6 500					20 000	2 000	18 000		Обеспечить охват 100 тыс. жителей водоснабжением		Строительство новых водисточников позволит увеличить охват жителей водоснабжением в Алатауском и Наурызбайском районах
4.3	Строительство водозаборного сооружения Ерменсай	ГКП на ПХВ "Алматы Су", УЭиВ	2023-2025				1 500		3 500	Обеспечение 22 тыс. жителей водоснабжением	1 500			6 500	500	6 000		Обеспечить охват 22 тыс. жителей водоснабжением		Строительство водозабора обеспечит качественной питьевой водой жителей южной части Бостандыкского района
4.4	Строительство кустового водозабора Барлык	ГКП на ПХВ "Алматы Су", УЭиВ	2023-2025			Разработка ПСД	500	Строительство	1 800			Запуск куста в 2025 году	1 500	3 800	120	3 680		Обеспечить перспективную многоэтажную застройку северной части Наурызбайского района и северо-западной части Алатауского района		Строительство куста обеспечит всю перспективную многоэтажную застройку северной части Наурызбайского района и северо-западной части Алатауского района
4.5	Строительство 280 км водопроводных сетей	УЭиВ	2023-2026			Обеспечение 20 тыс. жителей водоснабжением	4 535	Обеспечение 25 тыс. жителей водоснабжением	3 750	Обеспечение 20 тыс. жителей водоснабжением	3 750	Обеспечение 17 тыс. жителей водоснабжением	3 750	15 785	15 785			Обеспечить охват 82 тыс. жителей водоснабжением		Строительство новых водопроводных сетей позволит увеличить охват жителей водоснабжением в Наурызбайском, Алатауском, Медеуском и Турксибском районах
4.6	Ежегодная реконструкция 104 км сетей водоснабжения	УЭиВ	2023-2030			Снижение изношенности на 3%	5 725	Снижение изношенности на 3%	9 250	Снижение изношенности на 3%	11 100	Снижение изношенности на 15%	69 525	95 600	95 600			Снижение износа сетей на 9% к концу 2025 года	Снижение износа сетей на 24% к концу 2030 года	Реконструкция повысит бесперебойность водоснабжения и снизит количество аварий и водопотерь во всем городе. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
5	Проект строительства водопровода между зонами водоснабжения (Закольцовка существующих сетей от водопроводной площадки №29 до водозаборного куста №3)	ГКП на ПХВ "Алматы Су"	2023-2026			Разработка ПСД	100		350		5 000		6 500	11 950		11 950		Сбалансированное распределение питьевой воды на территории города Алматы		Позволит обеспечить водой районы испытывающие дефицит водоснабжения. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
6	Реконструкция 3-х ниток Талгарских водоводов до водопроводной площадки №29, включая обеспечение ТЭЦ-1 водоснабжением	ГКП на ПХВ "Алматы Су"	2023-2026			Разработка ПСД	150		425		5 450		50 200	56 225		56 225		Обеспечение бесперебойным водоснабжением ТЭЦ-1 с учетом повышения потребления		Реконструкция водоводов больших диаметров, построенных в 1960-70гг., позволит обеспечить стабильное водоснабжение жителей. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
7	Строительство водоводов вдоль БАКАД от Талгарского подземного водозабора до ТЭЦ-2	ГКП на ПХВ "Алматы Су"	2023-2030			Разработка ПСД	150		625		600		50 200	51 575		51 575		Обеспечение бесперебойным водоснабжением ТЭЦ-2 с учетом повышения потребления		Обеспечит ТЭЦ-2 водоснабжением и строящиеся районы и посёлки вдоль БАКАД. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8	Обеспечение более 95% доступа к централизованному водоотведению жителей города	УЭиВ	2022-2030		120		39 342		69 376		41 206		68 902	218 946	19 184	199 762		Дополнительный охват центральным водоотведением 130 тыс. жителей		
8.1	Строительство до 2026 года 30 канализационных насосных станций (КНС)	УЭиВ	2023-2025				5 600		7 000		4 000			16 600	8 000	8 600				
8.1.1	Строительство 16 канализационных насосных станций в Алатауском районе	УЭиВ, Алатауский район	2023-2025			10 КНС	2 000	6 КНС	4 000		1 000			7 000	7 000			16 канализационных насосных станций		

№	Наименование проекта	Ответственный исполнитель (Управление)	Срок (начало и завершение проекта), гг	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026-2030 год		Общий объем финансирования*, млн тг.	Источники финансирования			Достижение цели (кр)		Описание проекта/ Примечания (краткое описание наиболее важных параметров проекта)
				Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.		Цель	Финансирование, млн тг.	МБ млн тг.	РБ млн тг.	ЧИ млн тг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
8.1.2	Строительство 14 канализационных насосных станций в Жетысуйском районе	УЭиВ, Жетысуйский район	2023-2025			6 КНС	3 000	8 КНС	3 000		3 000			9 000	1 000	8 000		14 канализационных насосных станций		По указанным микрорайонам сети построены, однако, ввиду рельефа и перепадов местности, имеется необходимость дополнительного строительства КНС
8.1.3	Строительство 1 канализационной насосной станции в Турксибском районе	УЭиВ, Турксибский район	2023			1 КНС	600							600		600		1 канализационная насосная станция		
8.2	Запуск Западного коллектора протяженностью 34 км (Алатауский, Наурызбайский районы)	УЭиВ, Алатауский и Наурызбайский районы	2022-2027	Разработка ПСД		Завершение ПСД и начало строительства	8 500		16 500		10 000		12 500	47 500		47 500			до 2028 года запуск Западного коллектора	Запуск коллектора позволит увеличить охват жителей централизованным водоотведением до 95% к 2030 году включительно в Наурызбайском и Алатауском районах
8.3	Реконструкция Загородного коллектора (три нитки по 14 км), реконструкция канализационно-очистной станции, критически важных КНС-2 и КНС-2А	УЭиВ, Алатауский район	2022-2027	Разработка ПСД	120	Завершение ПСД и начало строительства	10 000		9 500		2 000		12 500	34 120		34 120			До 2028 года реконструкция коллекторов	Реконструкция коллектора позволит обеспечить бесперебойную работу системы водоотведения по всему городу. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.4	Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС) пос. Жапек Батыра, Илийский район, Алматинская обл.	УЭиВ	2023-2024				742		1 000					1 742		1 742				Реконструкция КОС позволит обеспечить бесперебойную работу системы водоотведения во всем городе. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.5	Полная реконструкция цеха механической очистки сточных вод	УЭиВ	2023-2025				100		2 000		2 040			4 140	140	4 000		Реконструкция цеха механической очистки		Реконструкция цеха механической очистки сточных вод позволит максимально снизить загрязнения, содержащиеся в бытовых и промышленных сточных водах перед выпуском их в водоемы. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.6	Завершение реконструкции цеха биологической очистки сточных вод	УЭиВ	2023-2024				100		3 050					3 150	150	3 000		Реконструкция цеха биологической очистки		Реконструкция цеха биологической очистки сточных вод позволит надежно удалять загрязняющие вещества, которые при спуске их в водоем могут вызвать недопустимые нагрузки на экосистему региона. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.7	Полная реконструкция цеха илопроводов в 3 нитки, с общей протяженностью 36 км	УЭиВ	2023-2025				100		800		200			1 100	100	1 000		Реконструкция цеха илопроводов в 3 нитки		Реконструкция цеха илопроводов в 3 нитки позволит обеспечить бесперебойную работу системы водоотведения. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.8	Полная реконструкция Сорбулакского отводного канала	УЭиВ	2023-2025				1 000		4 000		1 350			6 350	350	6 000		Реконструкция Сорбулакского отводного канала		Реконструкция канала позволит обеспечить бесперебойную работу очистных сооружений системы водоотведения. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.9	Полная реконструкция Каскеленского дюзера (5 ниток, протяженностью - 5 432 м каждая)	УЭиВ	2023-2030				500		3 000		7 000		24 750	35 250	250	35 000			Реконструкция Каскеленского дюзера 5 ниток	Реконструкция дюзера позволит обеспечить бесперебойную работу системы водоотведения. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.10	Модернизация системы аэрации	УЭиВ	2023-2025				100		1 000		1 500			2 600	2 600					Модернизация системы аэрации позволит насыщать сточные воды воздухом для стимулирования размножения полезных аэробных бактерий для эффективного разложения биомассы, содержащейся в воде, на метан и диоксид углерода. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.11	Модернизация технологической схемы очистки сточных вод канализационных очистных сооружений г. Алматы. Строительство сооружений по обработке осадка на площадке канализационных очистных сооружений г. Алматы	УЭиВ	2023-2025				800		3 000		1 064			4 864	64	4 800		Сооружения по обработке осадка на площадке канализационных очистных сооружений		Обработка илового осадка, даст возможность удалению запаха в сооружениях по обработке осадка на площадке канализационных очистных сооружений. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.12	Реконструкция аварийно-сбросного канала канализационных очистных сооружений г. Алматы	УЭиВ	2023-2025				100		1 525		400			2 025	25	2 000		Реконструкция аварийно-сбросного канала		Реконструкция аварийно-сбросного канала не проводилась, что представляет опасность для близрасположенных жилых застроек. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.13	Полная реконструкция коллекторов от D= 800-1 000 мм, протяженностью - до 10 км	УЭиВ	2023-2030				3 500		4 038		2 807		5 807	16 152	152	16 000			Реконструкция 10 км коллекторов	Предоставляет возможность безаварийного отвода сточных вод от всего города и сокращает износ коллекторов в аварийных ситуациях. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.14	Полная реконструкция коллекторов от D= 1 000-1 500 мм, протяженностью - до 25 км	УЭиВ	2023-2030				7 000		9 063		6 845		13 345	36 253	253	36 000			Реконструкция до 25 км коллекторов	Предоставляет возможность безаварийного отвода сточных вод от всего города и сокращает износ коллекторов в аварийных ситуациях. Финансирование проекта будет осуществляться через Алматы Су путем пополнения уставного капитала
8.15	Проект модернизации систем автоматизации и КИПиА ГКП на ПХВ "Алматы Су"	УЭиВ	2023-2024				900		1 700					2 600	2 600				Внедрение системы автоматизации и SCADA	Внедрение системы автоматизации и SCADA
8.16	Реализация проекта "Цифровой водоканал" ГКП на ПХВ "Алматы Су"	УЭиВ	2023-2025				300		2 200		2 000			4 500	4 500			Внедрение комплекса решений "Цифровой водоканал"		Интегрированное решение для эффективной работы водоканала
9	Формирование единой схемы теплоснабжения	УЭиВ	2023-2030				758		758		762		508	2 786	2 786					
9.1	По зоне АлЭС новое строительство тепловых сетей	УЭиВ	2023-2030			Разработка ПСД	246	0,6 км	246	0,6 км	248	0,7 км	247	987	987					
9.2	По южной зоне АТКЭ новое строительство тепловых сетей	УЭиВ	2023-2025			Разработка ПСД	315	0,2 км	315	0,3 км	315			945	945					Обеспечение теплоснабжением новых потребителей
																				Отопляемая площадь увеличится с 22 млн м² до 34 млн м² при реализации схемы теплоснабжения

№	Наименование проекта	Ответственный исполнитель (Управление)	Срок (начало и завершение проекта), г/г	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026-2030 год		Общий объем финансирования*, млн тг.	Источники финансирования			Достижение цели (кр)		Описание проекта/ Примечания (краткое описание наиболее важных параметров проекта)
				Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.		Цель	Финансирование, млн тг.	МБ млн тг.	РБ млн тг.	ЧИ млн тг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
9.3	Строительство тепловых сетей (зона котельной Акхент) (западный полицентр)	УЭиВ	2023-2030			Разработка ПСД	47	0,1 км	47	0,2 км	47	0,2 км	71	212	212					
9.4	Строительство тепловых сетей (зона котельной Премьера) (юго-западный полицентр)	УЭиВ	2023-2030			Разработка ПСД	150	0,3 км	150	0,5 км	152	0,5 км	190	642	642					
10	Обеспечение бесперебойным теплоснабжением и горячей водой. Ежегодная реконструкция 39 км теплосетей	УЭиВ	2023-2030				15 000	Снижение износа на 3%	15 000	Снижение износа на 3%	15 000	Снижение износа на 15%	54 962	99 962	49 981	49 981		Реконструкция 117 км теплосетей	Реконструкция 195 км теплосетей	Объекты реконструкции 2023г.: 1.Реконструкция тепловых сетей ТМ-1КК от ТК-1-19 до ТК-1КК-8 в Алмалинском районе г.Алматы. Стоимость - 422,24 млн тг. 2. Реконструкция тепловых сетей от УТ-5Т-8 до ТК-5Б-19 в Жетысуйском районе г.Алматы. Переходящий объект 2023-2024гг. стоимость 2023г. - 1 221,6 млн тг., 2024г. - 1 221,6 млн тг. 3. Реконструкция тепловых сетей г. Алматы. Реконструкция ТМ 1 от ТК 1-6 по ул. Ходжанова до ЦТРП в Бостандыкском районе г.Алматы. (подготавливается проект для подачи заявки). Переходящий объект 2023-2024гг. стоимость 2023г. - 902,66 млн тг., 2024г. - 902,66 млн тг. 4. Реконструкция тепломатриалы М-8 от ТК-8-17 до ТК-8-26 с выходом на НС-11 до ТК-8-24 до ТК-24а до ТК-8-24Б в Ауэзовском районе г.Алматы (на стадии получения экспертизы). Переходящий объект 2023-2024гг. стоимость 2023г. - 1 661,03 млн тг., 2024г. - 1 661,03 млн тг. 5.Реконструкция тепловых сетей от насосной станции подкачки "НСП-2 ЮВРК" до ТК-3-34А, от ТК-3-34А до ТК-3-34А-2 в Медеуском районе г.Алматы (на стадии получения экспертизы). Стоимость - 1 107,07 млн тг. 6. Реконструкция тепловых сетей от ТК-8-26 до ТК-8-26-10 Ауэзовском районе г.Алматы (на стадии получения экспертизы). Переходящий объект 2023-2024гг. стоимость 2023г. - 1 224,29 млн тг., 2024г. - 1 224,29 млн тг. 7. Реконструкция насосной станции РКО-2, в мкр. Мирас,52 в Бостандыкском районе г.Алматы (экспертиза планируется в феврале 2023г). Переходящий объект 2023-2024гг. стоимость 2023г. - 772,7 млн тг., 2024г. - 772,7 млн тг. 8. Реконструкция тепловых сетей, распределительные ТС от ТК-13-9 до ТК-13-9/1, от ТК-13-9/1 до ж.д. №43 мкр.5 в Ауэзовском районе г.Алматы (экспертиза планируется в марте 2023г). Переходящий объект 2023-2024гг. стоимость 2023г. - 316,2 млн тг., 2024г. - 316,2 млн тг. 9. Реконструкция тепловых сетей ТМ-5 от ТК-5-20 до з/у МКД по ул. Туркбаева в Алмалинском районе г.Алматы (экспертиза планируется в марте 2023г) Стоимость - 592,1 млн тг. 10. Реконструкция тепловых сетей от ЦТРП до ул.Байкадамова до ТК-2-7а от ТК-2-6 до ТК-2-6-7 в Бостандыкском районе г.Алматы (экспертиза планируется в марте 2023г). Переходящий объект 2023-2024гг. стоимость 2023г. - 558,6 млн тг., 2024г. - 558,6 млн тг. 11. Реконструкция тепловых сетей от ТМ-3КВ от ТК-3-40 до ТК-3КВ-3 в Медеуском районе г.Алматы (экспертиза планируется в феврале 2023г). Стоимость - 313,4 млн тг. 12. Ведется корректировка проекта "Реконструкция тепломатриалы ТМ 18 "Айнабулак" от НС-18 до НС-19 до ТК 18-51" в Жетысуйском районе г.Алматы. Реализация проекта 2022-2023 гг. Планируемое увеличение стоимости объекта 2,4 млрд тг.
11	Реализация программы реконструкции котельных ТОО "АТКЗ"	УЭиВ	2023-2030				7 500		6 350		5 250		56 000	75 100	75 100			Обеспечение теплоснабжением новых потребителей		Отапливаемая площадь увеличится с 22 млн м² до 34 млн м² при реализации схемы теплоснабжения
11.1	Котельная "Аэропорт"	УЭиВ, ТОО "АТКЗ"	2023-2025			Разработка ФЗО и начало строительства	2 500		1 950		1 750			6 200	6 200			Реконструкция котельной с увеличением мощности		Реконструкция котельных обеспечит бесперебойным теплоснабжением потребителей
11.2	СВК (Северо-восточная котельная)	УЭиВ, ТОО "АТКЗ"	2023-2025				2 500		1 950		1 750			6 200	6 200			Реконструкция котельной с увеличением мощности		
11.3	Реконструкция малых котельных (ветхие) 21 шт	УЭиВ, ТОО "АТКЗ"	2023-2025				2 500		2 450		1 750			6 700	6 700			Реконструкция котельных в целях бесперебойного обеспечения теплом		
11.4	Плановая реконструкция котельных 61 шт	УЭиВ, ТОО "АТКЗ"	2026-2030										56 000	56 000	56 000			Реконструкция 61 котельной		
12	Обеспечение экологичности и энергоэффективности объектов энергетической инфраструктуры	УЭиВ	2023-2030				108 000		108 000		108 000			324 000		324 000		Снижение загрязненности воздуха города	Снижение загрязненности воздуха города	
12.1	Первый этап перевода ТЭЦ-2 на газ (строительство 3 пусковых комплексов)	АлЭС, УЭиВ, Алатауский район	2023-2025				108 000		108 000		108 000			324 000		324 000				Предполагается строительство 3-х пусковых комплексов
12.2	Второй этап перевода ТЭЦ-2 на газ и полная газификация ТЭЦ-2	АлЭС, УЭиВ, Алатауский район	2026-2030																	Строительство водогрейных котлов и окончатльная компоновка
13	Формирование единой схемы электроснабжения	УЭиВ, АЖК	2023-2030				22 070		22 935		22 365		36 330	103 700	36 150	28 150	39 400		Обеспечение электроснабжением новых потребителей	Обеспечит 98 МВт электроэнергии
13.1	Перевод электрических сетей напряжением 220 кВ в кабельное	УЭиВ, АЖК	2023-2025				11 600		11 800		11 600			35 000	17 500	17 500		Снижение охранных зон, рациональное использование земельных участков		
13.2	Строительство ПС "Кирпичная"	УЭиВ, АЖК	2023-2025				2 500				4 500			7 000	3 500	3 500		Выработка электроэнергии 35 Мвт		
13.3	Строительство ПС "Айнабулак новая"	УЭиВ, АЖК	2023-2025			Разработка ПСД и начало строительства	1 700	Строительство	2 300	Завершение строительства	1 200			5 200			5 200		Выработка электроэнергии 22 Мвт	
13.4	Строительство ПС "Каскад 2"	УЭиВ, АЖК	2023-2030			Разработка ПСД и начало строительства	770	Строительство	770	Строительство	770	Завершение строительства	3 090	5 400	2 700	2 700			Выработка электроэнергии 35 Мвт	
13.5	Строительство ПС "Восточные ворота"	УЭиВ, АЖК	2023-2030			Разработка ПСД и начало строительства	1 000	Строительство	2 040	Строительство	770	Завершение строительства	5 090	8 900	4 450	4 450			Выработка электроэнергии 56 Мвт	
13.6	Строительство 19 РП по 10 кВ	УЭиВ, АЖК	2023-2030			Разработка ПСД и начало строительства	1 500	2 РП	2 100	3 РП	1 100	14 РП. Завершение строительства	10 000	14 700			14 700	(Север - 5 шт. Юго-Запад - 4 шт. Запад - 4 шт. Исторический центр - 1 шт. Бостандыкский район - 3 шт. Медеуский район - 2 шт. Всего - 19 шт.)	Обеспечение наличия центров питания для создания и развития схем электроснабжения 6-10кВ. (Мощность - 120 МВт)	Распределительные пункты

№	Наименование проекта	Ответственный исполнитель (Управление)	Срок (начало и завершение проекта), г/г	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026-2030 год		Общий объем финансирования*, млн тг.	Источники финансирования			Достижение цели (крп)		Описание проекта/ Примечания (краткое описание наиболее важных параметров проекта)	
				Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.		Цель	Финансирование, млн тг.	МБ млн тг.	РБ млн тг.	ЧИ млн тг.		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
13.7	Строительство ЛЭП 220 кВ	УЭиВ, АЖК	2023-2030			Разработка ПСД и начало строительства	500	Строительство	500	Строительство	500	Завершение строительства	2 000	3 500			3 500	0,17 км 4 ЛЭП	2 км ЛЭП	Линия электропередач	
13.8	Строительство ЛЭП 110 кВ	УЭиВ, АЖК	2023-2030			Разработка ПСД и начало строительства	1 000	Строительство	1 140	Строительство	640	Завершение строительства	5 220	8 000			8 000	4,8 км ЛЭП	6,2 км ЛЭП	Линия электропередач	
13.9	Распределительные сети электроснабжения в полицентрах "Север", "Юго-Запад", "Запад", "Исторический центр", а также в Бостандыкском и Медеуском районах	УЭиВ, АЖК	2023-2030			Разработка ПСД и начало строительства	1 500	Строительство	2 285	Строительство	1 285	Завершение строительства	10 930	16 000	8 000		8 000	(Повышение надежности электроснабжения (индексы SAIDI, SAIFI - уменьшение количества и продолжительности длительных перерывов в работе системы). Обеспечение треугольного количества электроэнергии у потребителя, организация надежных схем электроснабжения. (2025г. - 40 ТП, 28 км - 10 кВ, 40 км - 0,4 кВ)	(Повышение надежности электроснабжения (индексы SAIDI, SAIFI - уменьшение количества и продолжительности длительных перерывов в работе системы). Обеспечение треугольного количества электроэнергии у потребителя, организация надежных схем электроснабжения. (60 ТП, 40 км - 10 кВ; 45 км - 0,4 кВ)		
14	Строительство станции по обезвоживанию иловых осадков на Станции канализационных очистных сооружений с возможностью строительства биогазовой станции не менее 4 Мвт/час	УЭиВ, ГКП на ПХВ "Алматы Су"	2024-2025						16 000				16 000	32 000			32 000			Данный проект осуществляется в форме ГЧП. В случае отказа частного инвестора от финансирования своих обязательств, проект будет реализован за счет местного бюджета. Канализационные очистные сооружения эксплуатируются с начала 70-ых годов. Реализация проекта по производству биогаза позволит уменьшить количество отходов от очистки стоков в окружающую среду и вырабатывать "зеленую" электроэнергию	
15	Обеспечение 100% уровня освещенности города	УЭиВ	2023-2030				5 531		9 434				4 020	22 360	17 060		5 300				
15.1	Утверждение правил эксплуатации наружного освещения города Алматы	УЭиВ	2024					Применение единых требований к строительству и эксплуатации наружного освещения	4 233					4 233	4 233			Применение единых требований к строительству и эксплуатации наружного освещения			
15.1.1	Строительство новых линий наружного освещения с установкой более 6 тыс. светоточек	УЭиВ	2024					3 тыс. светоточек	4 233					4 233	4 233			Установка более 6 тыс. светоточек		Строительство линий наружного освещения с установкой новых светоточек для повышения уровня освещенности города	
15.2	Установка 4 120 светоточек в рамках строительства новых парковых территорий (см. пункт 3.1 в разделе "Зеленый Алматы")	УЭиОС, Акиматы районов	2024-2030					666 светоточек	167	300 светоточек	75	2 880 светоточек	720	962	962			Установка 1 240 светоточек	Установка 2 880 светоточек	Развитие и благоустройство общественных пространств г.Алматы, создание новых парковых территорий	
15.3	Строительство 3 156 светоточек в рамках освещения 486 дворов	УЭиВ	2024					1 956 светоточек	1 325					1 325	1 325			Охват 486 дворов в 6 районах (Алатауский-24, Алмалинский-49, Ауезовский-136, Бостандыкский-224, Медеуский-28, Турксибский-25) дворовым освещением		Обеспечение безопасной и комфортной городской среды для населения	
15.4	Архитектурная подсветка зданий, памятников и культурных сооружений	Акиматы районов, УЭиВ, УС, УК	2023-2030				Стоимость строительства будет определена после разработки мастер-плана		Стоимость строительства а будет определена после разработки мастер-плана		Стоимость строительства будет определена после разработки мастер-плана		Стоимость строительства будет определена после разработки мастер-плана								
15.5	Модернизация линии наружного освещения с заменой старых 27 тыс. изношенных ламп на новые LED лампы с поддержкой SMART системы	УЭиВ	2023-2030				5 531		3 300				3 300	15 431	10 131		5 300	Замена старых 27 тыс. изношенных ламп на новые LED лампы с поддержкой SMART системы		ЧИ по механизму ГЧП Модернизация линий наружного освещения с заменой старых изношенных ламп на новые LED лампы для повышения уровня освещенности города	
15.6	Модернизация 164 пунктов питания старого образца на новые шкафы управления наружным освещением (ШУНО)	УЭиВ	2024					Модернизация 164 пунктов питания	409					409	409			Модернизация 164 пунктов питания старого образца		Модернизация устаревших пунктов питания, не соответствующих нынешним требованиям: удаленное управление, передача данных о состоянии линии, расходе энергии и др.	
16	Обеспечение 100% газификации жилых домов города	КТГА, УЭиВ	2024					Подключение к газу 1 324 домов до конца 2024 года	490					490		490		Подключение к газу 1 324 домов (1 054 ранее не газифицированных домов и 270 новых домов в мкр. Рахат-Мадениет (более 200 жилых домов), мкр Кайрат-новостройка (около 70 жилых домов) и др. В связи с этим, АО "КазТрансГаз-Аймак" направлены в районные акиматы и заместителю акима города Алматы письма, для рассмотрения вопроса по обеспечению доступом к газу новых 270 домов за счёт средств местного бюджета. Оставшиеся 699 жилых домов, которые не имеют доступ - это дома находящиеся на территории обслуживания сторонних ГРО (ТОО «ССХ», «Таукепель» и «ЖетысуГазкубыры»), а также дачные массивы и вновь строящиеся жилые дома и образующиеся новостройки			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА УСЛУГ В ЖКХ							5 120	220 931	275 139		241 018		400 897	1 143 104	220 291	846 113	76 700				

* Объем финансирования проектов возможно будет корректироваться по мере реализации проектов