

Исполнение инвестиционной программы за 2025 год ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ)						Сумма инвестиционной программы (проекта)										Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге		Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы (проект) с показателями, утвержденными в инвестиционной программе (проект)**						Рассмотрение причин отклонения достигнутых показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проект)	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых услуг (товаров, работ)											
																											Собственные средства		Улучшение прогноз-ных показателей, в натуральных величинах (Ткка), по годам реализации в зависимости от утвержденной программы (проекта)		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы						
																											Амортизация	Прибыль	факт прошлого года (2024)	факт текущего года (2025)	факт прошлого года (2024)	факт текущего года (2025)					
<b>1. Замена котла</b>																																					
1.1	Произ-во теп. энер.	Участок №3. Котельная "Жумабаева 36-б". Замена котлов КСГн-1,16	шт	2	2				15 726,24	15 726,24			0,00	15 726,24		11 392,427	10 317,879	65,1	61,6								Улучшение надежности работы котельной										
1.2	Произ-во теп. энер.	Участок № 5. Котельная Школа №80. Замена котла КСГн-1,16 на аналогичный	шт	2	2				16 718,36	17 460,65			742,29	17 460,65		9 182,666	8 249,930	65,1	61,6	Расхождение образовалось по итогам госзакупок							Улучшение надежности работы котельной										
1.3	Произ-во теп. энер.	Участок №5. Котельная Школа №85. Замена котла КСГн-1,16 на аналогичный	шт	1	1				8 244,20	8 244,20			0,00	8 244,20		11 547,599	10 686,279	65,1	61,6								Улучшение надежности работы котельной										
1.4	Произ-во теп. энер.	Участок №3. Котельная "Ботаноз". Замена котла КСГн-2,32 на аналогичный	шт	1	1				14 749,85	14 749,85			0,00	14 749,85		11 483,500	11 227,927	65,1	61,6								Улучшение надежности работы котельной										
1.5	Произ-во теп. энер.	Участок №6. Котельная "13 в/т". Замена котла КСГн-1,16 на аналогичный	шт	1	1				8 287,24	10 429,77			2 142,53	10 429,77		13 432,773	11 848,763	65,1	61,6	Расхождение образовалось по итогам госзакупок							Улучшение надежности работы котельной										
1.6	Произ-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Аскартау". Котел КВА-2400 с горелкой комбин. ТВМЛ 360 МСММ (700-3600 кВт)	комплект	1	1				17 250,00	17 250,00			0,00	17 250,00		4 242,962	3 967,758	65,1	61,6								Улучшение надежности работы котельной										
1.7	Произ-во теп. энер.	Участок №6. Котельная "ИЯФ". Котел КВГм-2,32 (по месту демонтаж, монтаж)	шт	1	1				11 889,04	11 889,04			0,00	11 889,04		8 182,358	7 603,401	65,1	61,6								Улучшение надежности работы котельной										
<b>Итого</b>				<b>9</b>	<b>9</b>				<b>92 864,93</b>	<b>95 749,75</b>			<b>2 884,82</b>	<b>95 749,75</b>																							
<b>2. Замена горелки</b>																																					
2.1	Произ-во теп. энер.	Участок №5. Котельная "Вокзал". Горелка Baltur TBG 1100 ME SW с газовой арматурой	комплект	2	2				42 800,00	42 800,00			0,00	42 800,00		29 380,903	25 833,210	65,1	61,6								Улучшение надежности работы котельной										
2.2	Произ-во теп. энер.	Участок №5. Котельная "Школа №85". Горелка BALTUR TBG 260 MC с газовой арматурой, шитом управления и частотным преобразователем	комплект	2	2				18 240,00	18 240,00			0,00	18 240,00		11 547,599	10 686,279	65,1	61,6								Улучшение надежности работы котельной										
<b>Итого:</b>				<b>4</b>	<b>4</b>				<b>61 040,00</b>	<b>61 040,00</b>			<b>0,00</b>	<b>61 040,00</b>																							
<b>3. Замена емкости, бойлеров</b>																																					
3.1	Произ-во теп. энер.	Участок №6. Котельная Школа №32. Замена в виде демонтажа и монтажа подпиточного бака V=3м³ (замена стальной емкости V=3м³ на пластиковую емкость V=3м³)	работа	1	1				2 450,00	2 450,00			0,00	2 450,00		407,528	414,776	65,1	61,6								Улучшение надежности работы котельной										
3.2	Произ-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "ДТС". Замена в виде демонтажа, монтажа вертикальной аккумулирующей стальной емкости V=25м³	работа	1	1				9 451,68	9 451,68			0,00	9 451,68		1 817,002	1 613,389	65,1	61,6								Улучшение надежности работы котельной										

3.3	Прои-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Интеллектуальная Школа". Приобретение стального расширительного бака 1000 л	шт	2	2					1 155,40	1 155,40	0,00		1 155,40		1 564,704	1 564,740	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
3.4	Прои-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Интеллектуальная Школа". Приобретение стального расширительных баков 140 л	шт	3	3					233,10	233,10	0,00		233,10		1 564,704	1 564,740	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
3.5	Прои-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Интеллектуальная Школа". Приобретение пластинчатых теплообменников АЗМ-Р16-45 (Ares)	шт	2	2					1 361,24	1 361,24	0,00		1 361,24		1 564,704	1 564,740	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
3.6	Прои-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Аскар Тау". Приобретение стального расширительных баков 1000 л	шт	1	1					577,70	577,70	0,00		577,70		4 242,962	3 967,758	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
3.7	Прои-во теп. энер.	Участок №5. Котельная "Спасская". Приобретение фильтрующей емкости (корпуса фильтра 2165) АХВО- 21х3(65).	шт	1	1					202,57	202,57	0,00		202,57		3 822,874	3 580,247	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
		<b>Итого:</b>		<b>11</b>	<b>11</b>					<b>15 431,69</b>	<b>15 431,69</b>	<b>0,00</b>		<b>15 431,69</b>								
		<b>4. Замена насосов</b>																				
4.1	Прои-во теп. энер.	РКО. Насос сетевой воды 3В-200 (ДН- 400-105) с электродвигателем 220 кВт № 9,10	шт	2	2					29 158,40	29 158,40	0,00		29 158,40		757 808,321	574 636,138	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.2	Прои-во теп. энер.	Аэропорт. Насос К-100-65-200А с электродвигателем 18,5 кВт	шт	1	1					498,00	498,00	0,00		498,00		74 200,786	73 614,374	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.3	Прои-во теп. энер.	Аэропорт. Насос К-100-80-160 с электродвигателем 15 кВт	шт	1	1					436,00	436,00	0,00		436,00		74 200,786	73 614,374	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.4	Прои-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Интеллектуальная школа". Подпиточный насос WIL0 404 1,1кВт на Medana CH1-L.604-1/E/10T WIL0	шт	2	2					1 648,00	1 400,00	-248,00		1 400,00		1 564,704	1 564,740	65,1	61,6	Экономия образовалась по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной	
4.5	Прои-во теп. энер.	Участок №5. Котельная Школа №80 Замена насоса Д320/50 75 кВт	шт	1	1					2 894,64	2 894,64	0,00		2 894,64		9 182,666	8 249,930	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.6	Прои-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Детский губ санаторий №1". Замена насосов Grundfoss mk 50/160 на аналогичные- 2шт.	шт	2	2					2 220,00	2 220,00	0,00		2 220,00		1 817,002	1 613,389	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.7	Прои-во теп. энер.	Жаскент. Замена подпиточного насоса ETN 080-065-200 GG на аналогичный - 1 шт.	шт	1	1					3 456,77	3 320,00	-136,77		3 320,00		67 129,758	65 376,563	65,1	61,6	Экономия образовалась по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной	
4.8	Прои-во теп. энер.	РЭЖХ. Приобретение горизонтальных насосов с торцевым уплотнением SDF 20 - 2 шт.	шт	2	2					2 550,00	2 550,00	0,00		2 550,00				65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.9	Прои-во теп. энер.	Участок № 1. Котельная Дет. губ. санаторий. Замена насоса Pedrollo F65/160A - 2 шт. на аналогичные	шт	2	2					2 476,07	1 908,64	-567,43		1 908,64		1 817,002	1 613,389	65,1	61,6	Экономия образовалась по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной	
4.10	Прои-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Интеллектуальная школа" Замена подпиточных насосов САЦРЕДА СТМ 61	шт	2	2					270,00	227,00	-43,00		227,00		1 564,704	1 564,740	65,1	61,6	Экономия образовалась по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной	
4.11	Прои-во теп. энер.	Участок №6. Котельная "Школа №32". Насос GRUNDFOS UMC 65/30. 1,5кВт	шт	2	2					1 206,07	953,09	-252,99		953,09		407,528	414,776	65,1	61,6	Экономия образовалась по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной	
4.12	Прои-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Аскар Тау". Замена сетевых насосов WIL0 IPL 100/145	шт	2	2					1 590,00	1 590,00	0,00		1 590,00		4 242,962	3 967,758	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.13	Прои-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Аскар Тау". Замена сетевых насосов Wilo CronoLine Л. 100/150-15/2	шт	2	2					2 560,00	2 560,00	0,00		2 560,00		4 242,962	3 967,758	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	

4.14	Произ-во теп. энер.	Участок №6. Котельная "Суюнбай". Замена сетевых насосов WILLO S-30/10	шт	2	2			640,00	416,00			-224,00		416,00		145,212	136,400	65,1	61,6	Экономия образовалась по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной	
4.15	Произ-во теп. энер.	Участок №6. Котельная "Барынок". Сетевой насос GRUNDFOS TP 65/210-2. 46,29м³/ч. 16,82 м.в.ст. 3кВт. 2910 об/мин.	шт	2	2			2 160,00	2 160,00			0,00		2 160,00		958,450	839,279	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.16	Произ-во теп. энер.	Участок №5. кот. "Школа №85" Замена циркуляционного насоса DAB-180/340/65-T на насосы Pedrollo F 50/160A	шт	3	3			1 809,11	1 665,00			-144,11		1 665,00		11 547,599	10 686,279	65,1	61,6	Экономия образовалась по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной	
4.17	Произ-во теп. энер.	Аэропорт. Замена насоса К-20/30 с электродвигателем 5,5 кВт	шт	1	1			205,00	205,00			0,00		205,00		74 200,786	73 614,374	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.18	Произ-во теп. энер.	Аэропорт. Замена насоса центробежного AX65-40-200К с электродвигателем 7,5 кВт	шт	1	1			895,00	895,00			0,00		895,00		74 200,786	73 614,374	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.19	Произ-во теп. энер.	Аэропорт. Насос центробежный AX50-32-160 КСД V2 с электродвигателем 5,5 кВт	шт	1	1			950,00	950,00			0,00		950,00		74 200,786	73 614,374	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.20	Произ-во теп. энер.	Премьера. Замена подпиточного насоса IД315-71 с электродвигателем	шт	1	1			2 236,61	2 236,61			0,00		2 236,61		264 718,358	299 604,141	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.21	Произ-во теп. энер.	Кожвлек. Замена подпиточного насоса IД315-71 без электродвигателя	шт	1	1			1 000,27	1 000,27			0,00		1 000,27		45 558,728	47 694,918	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.22	Произ-во теп. энер.	Кожвлек. Замена электродвигателя для дымооса ДН-17БК	шт	1	1			1 160,00	1 160,00			0,00		1 160,00		45 558,728	47 694,918	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.23	Произ-во теп. энер.	Кожвлек. Замена электродвигателя для дутьевого вентилятора ВДН-11.2	шт	1	1			459,00	459,00			0,00		459,00		45 558,728	47 694,918	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.24	Произ-во теп. энер.	Кожвлек. Замена насоса LOWARA 35V19F022 T/D	шт	1	1			995,00	995,00			0,00		995,00		45 558,728	47 694,918	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.25	Произ-во теп. энер.	Жасканат. Компрессор мощностью 750 Вт	шт	1	1			107,14	107,14			0,00		107,14		67 129,758	65 376,563	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.26	Произ-во теп. энер.	Саялы. Сервопривод Siemens SQM10.16502	шт	2	2			1 700,00	1 700,00			0,00		1 700,00		13 164,995	13 758,471	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.27	Произ-во теп. энер.	СВК. Замена глубинного насоса ЭЦБ-100-120-60	шт	2	2			3 000,00	3 000,00			0,00		3 000,00		245 468,955	230 598,185	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
4.28	Произ-во теп. энер.	Кожвлек. Замена насоса вихревого ВКС 2/26A	шт	4	4			12 426,43	5 776,00			-6 650,43		5 776,00		45 558,728	47 694,918	65,1	61,6	Экономия образовалась по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной	
4.29	Произ-во теп. энер.	СВК. Насос Вихрь. ФН-1500Л 68/5/5	шт	2	2			137,48	136,00			-1,48		136,00		245 468,955	230 598,185	65,1	61,6	Экономия образовалась по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной	
<b>Итого:</b>				<b>48</b>	<b>48</b>			<b>80 844,99</b>	<b>72 576,79</b>			<b>-8 268,21</b>		<b>72 576,79</b>								
<b>5. Замена запорной арматуры</b>																						
5.1	Произ-во теп. энер.	Премьера. Задвижка клиновая стальная литая с выдвижным шпинделем ПТ11055-300 DN300 PN1,6Мпа	шт	4	4			2 708,00	2 708,00			0,00		2 708,00				65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
5.2	Произ-во теп. энер.	Премьера. Задвижка клиновая стальная литая с выдвижным шпинделем ПТ11055-300 DN400 PN1,6Мпа	шт	4	4			6 928,00	6 928,00			0,00		6 928,00				65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	
5.3	Произ-во теп. энер.	Кожвлек. Газовая служба. Задвижка стальная фланцевая Ду200 с выдержкой давления Ру 16 30сб4нк	шт	4	4			1 340,00	1 340,00			0,00		1 340,00				65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной	

5.4	Произ-во теп. энер.	СВК. Задвижка стальная фланцевая Ду200 с выдержкой давления Ру 25 30с64нж	шт	3	3				1 167,00	1 167,00	0,00	1 167,00			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
5.5	Произ-во теп. энер.	Аэропорт. Задвижки чугунная фланцевая Ду 200 с выдержкой давления Ру 16 30ч 6бр	шт	4	4				1 137,48	1 137,48	0,00	1 137,48			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
5.6	Произ-во теп. энер.	Аэропорт. Задвижка чугунная фланцевая Ду 200 с выдержкой давления Ру 16 30ч 906бр с электроприводом	шт	2	2				2 912,50	2 912,50	0,00	2 912,50			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
5.7	Произ-во теп. энер.	ЮРК. Задвижка клиповая стальная литая с выдвижным шпинделем ПП11055-300 DN300 PN1,6Мпа	шт	4	4				2 708,00	2 708,00	0,00	2 708,00			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
5.8	Произ-во теп. энер.	Жасканат. Кран шаровый фланцевый LD DN150 PN16	шт	4	4				432,00	432,00	0,00	432,00			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
5.9	Произ-во теп. энер.	Жасканат. Кран шаровый фланцевый LD DN200 PN16	шт	4	4				792,00	792,00	0,00	792,00			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
5.10	Произ-во теп. энер.	Жасканат. Кран шаровый фланцевый LD DN250 PN16	шт	4	4				1 476,00	1 476,00	0,00	1 476,00			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
5.11	Произ-во теп. энер.	ЮРК. Клапан «АМАКС-КЭ ПИ-20-1,6-НО-ДнЭ»	шт	2	2				3 860,00	3 860,00	0,00	3 860,00			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
		<b>Итого:</b>		<b>39</b>	<b>39</b>				<b>25 460,98</b>	<b>25 460,98</b>	<b>0,00</b>	<b>25 460,98</b>						
<b>6. Замена газовых регуляторов</b>																		
6.1	Произ-во теп. энер.	Уч №6. кот Школа №32. Замена газорегуляторной установки (ГРУ) с регулятором РДУК 2-50 на шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) с регулятором РДП-50Н	шт	1	1				900,00	900,00	0,00	900,00			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
6.2	Произ-во теп. энер.	Уч №5. кот Школа №85. Замена газорегуляторного пункта (ГРП) с регулятором РДГ-50 на шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) с регулятором РДП-50Н	шт	1	1				900,00	900,00	0,00	900,00			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
6.3	Произ-во теп. энер.	Уч №3. кот Жумабаева 36. Замена регуляторов давления газа РДБК-50 (2шт) на регуляторы давления РДП-50Н в зале №1,2	шт	2	2				660,00	660,00	0,00	660,00			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
6.4	Произ-во теп. энер.	ЮВРК. Замена регулятора РДУК-2-200/105 на регулятор давления газа РДУК-2-200/140 (Н)	шт	1	1				989,00	989,00	0,00	989,00			65,1	61,6	Улучшение надежности работы котельной	
		<b>Итого:</b>		<b>5</b>	<b>5</b>				<b>3 449,00</b>	<b>3 449,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 449,00</b>						
		<b>СУММА</b>							<b>279 091,59</b>	<b>273 708,21</b>	<b>-5 383,38</b>	<b>273 708,21</b>						
<b>Дополнительные мероприятия на 2025 год</b>																		
<b>1. Замена котла</b>																		
1.1.	Произ-во теп. энер.	Участок № 3. Котельная Технический лицей 71. Замена котла КСТ-и-0,63 на аналогичный	шт	2	2				14 070,94	14 769,31	698,37	14 769,31	1 087,643	1 126,442	65,1	61,6	Расхождение образовалось по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
1.2.	Произ-во теп. энер.	Участок № 3 Котельная Школа №101. Замена котла КСТ-и-0,63 на аналогичный	шт	1	1				6 462,72	6 862,79	400,07	6 862,79	641,683	556,732	65,1	61,6	Расхождение образовалось по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
		<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>3</b>				<b>20 533,66</b>	<b>21 632,11</b>	<b>1 098,45</b>	<b>21 632,11</b>						
<b>2. Замена горелок</b>																		
2.1.	Произ-во теп. энер.	Участок № 3. Котельная Школа №84. Замена горелки BAL.TUR TBG 150 MC с пульт управления	шт	2	2				11 620,00	11 620,00	0,00	11 620,00	3 133,720	2 881,345	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
2.2.	Произ-во теп. энер.	Участок № 2. Котельная Таптитова, 7. Горелка BAL.TUR TBG 150 MC с пульт управления и частотным преобразователем	комплект	3	3				17 430,00	17 430,00	0,00	17 430,00	1 733,765	1 571,164	65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
		<b>Итого</b>		<b>5</b>	<b>5</b>				<b>29 050,00</b>	<b>29 050,00</b>	<b>0,00</b>	<b>29 050,00</b>						

3.СМР																					
3.1.	Произ-во теп. энер.	Котельная ЮВРК. Подготовка сетей подпиточной воды систем теплоснабжения водогрейными котлами,с установкой и обвязкой дополнительного оборудования (вакуумный деаэратор-2шт,подогреватели, насосное и вспомогательное оборудование)	работа	1	1															Улучшение надежности работы котельной	
3.2.	Произ-во теп. энер.	ЮВРК. Технический надзор на СМР по подготовке сетей подпиточной воды систем теплоснабжения водогрейными котлами,с установкой и обвязкой дополнительного оборудования (вакуумный деаэратор-2шт,подогреватели, насосное и вспомогательное оборудование)	работа	1	1															Улучшение надежности работы котельной	
3.3.	Произ-во теп. энер.	ЮВРК. Авторский надзор на СМР по подготовке сетей подпиточной воды систем теплоснабжения водогрейными котлами,с установкой и обвязкой дополнительного оборудования (вакуумный деаэратор-2шт, подогреватели, насосное и вспомогательное оборудование)	работа	1	1															Улучшение надежности работы котельной	
3.4.	Произ-во теп. энер.	Реконструкция 21 котельной Района эксплуатации котельного хозяйства ТОО «АТКЭ» в г. Алматы	работа	1	1														Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной	
3.5.	Произ-во теп. энер.	Технический надзор. Реконструкция 21 котельной Района эксплуатации котельного хозяйства ТОО «АТКЭ». Котельная «Карасу» в г. Алматы	работа	1	1															Улучшение надежности работы котельной	
3.6.	Произ-во теп. энер.	Авторский надзор. Реконструкция 21 котельной Района эксплуатации котельного хозяйства ТОО «АТКЭ». Котельная «Карасу» в г. Алматы	работа	1	1														Расхождение образовалось по результатам госзакупок согласно доп.	Улучшение надежности работы котельной	
3.7.	Произ-во теп. энер.	Реконструкция 21 котельной Района эксплуатации котельного хозяйства ТОО «АТКЭ». Котельная «Кокшияки» в г. Алматы	работа	1	1															Улучшение надежности работы котельной	
3.8.	Произ-во теп. энер.	Технический надзор. Реконструкция 21 котельной Района эксплуатации котельного хозяйства ТОО «АТКЭ». Котельная «Кокшияки» в г. Алматы	работа	1	1															Улучшение надежности работы котельной	
3.9.	Произ-во теп. энер.	Авторский надзор. Реконструкция 21 котельной Района эксплуатации котельного хозяйства ТОО «АТКЭ». Котельная «Кокшияки» в г. Алматы	работа	1	1															Улучшение надежности работы котельной	
3.10.	Произ-во теп. энер.	СМР по реконструкции 21 котельной	работа					1 342 044,20	2 758 628,02											Улучшение надежности работы котельной	
3.11.	Произ-во теп. энер.	Котельная Премьера. Капитальный ремонт котельной «Премьера» в виде замены дымовой трубы	работа	1	1															Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
3.12.	Произ-во теп. энер.	Премьера. Технический надзор СМР на "Капитальный ремонт котельной "Премьера" в виде замены дымовой трубы"	работа	1	1															Улучшение надежности работы котельной	
3.13.	Произ-во теп. энер.	Премьера. Авторский надзор СМР на "Капитальный ремонт котельной "Премьера" в виде замены дымовой трубы"	работа	1	1															Улучшение надежности работы котельной	
3.14.	Произ-во теп. энер.	Реконструкция 21 котельной Района эксплуатации котельного хозяйства ТОО «АТКЭ». Котельная «Орманова» в г. Алматы	работа	1	1															Мероприятие перенесено на 2026 год	Улучшение надежности работы котельной
<b>Итого</b>				<b>13</b>	<b>13</b>			<b>1 342 044,20</b>	<b>2 758 628,02</b>	<b>1 177 352,23</b>	<b>1 089 442,23</b>									<b>-87 910,00</b>	<b>1 089 442,23</b>

<b>4. Ремонт дымовой трубы</b>																				
4.1.	Произ-во теп. энер.	Жаскент. Капитальный ремонт металлической дымовой трубы H=55 м	работа	1	1					15 000,00	15 000,00		0,00		15 000,00		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
<b>Итого</b>				<b>1</b>	<b>1</b>					<b>15 000,00</b>	<b>15 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>15 000,00</b>					
<b>5. Программное обеспечение</b>																				
5.1.	Произ-во теп. энер.	Подписка на обновление программного комплекса АВС, доплате (передача всех текущих редакций и модификаций течение года) на одно рабочее место.	услуга	1	1					110,00	125,00		15,00		125,00		65,1	61,6	Расхождение образовалось по результатам госзакупок согласно доп. соглашения	Улучшение надежности работы котельной
5.2.	Произ-во теп. энер.	Услуги по предоставлению лицензия на право использования программного обеспечения «Свидетельство пользователя электронного представления сметно-нормативной базы в строительстве»	услуга	1	1					44,30	50,89		6,59		50,89		65,1	61,6	Расхождение образовалось по результатам госзакупок согласно доп. соглашения	Улучшение надежности работы котельной
5.3.	Произ-во теп. энер.	Аппаратно- программный комплекс / Система информационной безопасности.	шт	21	21					26 200,00	26 200,00		0,00		26 200,00		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
<b>Итого</b>				<b>23</b>	<b>23</b>					<b>26 354,30</b>	<b>26 375,89</b>		<b>21,59</b>	<b>0,00</b>	<b>26 375,89</b>					
<b>6. Услуги</b>																				
6.1.	Произ-во теп. энер.	Техническая экспертиза исполнения инвестиционной программы за 2024 год	услуга	1	1					884,00	884,00		0,00		884,00		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
<b>Итого</b>				<b>1</b>	<b>1</b>					<b>884,00</b>	<b>884,00</b>		<b>0,00</b>		<b>884,00</b>					
<b>7. Замена и установка приборов учета</b>																				
7.1.	Произ-во теп. энер.	Котельная Барвинок. Дооснащение прибора учета тепловой энергии расходомерами на подпиточных трубопроводах	работа	1	1					1 759,23	1 759,23		0,00		1 759,23		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
7.2.	Произ-во теп. энер.	Котельная Наурыз. Дооснащение прибора учета тепловой энергии расходомерами на подпиточных трубопроводах	работа	1	1					1 759,23	1 759,23		0,00		1 759,23		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
7.3.	Произ-во теп. энер.	Котельная Школа №171. Установка прибора учета тепловой энергии	работа	1	1					2 562,12	2 562,12		0,00		2 562,12		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
7.4.	Произ-во теп. энер.	Котельная Школа №48. Установка прибора учета тепловой энергии	работа	1	1					4 664,88	4 664,88		0,00		4 664,88		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
7.5.	Произ-во теп. энер.	Котельная Мадениет. Замена прибора учета тепловой энергии	работа	1	1					3 605,58	3 605,58		0,00		3 605,58		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
7.6.	Произ-во теп. энер.	Котельная Таирова. Установка нового прибора учета тепловой энергии	работа	1	1					4 254,03	4 254,03		0,00		4 254,03		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
7.7.	Произ-во теп. энер.	Котельная Саялы. Замена прибора учета тепла	работа	1	1					1 237,50	1 237,50		0,00		1 237,50		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
7.8.	Произ-во теп. энер.	Котельная Саялы. Установка частотного преобразователя с регулятором измерения в комплекте	комплект	5	5					2 800,00	2 800,00		0,00		2 800,00		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
<b>Итого</b>				<b>12</b>	<b>12</b>					<b>22 642,56</b>	<b>22 642,56</b>		<b>0,00</b>		<b>22 642,56</b>					
<b>8. Приобретение основных средств</b>																				
8.1.	Произ-во теп. энер.	Лазерное МФУ	шт	3	3					474,60	474,60		0,00		474,60		65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной

8.2	Произ-во теп. энер.	Холодильник 100	шт	1	1			149,00	149,00		0,00		149,00			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
8.3	Произ-во теп. энер.	Холодильник 60	шт	1	1			69,00	69,00		0,00		69,00			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
8.4	Произ-во теп. энер.	Микроволновая печь	шт	2	2			66,67	66,67		0,00		66,67			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
8.5	Произ-во теп. энер.	Стулья для котельных	шт	150	150			1 530,00	1 530,00		0,00		1 530,00			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
8.6	Произ-во теп. энер.	ПТУ,ФОУ. Кресла офисные	шт	8	8			416,00	416,00		0,00		416,00			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
8.7	Произ-во теп. энер.	ЭТС. GPRS-модем	шт	2	2			144,00	144,00		0,00		144,00			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
8.8	Произ-во теп. энер.	Планшет Apple iPad Pro 2022 12.9 дюйм Wi-Fi 8Г/6/128Гб серый	шт	1	1			637,78	637,78		0,00		637,78			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
8.9	Произ-во теп. энер.	Акцент. Приобретение кондиционеров с сопутствующей услугой в виде замены	шт	12	12			4 221,44	4 221,44		0,00		4 221,44			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
8.10	Произ-во теп. энер.	ФОУ. Кондиционер настенный	шт	1	1			211,00	211,00		0,00		211,00			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
8.11	Произ-во теп. энер.	Системный блок	шт	15	15			6 233,85	4 693,50		-1 540,35		4 693,50			65,1	61,6	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
8.12	Произ-во теп. энер.	Монитор Philips 27E1N1200A/01 27"	шт	15	15											65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
8.13	Произ-во теп. энер.	Монитор Philips 24E1N1100A/01, 24" для установки на щиты управления	шт	15	15			824,85	725,90		-98,96		725,90			65,1	61,6	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
8.14	Произ-во теп. энер.	РКО. Премьера. Источник бесперебойного питания	шт	4	4			120,00	120,00		0,00		120,00			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
		<b>Итого</b>		<b>230</b>	<b>230</b>			<b>15 098,18</b>	<b>13 458,87</b>		<b>-1 639,31</b>		<b>13 458,87</b>						
<b>9. Разработка проектов</b>																			
9.1	Произ-во теп. энер.	Разработка и согласование проекта внутреннего газоснабжения котельной "Кабилова, 5" в связи с заменой газопотребляющего оборудования	работа	1	1			222,56	222,56		0,00		222,56			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
9.2	Произ-во теп. энер.	Разработка и согласование проекта внутреннего газоснабжения котельной "Сейфуллина, 152а" в связи с заменой газопотребляющего оборудования	работа	1	1			222,56	222,56		0,00		222,56			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
9.3	Произ-во теп. энер.	Разработка и согласование проекта внутреннего газоснабжения котельной "Школа №80" в связи с заменой газопотребляющего оборудования	работа	1	1			222,56	222,56		0,00		222,56			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
9.4	Произ-во теп. энер.	Разработка и согласование проекта внутреннего газоснабжения котельной "Школа №85" в связи с заменой газопотребляющего оборудования	работа	1	1			222,56	222,56		0,00		222,56			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной
9.5	Произ-во теп. энер.	Разработка ПСД «Ремонтные работы по устройству канализационной системы в котельной «СВК»	работа	1	1			10 515,02	10 515,02		0,00		10 515,02			65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной

9.6	Произ-во теп. энер.	Корректировка ПСД: "Строительство производственного здания с боксами для автомобилей и склада не менее 900 м2 на территории службы автотранспорта"	работа	1	1				12 515,62	12 515,62							65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной		
9.7	Произ-во теп. энер.	Разработка проекта по установке счетчиков воды на 31 котельной	работа	1	1				2 329,15	2 329,15							65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной		
9.8	Произ-во теп. энер.	Котельная Премьера. Разработка ПСД на узел учета согласований с ТОО "АлТС"	работа	1	1				280,00	280,00							65,1	61,6		Улучшение надежности работы котельной		
<b>Итого</b>				<b>8</b>	<b>8</b>				<b>26 530,01</b>	<b>26 530,01</b>												
<b>Итого по дополнительным мероприятиям 2025 года</b>								<b>1 342 044,20</b>	<b>2 758 628,02</b>	<b>1 333 444,95</b>	<b>1 245 015,68</b>											
<b>Итого общая сумма на 2025 год</b>								<b>1 342 044,20</b>	<b>2 758 628,02</b>	<b>1 612 536,54</b>	<b>1 518 723,88</b>											

Главный инженер

Заместитель главного инженера

Начальник ПТУ

Начальник ОПР

Начальник ОУиСЭ

Леденцов П.А.

Талдыбаев Ж.А.

Жусупбекова Д.С.

Жусупова А.Б.

Ермоленко Е.В.