

Исполнение инвестиционной программы за 2024 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 (проекте)**				Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проекте)	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)	
																				Собственные средства
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта)	Отчет о прибылях и убытках	План бюджетных средств	Факт бюджетных средств	План собственных средств	Факт собственных средств	Отклонения		Причины отклонения	Амортизация	Прибыль	факт прошлого года (2023)			факт текущего года (2024)
1. Замена котла																				
1.1	Произ-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Школа №48". Замена котлов ГВС Riello-350-1 шт.	шт	1	1				4 252,60	4 252,60	0,00		4 252,60		405,676	591,801	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
1.2	Произ-во теп. энер.	Участок №4. Котельная Мелькомбинат. Замена котлов КСГн-1,16 - 1 шт., КСГн-0,63-2шт.	шт	3	3				23 323,46	21 247,65	2 075,82		21 247,65		8 301,420	7 224,587	66,7	65,1	Экономия образовалась по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
1.3	Произ-во теп. энер.	Уч. №5. СШ №84. Замена котлов КСГн-1,16 на аналогичные	шт	1	1				7 042,66	7 087,40	-44,74		7 087,40		3 282,531	2 667,359	66,7	65,1	Расхождение образовалось по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
1.4	Произ-во теп. энер.	Участок №6. Котельная "Алатау" (ИЯФ). Замена котла КВГМ-3,65 на КВГМ-3,49 - 1 шт.	шт	1	1				16 445,95	16 445,95	0,00		16 445,95		8 016,940	8 182,358	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
1.5	Произ-во теп. энер.	Участок №6. Котельная Дуэнтаева. Замена котлов КСГн-1,16-2 шт. на аналогичные	шт	2	2				15 936,65	16 041,06	-104,41		16 041,06		24 530,253	24 486,054	66,7	65,1	Расхождение образовалось по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
1.6	Произ-во теп. энер.	Участок №5. Котельная Школа №85. Замена котлов КСГн-2,32-2 шт. на аналогичные	шт	2	2				13 898,05	13 962,34	-64,29		13 962,34		11 716,791	11 093,353	66,7	65,1	Расхождение образовалось по итогам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
Итого				10	10				80 899,38	79 037,00	1 862,39		79 037,00							
2. Замена горелки																				
2.1	Произ-во теп. энер.	Участок №4. Котельная Мелькомбинат. Приобретение горелки Ballig 150MC-2 шт. Ballig TBG85MC-1 шт.	шт	3	3				14 800,00	14 800,00	0,00		14 800,00		8 301,420	7 224,587	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
Итого:				3	3				14 800,00	14 800,00	0,00		14 800,00							
3. Замена дымохода																				
3.1	Произ-во теп. энер.	Участок №4. Котельная Мелькомбинат. Замена дымоходов Д3.5 на аналогичные 3 шт.	шт	3	3				561,00	561,00	0,00		561,00		8 301,420	7 224,587	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.2	Произ-во теп. энер.	Участок №4. Котельная Алатау (ИЯФ). Замена дымоходов Д-6,3 на аналогичные - 2 шт.	шт	2	2				958,00	958,00	0,00		958,00		8 016,940	8 182,358	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной

		Итого		5	5			1 519,00	1 519,00	0,00		1 519,00					
		4. Замена емкости, бака															
4.1.	Произ-во теп. энер.	Участок №5. Котельная "Школа №84". Замена вертикальной аккумуляторной емкости 25м³ - 1шт.	работа	1	1			10 777,00	10 777,00	0,00		10 777,00	3 282,531	2 667,359	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
4.2.	Произ-во теп. энер.	Участок №4. Котельная "Мелькомбинат". Замена МХВО на АХВО производительностью 15м³/ч. - 2 шт.	работа	1	1			13 489,66	13 489,66	0,00		13 489,66	8 301,420	7 224,587	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
4.3.	Произ-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "СПШ №47. Замена в виде монтажа вертикальной Аккумуляторной емкости V=10м³ (изготовление, монтаж, обвязка с подключением) - 1шт.	работа	1	1			4 990,00	4 990,00	0,00		4 990,00	333,068	274,337	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
4.4.	Произ-во теп. энер.	РКО. Замена бака-мерника соли V=15 м³ - 2 шт.	работа	1	1			12 000,00	12 000,00	0,00		12 000,00	738 954,976	757 808,321	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
4.5.	Произ-во теп. энер.	Аккент. Замена вертикальной емкости №2 V=35 м³ - 1 шт.	работа	1	1			14 800,00	14 800,00	0,00		14 800,00	188 788,102	201 936,023	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
4.6.	Произ-во теп. энер.	Аэропорт. Замена аккумуляторного бака №1 V=1000м³ - 1 шт.	работа	1	1			149 519,87	149 519,87	0,00		149 519,87	72 015,623	74 200,786	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
4.7.	Произ-во теп. энер.	РКО. Работы по замене бака взрывления V=100м³ - 1 шт.	работа	1	1			28 000,00	28 000,00	0,00		28 000,00	738 954,976	757 808,321	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
		Итого:		7	7			233 576,53	233 576,53	0,00		233 576,53					
		5. Ремонт дымовой трубы															
5.1.	Произ-во теп. энер.	ЮВРК. Работы по капитальному ремонту железобетонной дымовой трубы H=60 м	работа	1	1			16 642,80	16 642,80	0,00		16 642,80	328 537,028	349 801,192	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
5.2.	Произ-во теп. энер.	Кожкиек. Работы по капитальному ремонту металлической дымовой трубы H=60 м	работа	1	1			8 100,00	8 100,00	0,00		8 100,00	43 710,815	45 558,728	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
5.3.	Произ-во теп. энер.	Аэропорт. Работы по капитальному ремонту металлической дымовой трубы H=47,75 м	работа	1	1			10 800,00	10 800,00	0,00		10 800,00	72 015,623	74 200,786	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
5.4.	Произ-во теп. энер.	Аккент. Работы по капитальному ремонту металлической дымовой трубы №1. №2 H=60 м	работа	1	1			17 554,63	17 554,63	0,00		17 554,63	188 788,102	201 936,023	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
5.5.	Произ-во теп. энер.	РКО. Работы по капитальному ремонту железобетонной дымовой трубы H=120 м	работа	1	1			26 265,19	26 265,19	0,00		26 265,19	738 954,976	757 808,321	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
		Итого:		5	5			79 362,62	79 362,62	0,00		79 362,62					
		6. Замена насоса															
6.1.	Произ-во теп. энер.	Премьера. Замена насоса сетевой воды №1 ДД-630-125 на аналогичный - 1 шт.	шт	1	1			14 640,00	9 467,50	5 172,50		9 467,50	211 884,490	264 718,358	66,7	65,1	Экономия образовалась по итогам госзакупок Улучшение надежности работы котельной
6.2.	Произ-во теп. энер.	Кожкиек. Замена насоса LOWARA 3SV19F022 T/D на аналогичный - 1 шт.	шт	1	1			999,50	999,50	0,00		999,50	43 710,815	45 558,728	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной

6.3.	Произ-во теп. энер.	Участок №1. Котельная "Школа №47". Замена насосов сырой воды К-20/30 на аналогичные - 2 шт.	шт	2	2			288,00	288,00	0,00		288,00		333,068	274,337	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
6.4.	Произ-во теп. энер.	Участок №3. Котельная "Жумабаева 366". Замена сетевых насосов отопления Д-320-50 на аналогичные - 2 шт.	шт	2	2			2 928,60	2 928,60	0,00		2 928,60		11 093,896	11 392,427	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
6.5.	Произ-во теп. энер.	Участок № 5. Котельная Школа №85. Замена насоса Д-320-50 75кВт. 1500 об/мин. на аналогичные - 2 шт.	шт	2	2			3 270,20	3 270,20	0,00		3 270,20		11 716,791	11 093,353	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
6.6.	Произ-во теп. энер.	СВК. Монтаж глубинного насоса ЭЦВ 10-120-60 Q=120м3/ч; H=60 м.вд.ст. N=33кВт - 2 шт.	шт	2	2			1 899,00	1 899,00	0,00		1 899,00		229 826,239	245 468,955	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
6.7.	Произ-во теп. энер.	ЮРК. Замена насосов ЦНСТ-38-220 - 2 шт. на аналогичные - 2 шт.	шт	2	2			2 964,10	2 964,10	0,00		2 964,10		314 223,327	343 471,296	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
		Итого:		12	12			26 989,40	21 816,90	5 172,50		21 816,90							
		7. Замена регулятора, задвижек, трубопровода, водопровода, латунных трубок																	
7.1.	Произ-во теп. энер.	Участок №3 Котельная "Сейфуллина 152а". Замена газохода с устройством навеса	работа	1	1			6 849,87	6 849,87	0,00		6 849,87		10 430,341	10 654,794	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
7.2.	Произ-во теп. энер.	Премьера. Замена электромагнитный клапан ВН8Н-1ПУЗ.1 - 2 шт.	шт	2	2			3 553,21	3 553,21	0,00		3 553,21		211 884,490	264 718,358	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
7.3.	Произ-во теп. энер.	ЮВРК. Замена задвижки чугунной фланцевой DN 300 с выдержкой давления Ру 16 - 4 шт.	шт	4	4			3 750,00	3 750,00	0,00		3 750,00		328 537,028	349 801,192	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
7.4.	Произ-во теп. энер.	Аэропорт. Замена латунных трубок для подогревателя ПСВ №1, ПСВ №2 длиной 4100 мм, 700 шт. на аналогичные	м.пог	2870	2870			7 705,95	7 705,95	0,00		7 705,95		72 015,623	74 200,786	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
		Итого:						21 859,03	21 859,03	0,00		21 859,03							
		8. Замена прибора учета, регулятора давления																	
8.1.	Произ-во теп. энер.	Участок №1. Котельная Школа-Интернат №6. Замена газорегуляторной установки (ГРУ) с регулятором РДУК 2-50 на шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) с регулятором РДП-50Н	шт	1	1			715,00	715,00	0,00		715,00		834,863	1 299,110	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
8.2.	Произ-во теп. энер.	Участок №2. Котельная Таштигова 7. Замена газорегуляторного пункта (ГРП) с регулятором РДГ-50 на шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) с регулятором РДП-50Н	шт	1	1			715,00	715,00	0,00		715,00		1 772,807	1 432,989	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
8.3.	Произ-во теп. энер.	Акцент. Блок питания Siemens Sator модульный 20 A112 Pw 6EP1 336-3BA00 системы регулирования вспомогательными устройствами котельной	шт	5	5			1 110,00	1 110,00	0,00		1 110,00		188 788,102	201 936,023	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
8.4.	Произ-во теп. энер.	Акцент. Замена панели управления оператора Power Panel C30 с разработкой и внедрением программного обеспечения - 1 шт.	работа	1	1			5 400,00	5 400,00	0,00		5 400,00		188 788,102	201 936,023	66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной

8.5.	Произ-во теп. энер.	Участок №1. Котельная Аскар-Тау Работы по установке приборов учета тепловой энергии	работа	1	1			2 265,00	2 265,00	0,00		2 265,00		4 489,904	4 242,962	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
8.6.	Произ-во теп. энер.	Участок №2. Котельная Восточка. Работы по установке приборов учета тепловой энергии	работа	1	1			4 908,92	4 908,92	0,00		4 908,92		14 745,092	14 663,124	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
8.7.	Произ-во теп. энер.	Участок №4. Котельная Мелькомбинат. Приобретение с установкой приборы учета тепла Ду150/25 –1 шт.	шт	1	1			970,00	970,00	0,00		970,00		7 224,587	7 224,587	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
		Итого:		11	11			16 083,92	16 083,92	0,00		16 083,92							
СУММА								475 089,88	468 054,99	7 034,89		468 054,99							
Дополнительные мероприятия на 2024 год																			
I. Замена насоса																			
1.1.	Произ-во теп. энер.	Участок № 1. Котельная Школа №47. Замена насоса К-20/30 4кВт. 2900 об/мин. №2 – 2 шт. на аналогичные	шт	2	2			288,00	288,00	0,00		288,00		333,068	274,337	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.2.	Произ-во теп. энер.	Участок № 1. Котельная Школа №47. Замена насоса К-8/18 2,2кВт. 2900 об/мин. - 4 шт. на аналогичные	шт	4	4			440,00	440,00	0,00		440,00		333,068	274,337	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.3.	Произ-во теп. энер.	Участок № 2. Котельная Волочаевская. Замена насоса К-20/30 4кВт. 2900 об/мин. – 6 шт. на аналогичные	шт	6	6			864,00	864,00	0,00		864,00		3 531,011	6 129,011	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.4.	Произ-во теп. энер.	Участок № 2. Котельная Кабилова. Замена насоса К-20/30 4кВт. 2900 об/мин. - 2 шт. на аналогичные	шт	2	2			288,00	288,00	0,00		288,00		2 768,336	2 550,827	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.5.	Произ-во теп. энер.	Участок № 2. Котельная Кабилова. Замена насоса КМ-100-65-200а/2-5 18,5 кВт. 2900 об/мин - 2 шт. на аналогичные	шт	2	2			725,50	725,50	0,00		725,50		2 768,336	2 550,827	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.6.	Произ-во теп. энер.	Участок № 2. Котельная Глазунова. Замена насоса КМ-100-65-200/2-5 22кВт. 2900 об/мин - 2 шт. на аналогичные	шт	2	2			898,00	898,00	0,00		898,00		3 724,114	3 819,377	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.7.	Произ-во теп. энер.	Участок № 2. Котельная Таирова. Замена насос К-8/18 2,2кВт. 2900 об/мин. - 2 шт. на аналогичные	шт	2	2			220,00	220,00	0,00		220,00		219,503	471,044	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.8.	Произ-во теп. энер.	Участок № 3. Котельная Жумабаева 36Б. Замена насоса Д-320/50 55кВт. 1500 об/мин. №2 – 1 шт. на аналогичный	шт	1	1			1 464,30	1 464,30	0,00		1 464,30		11 093,896	11 392,427	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.9.	Произ-во теп. энер.	Участок № 3. Котельная Жумабаева 36Б. Замена насоса К-20/30 4кВт. 2900 об/мин. – 2 шт. на аналогичные	шт	2	2			288,00	288,00	0,00		288,00		11 093,896	11 392,427	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.10.	Произ-во теп. энер.	Участок № 3. Котельная Сейфуллина 152А. Замена насоса Д-320/50 75кВт. 1500 об/мин. – 1 шт. на аналогичный	шт	1	1			1 635,10	1 635,10	0,00		1 635,10		10 430,341	10 654,794	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.11.	Произ-во теп. энер.	Участок № 3. Котельная Сейфуллина 152А. Замена насоса К-20/30 4кВт. 2900 об/мин. – 1 шт. на аналогичный	шт	1	1			144,00	144,00	0,00		144,00		10 430,341	10 654,794	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.12.	Произ-во теп. энер.	Участок № 3. Котельная Школа №151 Замена насоса К-20/30 4кВт. 2900 об/мин. – 1 шт. на аналогичный	шт	1	1			144,00	144,00	0,00		144,00		389,913	389,350	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	
1.13.	Произ-во теп. энер.	Участок № 3. Котельная Тех. лицей 71. Замена насоса К-8/18 1,5кВт. 2900 об/мин. – 2 шт. на аналогичные	шт	2	2			216,60	216,60	0,00		216,60		1 012,869	1 208,572	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной	

1.14.	Произ-во теп. энер.	Участок №3. Котельная Тех. линий 71. Замена насоса К-65-50-160 5,5кВт. 2900 об/мин. – 2 шт. на аналогичные	шт	2	2				318,00	318,00	0,00		318,00		1 012,869	1 208,572	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
1.15.	Произ-во теп. энер.	Участок №3. Котельная Сейфуллина 68Б. Замена насоса КМ-80-65-160С 7,5 кВт. 2900 об/мин. – 2 шт. на аналогичные	шт	2	2				368,00	368,00	0,00		368,00		7 253,076	7 831,364	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
1.16.	Произ-во теп. энер.	Участок №6. Котельная РЦ-3. Насос КМ-80-65-160-С 7,5кВт. 2900 об/мин.	шт	4	4				736,00	736,00	0,00		736,00		966,585	1 107,312	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
1.17.	Произ-во теп. энер.	Участок №5. Котельная «Школа №84». Замена сетевых насосов К100/65/200 на КМ-100-65-200/2-5, 22кВт, 2900 об/мин. – 2 шт. на аналогичные	шт	2	2				898,00	898,00	0,00		898,00		3 282,531	2 667,359	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
1.18.	Произ-во теп. энер.	Аэропорт. Замена насоса К-20/30 4кВт. 2900 об/мин. – 2 шт. на аналогичные	шт	2	2				288,00	288,00	0,00		288,00		72 015,623	74 200,786	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
1.19.	Произ-во теп. энер.	Акцент. Замена насоса ГНОМ-25-20 - 1 шт. аналогичный	шт	1	1				111,70	111,70	0,00		111,70		188 788,102	201 936,023	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
1.20.	Произ-во теп. энер.	Кожик. Замена компрессора СБ4/Ф-270 LB50 – 2 шт. на аналогичные	шт	1	1				512,50	512,50	0,00		512,50		43 710,815	45 558,728	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
1.21.	Произ-во теп. энер.	Кожик. Замена электродвигателя 30/1000 кВт на аналогичный - 1 шт.	шт	1	1				417,00	417,00	0,00		417,00		43 710,815	45 558,728	66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
Итого				43	43				11 264,70	11 264,70	0,00	0,00	11 264,70						
2. СМР																			
2.1.	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				279 497,36	279 497,36	0,00		279 497,36				66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
2.2.	Произ-во теп. энер.	Премьера. Капитальный ремонт котельной «Премьера» в виде замены дымовой трубы	работа	1	1				96 526,17	96 526,17	0,00		96 526,17				66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
2.3.	Произ-во теп. энер.	Строительство новых надземных аккумуляторных баков с демонтажом старых подземных баков с переустройством коммуникаций по объекту "Районная котельная Орбита" (согласно сумме договора на 2024 год)	работа	1	1		839 654,86	650 941,14				188 713,72					66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
2.4.	Произ-во теп. энер.	Технический надзор по строительству новых надземных аккумуляторных баков с демонтажом старых подземных баков с переустройством коммуникаций по объекту "Районная котельная Орбита" (согласно сумме договора на 2024 год)	работа	1	1		15 766,42	15 766,42				0,00					66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
2.5.	Произ-во теп. энер.	Авторский надзор по строительству новых надземных аккумуляторных баков с демонтажом старых подземных баков с переустройством коммуникаций по объекту "Районная котельная Орбита" (согласно сумме договора на 2024 год)	работа	1	1		6 104,13	6 104,13				0,00					66,7	65,1	Улучшение надежности работы котельной
Итого				5	5		861 525,41	672 811,69	376 023,53	376 023,53	188 713,72	376 023,53							
3. Приобретение оборудования																			

3.1.	Произ-во теп. энер.	Горелка газовая BALTUR TBG 150 MC	шт	26	26			118 392,86	86 114,89									32 277,97					66,7	65,1	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
3.2.	Произ-во теп. энер.	Дымосос Д-3,5	шт	31	31			7 000,00	5 751,06									1 248,94					66,7	65,1	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
3.3.	Произ-во теп. энер.	Дымосос Д-11.2	шт	1	1			1 411,13	1 150,00									261,13					66,7	65,1	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
3.4.	Произ-во теп. энер.	Вентилятор ВДН-10	шт	1	1			900,00	900,00									0,00					66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.5.	Произ-во теп. энер.	Насос КМ 65-50-160-С 3,5кВт	шт	16	16			5 378,57	0,00									5 378,57							Мероприятие перенесено на 2025 год	Улучшение надежности работы котельной
3.6.	Произ-во теп. энер.	Насос КМ 65-40-250/4-5 2,2кВт	шт	6	6			3 223,39	0,00									3 223,39							Мероприятие перенесено на 2025 год	Улучшение надежности работы котельной
3.7.	Произ-во теп. энер.	Насос Д 320-50 55кВт. 1500об/мин	шт	2	2			7 892,86	6 600,00									1 292,86					66,7	65,1	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
3.8.	Произ-во теп. энер.	Д 320-50 75кВт.- 1500об/мин	шт	1	1			3 611,61	2 910,00									701,61					66,7	65,1	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
3.9.	Произ-во теп. энер.	Теплообменник пластинчатый	шт	1	1			1 318,00	1 318,00									0,00					66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.10.	Произ-во теп. энер.	АХВО Автоматическая хим. водоочистка 3-30л/ч	шт	4	4			49 795,56	55 108,06									-5 312,50					66,7	65,1	Расхождение образовалось по результатам госзакупок согласно доп. соглашения	Улучшение надежности работы котельной
3.11.	Произ-во теп. энер.	Акваланжировочные медицинские электрические типа АДЭ в следующих исполнениях: АДЭ-50	шт	1	1			979,80	979,80									0,00					66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.12.	Произ-во теп. энер.	Акваланжировочные производительность 50-60 л/час	шт	1	1			1 007,45	1 007,45									0,00					66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.13.	Произ-во теп. энер.	Колориметр В08МА «К»	шт	1	1			9 010,00	9 010,00									0,00					66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.14.	Произ-во теп. энер.	Ионномер лабораторный	шт	1	1			331,14	331,14									0,00					66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.15.	Произ-во теп. энер.	Измеритель шероховатости	шт	1	1			248,98	248,98									0,00					66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.16.	Произ-во теп. энер.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- "ЗОМЗ"	шт	1	1			1 127,12	1 127,12									0,00					66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.17.	Произ-во теп. энер.	Электропечь модель 7.2/1100 (LS01, 1100°С, 7,2л. камера-керамика, терморег. - электронный)	шт	1	1			1 679,00	1 679,00									0,00					66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной

3.18.	Произ-во теп. энер.	Электронечь	шт	1	1			1 715,50	1 715,50									66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной	
3.19.	Произ-во теп. энер.	Электродвигатель ДАЗО-4, 500 кВт 10кВ	шт	1	1			27 378,21	0,00												Мероприятие перенесено на 2025 год	Улучшение надежности работы котельной
3.20.	Произ-во теп. энер.	Насос ЦНСТ-60-231	шт	1	1			2 089,50	2 089,50										66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.21.	Произ-во теп. энер.	SINAMICS 400 кВт	шт	1	1			9 652,00	0,00												Мероприятие перенесено на 2025 год	Улучшение надежности работы котельной
3.22.	Произ-во теп. энер.	Дымосос ДН-9Х 1000	шт	1	1			1 028,77	998,89										66,7	65,1	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
3.23.	Произ-во теп. энер.	Дымосос ДН-19	шт	1	1			2 678,57	0,00												Мероприятие перенесено на 2025 год	Улучшение надежности работы котельной
3.24.	Произ-во теп. энер.	Насос 1Д.315-71	шт	2	2			4 464,28	0,00												Мероприятие перенесено на 2025 год	Улучшение надежности работы котельной
3.25.	Произ-во теп. энер.	Дутьевой вентилятор ВДН-15	шт	1	1			1 250,00	0,00												Мероприятие перенесено на 2025 год	Улучшение надежности работы котельной
3.26.	Произ-во теп. энер.	Портативный ультразвуковой расходомер	шт	1	1			1 160,71	990,00										66,7	65,1	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
3.27.	Произ-во теп. энер.	Пирометр	шт	10	10			71,75	71,75										66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.28.	Произ-во теп. энер.	Насос GHOM 40-25	шт	20	20			7 801,79	6 395,98										66,7	65,1	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
3.29.	Произ-во теп. энер.	Радиально-сверляльный станок	шт	1	1			9 642,86	9 642,86										66,7	65,1 *		Улучшение надежности работы котельной
3.30.	Произ-во теп. энер.	Универсальный фрезерный станок STALEX MUF 90 SERVO	шт	1	1			12 500,00	12 500,00										66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.31.	Произ-во теп. энер.	Станок отрезной маятниковый 400 мм	шт	1	1			258,00	258,00										66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной
3.32.	Произ-во теп. энер.	Дизель-генераторная установка 1000 kVA 50HZ/380/220V BSSH-1000	шт	1	1			76 120,80	67 965,00										66,7	65,1	Экономия образовалась по результатам госзакупок	Улучшение надежности работы котельной
3.33.	Произ-во теп. энер.	Дизель-генераторная установка 550kVA 50HZ/380/220V BSSH-550	шт	1	1			43 904,11	43 904,11										66,7	65,1		Улучшение надежности работы котельной

5. Экспертиза проектов																						
5.1.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Ажбулак, ул. Шарипова, 15/1, Алатауский район, г. Алматы	шт	1	1												Улучшение надежности работы котельной					
5.2.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной ГКБ-4, ул. Папанова, 220, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1												Улучшение надежности работы котельной					
5.3.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Ереванская, ул. Ереванская, 1 ж. Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1												Улучшение надежности работы котельной					
5.4.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Коккинаки, ул. Коккинаки, 5-а, Медеуский район, г. Алматы	шт	1	1											346,02	2 422,15	Улучшение надежности работы котельной				
5.5.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Красногвардейский тракт №377 А, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1												2 555,14	Улучшение надежности работы котельной				
5.6.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной, ул. Толстого, 6-б, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1												4 093,30	Улучшение надежности работы котельной				
5.7.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Карасу, пос. Карасу, 2в, Алатауский район, г. Алматы	шт	1	1												2 338,66	Улучшение надежности работы котельной				
5.8.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной 16й военный городок, пр. Сулейба, 180 г, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1												2 916,33	Улучшение надежности работы котельной				
5.9.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной, ул. Омарова, 47 в, Жетысуский район, г. Алматы	шт	1	1												2 617,16	Улучшение надежности работы котельной				
5.10.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Орджоникидзе 125 а, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1												2 101,58	2 560,61	-459,03	2 560,61	По результатам госэкспертизы	Улучшение надежности работы котельной
5.11.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Поликлиника №2, ул. Шухова, 37 г. Медеуский район, г. Алматы	шт	1	1												2 667,98	2 667,98	0,00	2 667,98		Улучшение надежности работы котельной
5.12.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Санаторий Алатау, ул. Горная, 470/10, Медеуский район, г. Алматы	шт	1	1												2 902,30	2 902,30	0,00	2 902,30		Улучшение надежности работы котельной
5.13.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Санаторий "Каменское плато", ул. Кербуликская, 6-е, Медеуский район, г. Алматы	шт	1	1												3 134,31	3 134,31	0,00	3 134,31		Улучшение надежности работы котельной
5.14.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Старозлеаторская, ул. Новосибирская, 1 а, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1												2 287,55	2 287,55	0,00	2 287,55		Улучшение надежности работы котельной

5.15.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной, ул. Черниговская, 5, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1				2 709,14	2 709,14	0,00		2 709,14					Улучшение надежности работы котельной
5.16.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Чехова, ул. Физкультурная, 17, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1				2 527,11	2 527,11	0,00		2 527,11					Улучшение надежности работы котельной
5.17.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Школа №20, ул. Герцена, 152-а, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1				2 697,56	2 697,56	0,00		2 697,56					Улучшение надежности работы котельной
5.18.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Школа №31, ул. Т. Тажибаева, 68 А, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1				2 736,58	2 736,58	0,00		2 736,58					Улучшение надежности работы котельной
5.19.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной Школа №50, ул. Обозная, 10-а, Турксибский район, г. Алматы	шт	1	1				2 700,60	2 700,60	0,00		2 700,60					Улучшение надежности работы котельной
5.20.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной, ул. Шелихова 16, Жетысуский район, г. Алматы	шт	1	1				775,08	2 104,83	-1 329,74		2 104,83			По результатам госэкспертизы		Улучшение надежности работы котельной
5.21.	Произ-во теп. энер.	Государственная экспертиза ПСД для реконструкции котельной, ул. Орманова, 17г, Жетысуский район, г. Алматы	шт	1	1				3 403,09	3 403,09	0,00		3 403,09					Улучшение надежности работы котельной
Итого				21	21				55 267,78	56 710,53	-1 442,75	0,00	56 710,53					
6. Приобретение основных средств																		
6.1.	Произ-во теп. энер.	Системный блок - 25 шт., монитор - 25 шт.	шт	50	50				5 835,00	5 835,00	0,00		5 835,00					Улучшение надежности работы котельной
6.2.	Произ-во теп. энер.	Лазерное МФУ	шт	23	23				2 069,95	2 069,95	0,00		2 069,95					Улучшение надежности работы котельной
6.3.	Произ-во теп. энер.	Акцент Наружный блок кондиционера VRF системы включая монтаж	шт	1	1				1 800,00	1 800,00	0,00		1 800,00					Улучшение надежности работы котельной
6.4.	Произ-во теп. энер.	Служба автотранспорта. Восм платформенные	шт	1	1				281,11	281,11	0,00		281,11					Улучшение надежности работы котельной
6.5.	Произ-во теп. энер.	ФЭУ Кондиционер настенный сплит система	шт	1	1				137,80	137,80	0,00		137,80					Улучшение надежности работы котельной
6.6.	Произ-во теп. энер.	ЮРК Кондиционер напольный сплит система	шт	1	1				799,00	799,00	0,00		799,00					Улучшение надежности работы котельной
Итого				77	77				10 922,86	10 922,86	0,00		10 922,86					
7. Услуги																		
7.1.	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)	услуга	1	1				10 225,56	8 313,22	1 912,14		8 313,22					Улучшение надежности работы котельной

7.2.	Произ-во теп. энер.	ЮБРК 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)	услуга	1	1					3 928,24	3 193,66	734,58							Улучшение надежности работы котельной
7.3.	Произ-во теп. энер.	Премьера. Технический надзор СМР на "Капитальный ремонт котельной "Премьера" в виде замены дымовой трубы"	услуга	1	1					2 056,32	2 056,32	0,00							Улучшение надежности работы котельной
7.4.	Произ-во теп. энер.	Премьера. Авторский надзор СМР на "Капитальный ремонт котельной "Премьера" в виде замены дымовой трубы"	услуга	1	1					293,00	456,08	-163,08							Улучшение надежности работы котельной
7.5.	Произ-во теп. энер.	Техническая экспертиза исполнения инвестиционной программы за 2023 год	услуга	1	1					667,00	667,00	0,00							Улучшение надежности работы котельной
		Итого		5	5					17 169,92	14 686,28	2 483,64							
		8. Приобретение нематериальных активов																	
8.1.	Произ-во теп. энер.	Услуги по внедрению автоматизированной информационной системы на базе программного обеспечения «1С: Бухгалтерия 8 для Казахстана» и «1С: Предприятие 8. Зарплата и управление персоналом для Казахстана» Поставка ПО фирмы «1С»	услуга	1	1					41 910,29	41 910,29	0,00							Улучшение надежности работы котельной
		Итого		1	1					41 910,29	41 910,29	0,00							
		Итого по дополнительным мероприятиям 2024 года								1 955 424,92	1 698 943,00	663 777,07	662 736,18	257 522,80					
		Дополнительные мероприятия за счет экономии за 2024 год																	
	Произ-во теп. энер.	РКО Приобретение с заменой и настройкой вторичных блоков расходомеров прибора учета тепловой энергии	шт	4	4						5 979,80								Улучшение надежности работы котельной
	Произ-во теп. энер.	Разработка проекта внутреннего газоснабжения на котельных Школа №48, Мелькомбинат в связи с заменой существующего газового оборудования	работа	2	2						799,80								Улучшение надежности работы котельной
		Итого									6 779,60								
		Итого общая сумма на 2024 год								1 955 424,92	1 698 943,00	1 138 866,95	1 137 570,77	257 522,80					

Примечание: мероприятия на сумму 249 970,89 тыс. тенге за счет местного бюджета, перенесены на 2025 год.

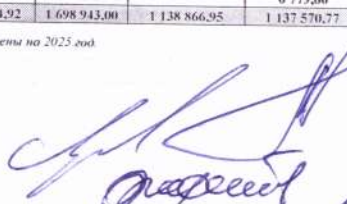
Главный инженер




Заместитель главного инженера

Начальник ПТУ

Начальник ОК и ТРК

Начальник ОУиСЭ


 Жагыпбаров А.М.

 Ледениов П.А.

 Жусупбекова Д.С.

 Кожатаев С.К.

 Ермоленко Е.В.