

Алматы қаласын 2025 жылға дейінгі дамыту бағдарламасын және 2030 жылға дейінгі орта мерзімді перспективаларды «ТҚШ-ғы қызметтер сапасын жақсарту» бөлімі бойынша іске асыру жөніндегі жол картасы

№	Жобаның атауы	Жұлатыс Орындаушы (Басқарыма)	Мерзім (көрсеткіш Басталуы және аяқталуы), жыл	2022 жыл		2023 жыл		2024 жыл		2025 жыл		2026-2030 жыл		Қаржыландырудың жалпы көлемі*, млн тт.	Қаржыландыру көздері			Мақсатқа жету (кр)		Жоба сипаттамасы / Ескертпелер (жобаның маңызы көрсеткіштерінің қысқаша сипаттамасы)	
				Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.		ЖБ млн тт.	РБ млн тт.	ЖИ млн тт.	2025	2030		
ЖАЙЛЫ ҚАЛАЛЫҚ ОРТА																					
ТҚШ-ғы қызметтердің сапасын жақсарту																					
1	Коммуналдық қызметтерді жетілдіру жөніндегі жобаның маңызы ету	ЭжСЖБ	2023-2030																		
1.1.	"Инвестицияларға айырбастау тарифтері" тарифтік саясатына көшу, одан әрі "үлкен тұтынушылар тарифіне" көшу	ЭжСЖБ	2023-2025			2023 жылдың II жарты жылдығында жаңа тарифтік саясатты енгізу				"Үлкен тұтынушылар тарифі" тарифтік саясатына көшу										Жаңа тарифтік саясатты енгізу қолданыстағы икемдерді жетілдіру мен жаңарудың инвестициялық құрамын белгілеу қамтамасыз етуі және ХҚОТ қолдануы атуалылығын жақсартуы.	
2	Халықтың әлеуметтік осал топтарын қолдаудың атуалылығын арттыру (әлеуметтік қолдау)	ЭжСЖБ	2023-2025				120		145		160			425	425			5 жылдық бағдарлама			
2.1	Халықтың әлеуметтік осал топтары үшін қала тұрғынының әлеуметтік қарғасына көшу	ЦБ, ЖҚОББ, ЭжСЖБ	2023-2025				40 000 адам	60	20 000 адам	73	20 000 адам	80		213	213			80 000 адамды әлеуметтік қарғалармен қамтамасыз ету		Әлеуметтік қарға әлеуметтік маңызы бар тауарларды, оның ішінде коммуналдық қызметтерді төлеу үшін ақшаның жеке шоттарына электрондық ақша түріндегі әлеуметтік төлемдерді есептеу мүмкіндігі беріледі.	
2.2	ХҚОТ тізбегінен нақтылау нәтижелері бойынша қаржыландыру көлемін ұлғайту	ЦБ, ЖҚОББ, ЭжСЖБ	2023-2025				40 000 адам	60	20 000 адам	73	20 000 адам	80		213	213			80 000 адамды әлеуметтік қарғалармен қамтамасыз ету		Әлеуметтік қарға әлеуметтік маңызы бар тауарларды, оның ішінде коммуналдық қызметтерді төлеу үшін ақшаның жеке шоттарына электрондық ақша түріндегі әлеуметтік төлемдерді есептеу мүмкіндігі беріледі.	
3	Геологиялық барлау жұмыстарын қоса алғанда, су ресурстарын интеграцияланған басқару жүйесін (бірінші кезең) әзірлеу ("Жасыл Алматы" белгімендегі 4-тармақты қараңыз)	ЭжСЖБ, ҚЖАУБ, АБК, ЭжСЖБ	2023-2024						450		450			900	900			Су ресурстарын ұтымды басқару (бай-башқа серіктестіктерінен басқа)		Су ресурстарын интеграцияланған басқару жүйесіне көшу, оның ішінде: 1. ТДК институтындағы және қиғқтық базасын кезең-кезеңімен өсіріту; 2. Су шаруашылығы апаратын басқару жүйесін құру; 3. Жер асты суларының мониторингі жүйесін қалпына келтіру (құру) үшін қажетті ақпаратты және қажетті жұмыстары.	
4	Қала тұрғындарын орталықтандырылған сумен жабдықтауға 100% қолжетімділікті қамтамасыз ету	ЭжСЖБ	2022-2026		5 000		21 760		24 800		17 850		73 275	142 685	18 705	123 980		172 мың тұрғынды қамту	254 мың тұрғынды қамту	100% қамтамасыз ету	
4.1	Қарғалы өзенінде су жинау құрылысын салу және іске қосу	ЭжСЖБ, Наурызбай ауданы	2023			50 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету	1 000							1 000	300	700		50 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету		Жаңа су көздерін салу Алматы және Наурызбай аудандарында тұрғындарды сумен қамтуға ұлғайтуға мүмкіндік береді.	
4.2	Ақсай өзенінде су жинау құрылысын салу және іске қосу	ЭжСЖБ, Наурызбай ауданы	2022-2024		5 000		8 500		100 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету	6 500				20 000	2 000	18 000		100 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету		Жаңа су көздерін салу Алматы және Наурызбай аудандарында тұрғындарды сумен қамтуға ұлғайтуға мүмкіндік береді.	
4.3	Ерменсай су жинау құрылысын салу	ШЖҚ "Алматы су" МКҚ, ЭжСЖБ	2023-2025				1 500		3 500		22 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету	1 500		6 500	500	6 000		22 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету		Су тарту құрылысын Бостандық ауданының оңтүстік бөлігін тұрғындарды сапалы аяқ сумен қамтамасыз етеді.	
4.4	Барлық шоттық су жинағышының құрылысы	ШЖҚ "Алматы су" МКҚ, ЭжСЖБ	2023-2025			ЖШҚ әзірлеу	500		Құрылыс	1 800	Тармақтың 2025 жылғы іске қосылуы	1 500		3 800	120	3 680		Наурызбай ауданының солтүстік бөлігін және Алматы ауданының солтүстік-батыс бөлігін әлеуметтік көп қабатты құрылысын қамтамасыз ету		Тармақ құрылысын Наурызбай ауданының солтүстік бөлігі мен Алматы ауданының солтүстік-батыс бөлігін әлеуметтік көп қабатты құрылысын қамтамасыз етеді.	
4.5	280 км су құбыры желілерін салу	ЭжСЖБ	2023-2026			20 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету	4 535		25 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету	3 750	20 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету	3 750		15 785	15 785		17 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету		82 мың тұрғынды сумен қамтамасыз ету	Жаңа су құбыры желілерін құрылыс Наурызбай, Алматы, Мәскеу және Түркісіб аудандарындағы тұрғындарды сумен қамтуға ұлғайтуға мүмкіндік береді.	
4.6	Жыл сайын 104 км сумен жабдықтау желілерін қайта құру	ЭжСЖБ	2023-2030			тозауды 3 %-ға төмендету	6 725		тозауды 3 %-ға төмендету	9 250	тозауды 3 %-ға төмендету	11 100		69 525	95 600		95 600	2025 жылдың соңына қарай желілердің тозауды 9% -ға төмендету	2030 жылдың соңына қарай желілердің тозауды 24% -ға төмендету	Қайта құру сумен жабдықтаудың ұзақ мерзімді артықшылығы және бүкіл қаладағы апаратын мен су шығынын азайтады. Жоба жарғылық капиталды толықтыру арқылы «Алматы су» арқылы қаржыландырылады.	
5	Сумен жабдықтау аймақтары арасында су құбырын салу жобасы (қолданыстағы желілерді №29 су құбыры алаңымен №3 су жинау шығына дейін сарқалду)	ШЖҚ "Алматы су" МКҚ	2023-2026			ЖШҚ әзірлеу	100		350		5 000		6 500	11 950		11 950				Алматы қаласының аумағында ауыл суы теңдей бөлу	Сумен жабдықтау ташалығы бар аудандарды сумен қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Жоба жарғылық капиталды толықтыру арқылы «Алматы су» арқылы қаржыландырылады.
6	1-ЖЭО сумен қамтамасыз етуді қоса алғанда, №29 су құбыры алаңына дейін Таптар су құбырларының 3 желісін қайта құру	ШЖҚ "Алматы су" МКҚ	2023-2026			ЖШҚ әзірлеу	150		425		5 450		50 200	56 225		56 225			Тұтынушы артық қатпарына өсіріліп отырып, 1-ЖЭО үздіксіз сумен қамтамасыз ету		1960-70 жылдары салынған үлкен диаметрлі су құбырларын қайта құру тұрғындарды тұрақты сумен қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Жоба жарғылық капиталды толықтыру арқылы «Алматы су» арқылы қаржыландырылады.
7	Таптар жерасты су қабылдағышының ЖЭО-2-ге дейін УААЖ бойында су құбырларын салу	ШЖҚ "Алматы су" МКҚ	2023-2030			ЖШҚ әзірлеу	150		625		600		50 200	51 575		51 575			Тұтылушы артық өсіріліп отырып, ЖЭО-2 үздіксіз сумен қамтамасыз ету		2-ЖЭО-ны және УААЖ бойындағы салынып жатқан аудандар мен кенттерді сумен қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Жоба жарғылық капиталды толықтыру арқылы «Алматы су» арқылы қаржыландырылады.
8	Қала тұрғындарының орталықтандырылған су бұруына 95% қолжетімділікті қамтамасыз ету	ЭжСЖБ	2022-2030		120		39 342		69 376		41 206		68 902	218 946	19 184	199 762		130 мың тұрғынды орталық су бұрумен қосымша қамту			
8.1	2026 жылға дейін 30 көпір сорғы станциясының (КСС) құрылысы	ЭжСЖБ	2023-2025				5 600		7 000		4 000			16 600	8 000	8 600					
8.1.1	Алатау ауданында 16 көпір сорғы станциясын салу	ЭжСЖБ, Алатау ауданы	2023-2025				10 КСС	2 000	6 КСС	4 000	1 000			7 000	7 000			16 көпірлік сорғы станциялар		Аталған шығын аудандар бойынша желілер салынып, алайда жер бедері мен су құрамдарының өзгеруіне байланысты КСС қосымша салу қажет.	
8.1.2	Жетісу ауданында 14 көпір сорғы станциясын салу	ЭжСЖБ, Жетісу ауданы	2023-2025				6 КСС	3 000	8 КСС	3 000				9 000	1 000	8 000			14 көпірлік сорғы станция		
8.1.3	Түркісіб ауданында 1 көпір сорғы станциясын салу	ЭжСЖБ, Түркісіб ауданы	2023				1 КСС	600						600		600			1 көпірлік сорғы станция		

№	Жобаның атауы	Жауапты Орындаушы (Баспама)	Мерзімі (қосымша бекітілуі және аяқталуы), жыл	2022 жыл		2023 жыл		2024 жыл		2025 жыл		2026-2030 жыл		Қаржыландырудың жалпы көлемі*, млн тг.	Қаржыландыру көздері			Мақсат жағу (кpi)		Жоба сипаттамасы / Ескертпелер (жобаның маңызды көрсеткіштерінің қысқаш сипаттамасы)
				Мақсат	Қаржыландыру, млн тг.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тг.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тг.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тг.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тг.		ЖБ млн тг.	РБ млн тг.	ЖИ млн тг.	2025	2030	
8.2	Ұзындығы 34 км Батыс коллекторын іске қосу (Наурызбай, Алатау аудандары)	ЭкСЖБ, Алатау және Наурызбай аудандары	2022-2027	ЖСҚ өзірлеу		ЖСҚ-ны аяқтау және құрылысты бастау	8 500			16 500		10 000		12 500	47 500				2028 жылға дейін Батыс коллекторын іске қосу	Коллекторды іске қосу Наурызбай және Алатау аудандарында тұрғындарды орналастырылған су бұрмалы қалғанды 2030 жылға дейін 95% - ға дейін арттыруға мүмкіндік береді
8.3	Қала сыртындағы коллекторды қайта құру (14 км ұзындықты үш бағыт), қайта-тазарту станциясын, ала мақсатын КСС-2 және КСС-2А қайта құру	ЭкСЖБ, Алатау ауданы	2022-2027	ЖСҚ өзірлеу	120	ЖСҚ-ны аяқтау және құрылысты бастау	10 000			9 500		2 000		12 500	34 120	34 120			2028 жылға дейін коллекторларды қайта құру	Коллекторды қайта құру бүкіл қала бойынша су бұру жүйесінің үздіксіз жұмысын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады
8.4	Алатау облысы, Іле ауданы Жіпек Батыр ауданында көпірді тазарту құрылыстарын (КТҚ) қайта құру	ЭкСЖБ	2023-2024				742			1 000				1 742		1 742				КТҚ қайта құру бүкіл қалада су бұру жүйесінің үздіксіз жұмысын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады
8.5	Сарыелды суларды механикалық тазарту цехын толық қайта құру	ЭкСЖБ	2023-2025				100			2 000		2 040		4 140	140	4 000		Механикалық тазарту цехын қайта құру	Алаңды суларды механикалық тазарту цехын қайта құру тиімді және өндірістің аяғында суларды ластандыру су қоймаларына жібермес бұрын мүмкіндігінше ластандыру азайтуға мүмкіндік береді. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады	
8.6	Сарыелды суларды биологиялық тазарту цехын қайта құру	ЭкСЖБ	2023-2024				100			3 050				3 150	150	3 000		Биологиялық тазарту цехын қайта құру	Алаңды суларды биологиялық тазарту цехын қайта құру ластандыру заттарды сөндіріп түрде жоюға мүмкіндік береді, олар су қоймасына түсетінде аймақтың экологиясына зиян берілмейтін жүйелерді тудыруға мүмкін. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады	
8.7	Тұрбамәзігіштер цехын жалпы ұзындығы 36 км 3 бағытта толық қайта құру	ЭкСЖБ	2023-2025				100			800		200		1 100	100	1 000		Тұрбамәзігіштер цехын 3 тармаққа қайта құру	Тұрбамәзігіштер цехын 3 тармаққа қайта құру су бұру жүйесінің үздіксіз жұмысын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады	
8.8	Сорбұлақ бұру каналын толық қайта құру	ЭкСЖБ	2023-2025				1 000			4 000		1 350		6 350	350	6 000		Сорбұлақ бұру каналын қайта жаңарту	Каналды қайта құру су бұру жүйесінің тазарту құрылыстарының үздіксіз жұмысын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады	
8.9	Қаскелен докерін толық қайта құру (5 бағыт, арқағының ұзындығы - 432 м)	ЭкСЖБ	2023-2030				500			3 000		7 000		35 250	250	35 000		Қаскелен 5 тармақ докерін қайта құру	Докерді қайта құру су бұру жүйесінің үздіксіз жұмысын қамтамасыз етеді. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады	
8.10	Аэрация жүйесін жаңарту	ЭкСЖБ	2023-2025				100			1 000		1 500		2 600	2 600					Аэрация жүйесін жаңарту судың биомассасы метан мен көмірқышқыл газына тиімді ыдырату үшін пайдалы аэробты бактериялардың өсімін арттырады үшін алаңды суларды ауамен қанықтыруға мүмкіндік береді. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады
8.11	Алатау қаласындағы көріз тазарту құрылыстарының аяғында суларын тазартуды, тегінологиялық схемасын жаңарту. Алатау қаласының көріздік тазарту құрылыстары аяғында шөгінділерді өңдеу бойынша құрылыстар салу	ЭкСЖБ	2023-2025				800			3 000		1 064		4 864	64	4 800		Көріздік тазарту құрылыстары аяғындағы тұрбаны өңдеу жөніндегі құрылыстар	Тұрбаны тазарту аяғында суларды тазарту қандырғысы алаңындағы тұрбаны тазарту қандырғысында өсініп кетуіне мүмкіндік береді. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады	
8.12	Алатау к. көріз тазарту құрылыстарының апаттық-ағыту каналын қайта жаңарту	ЭкСЖБ	2023-2025				100			1 525		400		2 025	25	2 000		Апаттық-ағыту арнасын қайта құру	Апаттық жағдайларда төлеу арнасын апаттық-тегу арнасына қайта құру жүргізілгенде, бұл жағдай орналасқан түрлену құрылыстары үшін қауіп төндірмейді. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады	
8.13	Д-і 800-1000 мм, ұзындығы - 10 км дейінгі коллекторларды толық қайта құру	ЭкСЖБ	2023-2030				3 500			4 038		5 807		16 152	152	16 000		10 км коллекторларды қайта құру	Бүкіл қаланың аяғында суларын аяқталушы шығаруға мүмкіндік береді және тегінен жағдайларда коллекторлардың тозуын азайтады. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады	
8.14	Д-і 1000-1500 мм, ұзындығы - 25 км дейінгі коллекторларды толық қайта құру	ЭкСЖБ	2023-2030				7 000			9 063		6 845		36 253	253	36 000		25 км-ге дейін коллекторларды қайта құру	Бүкіл қаланың аяғында суларын аяқталушы шығаруға мүмкіндік береді және тегінен жағдайларда коллекторлардың тозуын азайтады. Жоба жарылық қалтағарды толықтыру арқылы «Алатау су» арқылы қаржыландырылады	
8.15	ШЖҚ "Алатау Су" МКҚ автоматтандыру және БИВИА жүйелерін жаңарту жобасы	ЭкСЖБ	2023-2024				900			1 700				2 600	2 600			Автоматтандыру жүйесін және SCADA енгізу	Автоматтандыру жүйесін және SCADA енгізу	
8.16	ШЖҚ "Алатау Су" МКҚ "Цифрлық су арнасы" жобасын іске асыру	ЭкСЖБ	2023-2025				300			2 200		2 000		4 500	4 500			"Цифрлық су арнасы" шешімдер енгізіні	Су арнасының тиімді жұмыс істеуі үшін біріктірілген шешім	
9	Жылудың задықтыруын бірыңғай схемасын қалыптастыру	ЭкСЖБ	2023-2030				758			758		762		508	2 786	2 786				Жылудың задықтыру схемасын іске асыру мақсатында жылытылатын алаң 22 млн м ² -ден 34 млн м ² -ге дейін ұлғаяды
9.1	АлЭС аймағы бойынша жылу желілерін және құрылысы	ЭкСЖБ	2023-2030			ЖСҚ өзірлеу	246		0,6 км	246		248		0,7 км	247	987	987			
9.2	АЖЭС өңүстік аймағы бойынша жылу желілерін және құрылысы	ЭкСЖБ	2023-2025			ЖСҚ өзірлеу	315		0,2 км	315		315		0,3 км	315	945	945			
9.3	Жылу желілерін салу (Ақсент қазандық аймағы) (Батыс полиорталығы)	ЭкСЖБ	2023-2030			ЖСҚ өзірлеу	47		0,1 км	47		47		0,2 км	71	212	212			
9.4	Жылу желілерін салу (Премьер қазандық аймағы) (өңүстік-Батыс полиорталығы)	ЭкСЖБ	2023-2030			ЖСҚ өзірлеу	150		0,3 км	150		152		0,5 км	150	642	642			
10	Үздіксіз жылуды және ыстық сумен қамтамасыз ету, 39 км жылу желілерін жыл сайын қайта құру	ЭкСЖБ	2023-2030			тозуын 3 ыға азайту	15 000		тозуын 3 ыға азайту	15 000		тозуын 3 ыға азайту	15 000	тозуын 15 ыға азайту	54 962	99 962	49 981	49 981	117 м жылу желілерін қайта құру	105 км жылу желілерін қайта құру
<p>2023 жылы қайта құру объектілері:</p> <ol style="list-style-type: none"> Алатау қаласы Алмата ауданындағы ТК-1-19-дан ТК-10К-6-ге дейінгі ТМ-10К жылу желілерін қайта құру. Құны - 422,24 млн теңге. Алатау қаласы Жетсу ауданындағы УТ-07-8-ден ТК-56-19-ға дейінгі жылу желілерін қайта құру. Жылжымалы объект 2023-2024 жж құны 2023 ж - 1 221,6 млн теңге, 2024 ж - 1 221,6 млн теңге. Алатау қаласының жылу желілерін қайта құру. Көшедегі ТК-1-6-дан ТМ-1 қайта құру. Хозқоспа Алмата қаласы Бостандық ауданындағы Орталық көлік және тарту орталығы (өліні бері үшін ерб дайындау). Жылжымалы объект 2023-2024 жж құны 2023 ж - 802,66 млн теңге, 2024 ж - 802,66 млн теңге. Алатау қаласы Бұғаз ауданындағы НС-11-ден ТК-8-24-ға дейін ТК-24-дан ТК-2-24-ге дейін қалғанды М-8 жылу мақсатында ТК-8-17-ден ТК-8-26-ға дейін қайта құру (сартпалта алу кезінде). Жылжымалы объект 2023-2024 жж құны 2023 ж - 1 661,03 млн теңге, 2024 ж - 1 661,03 млн теңге. Алатау қаласы Мәдеу ауданындағы «НС1-2-КВРК» сорғы станциясынан ТК-3-34А дейін, ТК-3-34А-дан ТК-3-34А-2-ге дейін жылу желілерін қайта жаңарту (сартпалта алу кезінде). Құны - 1 107,02 млн теңге. Алатау қаласы Бұғаз ауданындағы ТК-8-26-дан ТК-8-26-10-ға дейінгі жылу желілерін қайта құру (сартпалта алу сатысында). Жылжымалы объект 2023-2024 жж құны 2023 ж - 1 224,29 млн теңге, 2024 ж - 1 224,29 млн теңге. Алатау қаласы Бостандық ауданындағы Мірас шағын ауданы, 52, РК-2 сорғы станциясын қайта құру. (сартпалта 2023 жылдан бастап айналысқа қосылған). Жылжымалы объект 2023-2024 жж құны 2023 ж - 772,7 млн теңге, 2024 ж - 772,7 млн теңге. Жылу желілерін қайта құру, Алмата қаласы Бұғаз ауданындағы № 43 шағын аудан, 5 тараптың ТК-13-8-дан ТК-13-01-ге дейін, ТК-13-01-ден темір жолға дейін, (сартпалтамақ, теңгеру 2023 жылдың наурыз айына қосылған). Жылжымалы объект 2023-2024 жж құны 2023 ж - 316,2 млн теңге, 2024 ж - 316,2 млн теңге. Алатау қаласы Алмата ауданы, Түркістан көшесі бойындағы ТК-5-20-дан өңірдегі Мәскеу темір жолының аяғын станциясына дейін ТМ-5 жылу желілерін қайта құру. (сартпалта 2023 жылдан бастап айналысқа қосылған). Құны - 592,1 млн теңге. Алатау қаласы Бостандық ауданында ОЖПТ-дан Байқадомов көшесіне дейін ТК-2-7-ға дейін ТК-2-6-дан ТК-2-6-7-ге дейінгі жылу желілерін қайта жаңарту (сартпалтамақ теңгеру 2023 жылдан бастап айналысқа қосылған). Жылжымалы объект 2023-2024 жж құны 2023 ж - 558,6 																				

№	Жобаның атауы	Жауапты Орындаушы (Бәлігіне)	Мерзімі (жобаның басталуы және аяқталуы), жыл	2022 жыл		2023 жыл		2024 жыл		2025 жыл		2026-2030 жыл		Қаржыландырудың жалпы көлемі, млн тт.	Қаржыландыру көздері			Мақсат жағу (кpi)		Жоба сипаттамасы / Ескертпелер (жобаның маңызды көрсеткіштерінің қысқаша сипаттамасы)	
				Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.		ЖБ млн тт.	РБ млн тт.	ЖИ млн тт.	2025	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
11	"АЖҚ" ЖШС қазандықтарын қайта құру бағдарламасын іске асыру	ЭнСЖБ	2023-2030				7 500		6 350		5 250		56 000	75 100	75 100			Жаңа тұтынушыларды жылумен қамтамасыз ету		Жылумен жабдықтау схемасын іске асыру кезінде жытылатын алаң 22 млн м²-ден 34 млн м²-ге дейін ұлғаяды	
11.1	"Өуежай" қазандығы	ЭнСЖБ, "АЖҚ" ЖШС	2023-2025				2 500		1 850		1 750			6 200	6 200			Қуаттылықты арттыра отырып, қазандықты қайта құру			
11.2	СШҚ (Солтүстік-Шығыс қазандығы)	ЭнСЖБ, "АЖҚ" ЖШС	2023-2025				2 500		1 850		1 750			6 200	6 200			Қуаттылықты арттыра отырып, қазандықты қайта құру			
11.3	Шағын қазандықтарды қайта жаңарту (ескерген) 21 дана	ЭнСЖБ, "АЖҚ" ЖШС	2023-2025			КҮН өзгерісу және құрылысты бастау	2 500		2 450		1 750			6 700	6 700			Жылумен үдісісіс қамтамасыз ету мақсатында қазандықтарын қайта құру		Қазандықтарды қайта жаңғырту тұтынушыларды үдісісіс жылумен қамтамасыз етуге мүмкіндік береді	
11.4	Қазандықтарды жоспарлы қайта құру 61 дана	ЭнСЖБ, "АЖҚ" ЖШС	2026-2030										56 000	56 000	56 000			61 қазандықты қайта жаңарту			
12	Энергетикалық инфрақұрылым объектілерінің экологиялық және энергия тиімділігін қамтамасыз ету	ЭнСЖБ	2023-2030				108 000		108 000		108 000			324 000	324 000			Қала ауасының тастауын азайту		Қала ауасының тастауын азайту	
12.1	2-ЖЭО-ні газға ауыстырудан бірінші кезең (3 ұшығу ешеменін құрылысы)	АлЭС, ЭнСЖБ, Алатау ауданы	2023-2025				108 000		108 000		108 000			324 000	324 000					3 іске қосу кешенін салу кезделіп отыр.	
12.2	2-ЖЭО-ні газға ауыстырудың екінші кезең және 2-ЖЭО-ні толық газдадыру	АлЭС, ЭнСЖБ, Алатау ауданы	2026-2030																	Су жылыту қазандықтарының құрылысы және тұрғылықты орнатылуы	
13	Электрмен жабдықтаудың Бірінші снемасын қалыптастыру	ЭнСЖБ, АЖК	2023-2030				22 070		22 935		22 365		36 330	103 700	36 150	28 150	39 400	Жаңа тұтынушыларды электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету		98 МВт электр энергиясын қамтамасыз етеді	
13.1	Кернеуі 220 кВ электр желілерін қалыптастыру	ЭнСЖБ, АЖК	2023-2025				11 600		11 800		11 600			35 000	17 500	17 500		Қорғау аймақтарын азайту, жер үзісістерін ұтымды пайдалану			
13.2	"Қирғиынақ" ҚС құрылысы	ЭнСЖБ, АЖК	2023-2025				2 500				4 500			7 000	3 500	3 500		35 МВт электр энергиясын өндіру			
13.3	"Ақнабулақ және" ҚС құрылысы	ЭнСЖБ, АЖК	2023-2025			ЖСҚ өзгерісу және құрылысты бастау	1 700	Құрылыс	2 300	Құрылысты аяқтау	1 200			5 200		5 200		22 МВт электр энергиясын өндіру			
13.4	"Қасқад 2" ҚС құрылысы	ЭнСЖБ, АЖК	2023-2030			ЖСҚ өзгерісу және құрылысты бастау	770	Құрылыс	770	Құрылыс	770	Құрылысты аяқтау	3 090	5 400	2 700	2 700		35 МВт электр энергиясын өндіру			
13.5	"Шығыс қаласы" ҚС құрылысы	ЭнСЖБ, АЖК	2023-2030			ЖСҚ өзгерісу және құрылысты бастау	1 000	Құрылыс	2 040	Құрылыс	770	Құрылысты аяқтау	5 090	8 900	4 450	4 450		56 МВт электр энергиясын өндіру			
13.6	10 кВ 19 ТҚС құрылысы	ЭнСЖБ, АЖК	2023-2030			ЖСҚ өзгерісу және құрылысты бастау	1 500	2ТҚС	2 100	3 ТҚС	1 100	14 ТҚС. Құрылысты аяқтау	10 000	14 700		14 700		(Солтүстік-5 дана, Оңтүстік-Батыс - 4 дана, Батыс - 4 дана, Тарихи орталық - 1 дана, Мәдени ауданы - 3 дана, Мәдени ауданы-2 дана, Барлығы - 19 дана.)		6-10кВ электрмен жабдықтау снемаларын құру және дамыту үшін қуат және орталықтарының болуын қамтамасыз ету (қуаты - 120 МВ)	Тарату бөлімдері
13.7	ЭЖК құрылысы 220 кВ	ЭнСЖБ, АЖК	2023-2030			ЖСҚ өзгерісу және құрылысты бастау	500	Құрылыс	500	Құрылыс	500	Құрылысты аяқтау	2 000	3 500		3 500		0,17 км 4 ЭЖК		2 км ЭЖК	Электр желісі
13.8	ЭЖК құрылысы 110 кВ	ЭнСЖБ, АЖК	2023-2030			ЖСҚ өзгерісу және құрылысты бастау	1 000	Құрылыс	1 140	Құрылыс	640	Құрылысты аяқтау	5 220	8 000		8 000		4,8 км ЭЖК		6,2 км ЭЖК	Электр желісі
13.9	"Солтүстік", "Оңтүстік-Батыс", "Батыс", "Тарихи орталық" полиорталықтарында, сондай-ақ Бостандық және Мәдени аудандарында электрмен жабдықтаудың тарату желілері	ЭнСЖБ, АЖК	2023-2030			ЖСҚ өзгерісу және құрылысты бастау	1 500	Құрылыс	2 285	Құрылыс	1 285	Құрылысты аяқтау	10 930	16 000	8 000	8 000		(Электрмен жабдықтау снемділігін арттыру (SAID, SAIF) индекстері - жүйенің ұзақ уақыттық азыауы, Тұтынушыда электр энергиясының қажетті мөлшерін қамтамасыз ету, электрмен жабдықтаудың снемді снемаларын ұйымдастыру (2025ж. - 40 ТҚС, 28 км-10 кВ, 40 км-0,4 кВ)		(Электрмен жабдықтау снемділігін арттыру (SAID, SAIF) индекстері - жүйенің ұзақ уақыттық азыауы, Тұтынушыда электр энергиясының қажетті мөлшерін қамтамасыз ету, электрмен жабдықтаудың снемді снемаларын ұйымдастыру (60 ТҚС, 40 км-10 кВ, 45 км-0,4 кВ)	
14	Қуаттылығы кемінде 4 МВт-ға газ биогас станциясын салу мүмкіндігінмен ағынды суларды тазарту қондырғысында шламды сусыздандыру станциясын салу	ЭнСЖБ, ШЖК "Алматы су" МКК	2024-2025						16 000		16 000			32 000	32 000					Бұл жоба мемлекеттік-жекеменшік өрілістік түрінде жүзеге асырылуда. Жеке инвестор өз міндеттемелерін қаржыландырудан бас тартса, жоба жергілікті бюджет есебінен жүзеге асырылады. Ағынды суларды тазарту құрылысына 70 жылдардың басынан бері жұмыс істеп келеді. Биогас өндіру жобасын жүзеге асыру ағынды суларды тазартудан қорғанып ортаға түсетін қалдықтардың мөлшеіні азайтып, «жасыл» электр энергиясын өндіруге мүмкіндік береді.	
15	Қаланың жарықтандыру деңгейінің 100% қамтамасыз ету	ЭнСЖБ	2023-2030				5 531		9 434		3 375		4 020	22 360	17 060		5 300				

№	Жобаның атауы	Жауапты Орындаушы (Баспама)	Мерзімі (жобаның басталуы және аяқталуы), жыл	2022 жыл		2023 жыл		2024 жыл		2025 жыл		2026-2030 жыл		Қаржыландырудың жалпы көлемі*, млн тт.	Қаржыландыру көздері			Мақсатқа жету (кpi)		Жоба сипаттамасы / Ескертпелер (жобаның маңызды көрсеткіштерінің қысқаша сипаттамасы)				
				Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.	Мақсат	Қаржыландыру, млн тт.		ЖБ млн тт.	РБ млн тт.	ЖИ млн тт.	2025	2030					
																					1	2	3	4
15.1	Алматы қаласында сыртты жарықтандыруды пайдалану қиғдаларын бейту	ЭкСЖБ	2024					Сыртты жарықтандырудың қрылысы мен жұмысына брыңғай талаптарды қолдану	4 233					4 233	4 233			Сыртты жарықтандырудың қрылысы мен жұмысына брыңғай талаптарды қолдану						
15.1.1	6 мыңнан астам жарық нүктелерін орнату арқылы және сыртты жарықтандыру желілерін салу	ЭкСЖБ	2024					3 мың жарық нүктесі	4 233					4 233	4 233			6 мыңнан астам жарық нүктелерін орнату		Қаланың жарықтандыру деңгейін арттыру үшін және жарық нүктелерін орнату арқылы сыртты жарықтандыру желілерін салу				
15.2	Жаңа сәбіях аумақтарын салу шеңберінде 4 120 жарық нүктесін орнату (кiмалы Алматы беландегі 3.1 тармақты қараңыз)	ЭкСЖБ, Аудан әкімдері	2024-2030					666 жарық нүктесі	167	300 жарық нүктесі	75	2 880 жарық нүктесі	720	962	962			1 240 жарық нүктесін орнату	2 880 жарық нүктесін орнату	Алматы қаласының қоғамдық кеңістіктерін дамыту және абаттандыру, жаңа сәбіях аймақтарын құру				
15.3	486 ауданы жарықтандыру шеңберінде 3 156 жарық нүктесінің қрылысы	ЭкСЖБ	2024					1 956 жарық нүктесі	1 325					1 325	1 325			6 ауданда (Алатау-24, Алматы-49, Өуезке-136, Бостандық-224, Мейду-28, Тұрсын-25) 486 ауданы жарықтан қамту		Тұрғындар үшін қауіпсіз және жайлы қалалық ортаны қамтамасыз ету				
15.4	Ғимараттарды, ескерткіштерді және кiбадат орандарын сәулеттік жарықтандыру	Аудан әкімдері, ЭкСЖБ, ҚБ, МБ	2023-2030				Құрылыстың құны шеберлік жоспар әзірленгеннен кейін анықталады	Құрылыстың құны шеберлік жоспар әзірленгеннен кейін анықталады		Құрылыстың құны шеберлік жоспар әзірленгеннен кейін анықталады		Құрылыстың құны шеберлік жоспар әзірленгеннен кейін анықталады		Құрылыстың құны шеберлік жоспар әзірленгеннен кейін анықталады										
15.5	Ескі 27 мың тоған шамдарды Smart жүресін қолдайтын және LED шамдарға ауыстыра отырып, сыртты жарықтандыру желісін жаңғырту	ЭкСЖБ	2023-2030				5 531	3 300		3 300				15 431	10 131		5 300	Ескі 27 мың тоған шамдарды Smart жүресін қолдайтын және жарықтандыру шамдарға ауыстыру		МЖС төтігі бойынша ЖИ Қаланың жарық деңгейін арттыру үшін ескі тоған шамдарды жаңа жарықтандыру шамдарға ауыстыра отырып, сыртты жарықтандыру желілерін жаңғырту				
15.6	Сыртты жарықтандыруды басқарудың жаңа шарттары бар 164 ескі үлгідегі күлт нүктелерін жаңғырту (сыртты жарықтандыруды басқару шарттары)	ЭкСЖБ	2024					164 көрсеткішті басқару желісін жаңғырту	409					409	409			Ескі үлгідегі 164 күлт көлі бөлетін жаңғырту		Қайіргі талаптарға сәйкес келмегенін ескірген күлт көлі бөлетін жаңғырту; қиындаған басқару, желінің жай-күйі, әсеріне шағыны туралы деректерді беру және т. б.				
16	Қаланың тұрғын үйлерін 100% газданандыруды қамтамасыз ету	ҚТАА, ЭкСЖБ	2024					2024 жылдың соңына дейін 1 324 үйді газға қосу	490					490	490			1 324 үйді газға қосу (Бұрын газданандырылмаған 1 054 үй және Рахат-Мәдениет және ша. Қайрат ша.а. 270 және үй). Бұл-бұқаралық қорғаныс қоспағанда, барлық жеке үйлерді газданандыру		355 тұрғын үйдің қолжетімділігін қамтамасыз ету үшін газ құбырлары мен құрылыстарын жобалау және салу жөніндегі жұмыстарды жүргізуге теңдер жарияланды (мердігер анықталған жоқ). Алғашқы Алматы қаласы бойынша жаңадан құрылып жатқан Рахат-Мәдениет (200-ден астам тұрғын үй), Қайрат-новостройка шағын ауданы (70-ке жуық тұрғын үй) және т.б. тұрғын алаптары бар. Сонымен байланысты, "Кәсіпкерлік" АҚ аудандық өкілдеріне және Алматы қаласы өкілдеріне орынбасарына жіберілген бюджет қаражаты есебінен және 270 үйдің газға қолжетімділігін қамтамасыз ету мақсатымен қорық үшін зат жасалмады. Қалған қолжетімділігі жөң 698 тұрғын үй-Бұл Бұлға ГТУ қызмет көрсету аумағындағы үйлер ("ССК" ЖШС, "Түркістан" ЖШС және "Металлургия" ЖШС), сондай-ақ сәлеметті массивтері мен жаңадан салынып жатқан тұрғын үйлер мен құрылып жатқан және ғимараттар.				
ТҚШ-ҒЫ ҚЫЗМЕТТЕРДІҢ САПАСЫН ЖАҚСАРТУ БӨЛІМІ БОЙЫНША БАҒЫТЫ									5 120	220 931		275 139		241 018		400 897		1 143 104	220 291	846 113	76 700			

* қаржыландыру көлемі жобаларды іске асыру барысында түзетілуі мүмкін