

1.19	Строительство теплотрассы от котельной №3 до жилого района "Промбаза" г.Усть-Каменогорска ВКО*	км	5,33	5,33	2015-16г.
1.20	Реконструкция насосной станции по ул.Ленингорская в городе Усть-Каменогорск	объект	1		2016-17гг.
1.21	Строительство магистральных сетей теплоснабжения от котельной №2 до 19 жилого района в городе Усть-Каменогорске	м	2Ду630*8 мм - 1574; 2Ду720*8 мм - 475		2016-17гг.
1.22	Теплоснабжение поселка Ульбинский города Усть-Каменогорска Восточно-Казахстанской области. Копрестировка	км	8,46		2016-17гг.
ИТОГО					
Производство тепловой энергии					
2.1	Ремонт оборудования котлоагрегата Е-50-14 ст.№3 котельной №2	к/а	1	1	2016г.
2.2	Ремонт котлоагрегата КЕ-4-14 ст№1 комплекта оборудования котельной №4	к/а	1	1	2016г.
2.3	Реконструкция системы сбора и отвода стоков внутриплощадочных дорог и тротуаров котельной №2*	система	1	1	2016г.
2.4	Реконструкция теплового узла с автоматизацией режима теплоснабжения и температуры ГВС административно-бытового корпуса котельной №2	тепловой узел	1	1	2016г.
2.5	Проектные работы "Увеличение объемов хранения системы подачи растопочного топлива котельной №2"	проект	1	1	2016г.
2.6	Проектные работы "Трубопровод на подпитку котлов от водовода технического водозабора котельной №2"	проект	1	1	2016г.
2.7	Проектные работы "Капитальный ремонт золоулавливающих установок оборудования котлоагрегатов Е-50-40/14 с. №4, №5 и оборудования водогрейного котла КВТС-50 котельной №2"	проект	1	1	2016г.
2.8	Проектирование "Системы сбора и отвода стоков с территории котельной №7"	проект	1		2016-17гг.
2.9	Приобретение 2-х насосов ГРТ 160/71А	ед.	2	2	2017г.
2.10	Приобретение 2-х насосов НДВ, К80-50-200	ед.	2	2	2016г.
2.11	Приобретение 2-х повысительных насосов ЦНСГ-38-176	ед.	2	2	2016г.
2.12	Приобретение 2-х охладителей выпара атмосферных ОВА-8	ед.	2	2	2016г.
2.13	Приобретение шламowego насоса на топливopоддуу CM80-50-200-4	ед.	1	1	2016г.
2.14	Приобретение электродвигателя	ед.	1	1	2016г.
2.15	Приобретение тали электрической грузоподъемностью 1 тн	ед.	1		2017г.
2.16	Реконструкция оборудования сетевой установки котельной № 3	установка	1	1	2016г.
2.17	Реконструкция оборудования деаэрационной установки котельной №3	установка	1	1	2016г.
2.18	Реконструкция электрооборудования котельной №3 электроситовой №2	комплект	1	1	2016г.
2.19	Реконструкция оборудования системы оборотного водоснабжения котельной № 3	комплект	1	1	2016г.

542 543	542 543	0				542 543						-1,6222	239,07 Гкал	239,07 Гкал						
40 000	72 573	32 573	По программе "Нурлы жол" дополнительно выделены и частично освоены средства, не предусмотренные при утверждении и корректировке ИП			72 573														
	47 569	47 569				47 569														
	239 932	239 932				239 932														
1 031 173	1 300 454	269 281																		
33 896	33 896	0	87,03 КПД котла до ремонта по результатам экспресс-испытания; увеличение КПД котла после ремонта на 1,75%				87,03 КПД котла до ремонта по результатам экспресс-испытания; увеличение КПД котла после ремонта на 1,75%													
10 700	10 700	0	70,88 КПД котла до ремонта по результатам экспресс-испытания; увеличение КПД котла после ремонта 9,07				70,88 КПД котла до ремонта по результатам экспресс-испытания; увеличение КПД котла после ремонта 9,07													
20 419	20 419	0																		
1 540	1 540	0																		
1 080	1 080	0																		
1 450	1 450	0																		
9 600	9 600	0																		
1 300	900	-400	Срок проведения экспертизы проекта перенесен на 2017г.																	
4 643	0	-4 643	Срок закула перенесен на 2017г.																	
338	476	138	За счет монтажа оборудования																	
1 190	1 305	115	За счет монтажа оборудования																	
1 316	1 447	131	За счет монтажа оборудования																	
137	223	86	За счет монтажа оборудования																	
404	404	0																		
270		-270	Срок закула перенесен на 2017г.																	
24 464	24 464	0																		
6 945	6 945	0																		
28 980	29 001	21	За счет монтажа оборудования																	
868	868	0																		

Отсутствие отключений потребителей из-за технологических нарушений по вине персонала предприятия; отсутствие аварий и отказов 1 степени; снижение удельного потребления

2.20	Проектное, передача и распределение, слаботок, тепловая энергия, город, Усть-Промышленность, производство, передача и распределение, слаботок, тепловая энергия,	Проектные работы "Инженерно-технические мероприятия по охране территории котельной №2"	проект	1	1	2016г.
2.21		Проектные работы "Система сбора и отвода стоков с территории котельной №8"	проект	1		2016-17гг.
2.22		Проведение комплексной вневедомственной экспертизы по РП "Реконструкция котельной №3 в связи с присоединением микрорайона Промбаза"	услуга	1	1	2016г.
2.23		Приобретение частотного преобразователя	ед.	4	4	2016г.
2.24		Приобретение теплосчетчика регистратора "Взлет ТСР-М"	ед.	1	1	2016г.
2.25		Приобретение установки для осушения воздуха-6 ед	ед.	6	6	2016г.
2.26		Приобретение дымососа ДН-10	ед.	1	1	2016г.
3.		Итого				
3.1		Э. КИПиА				
3.1		Проектные работы "Перевод КИПиА оборудования котельной №2 на современные аналоги"	проект	1	1	2016г.
3.2		Приобретение частотного преобразователя Pn=250 кВт ПНС «Сагнава».	ед.	1	1	2016г.
3.3		Приобретение трансформаторов 1000 кВА в количестве 2 шт. с ошиновкой в ТП № 2,3 котельной №2.	ед.	2	2	2016г.
3.4		Приобретение шкафов силового управления щитовой 1 ЦСУТ.	комплект	1	1	2016г.
3.5		Приобретение манометра грузопоршневого МП-60 класса точности 0,05.	ед.	1	1	2016г.
3.6		Ремонт системы автоматизированного управления ПНС	система	1	1	2016г.
3.7		Реализация "Проекта второго ввода 6 кВ на котельную №4 (Аэропорт) с реконструкцией вводного устройства"	устройство	1	1	2016-2017гг.
3.8		Реализация проекта "Обустройство и реконструкция охранно-пожарной сигнализации на объектах АО "Усть-Каменогорские Тепловые сети"	устройство	1	1	2016г.
3.9		Проект охранно-пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения на котельной №9	проект	1	1	2016г.
3.10		Приобретение частотного преобразователя Pn=315 кВт ПНС «Абав».	ед.	1	1	2016г.
3.11		Приобретение трансформатора силового сухого ТСЛ 63/10/0,4 кВ в комплекте с предохранителями ПКТ-101-10-5-3105-УХЛЗ в количестве 3шт.	комплект	1	1	2016г.
3.12		Приобретение частотного преобразователя 45 кВт	ед.	1	1	2016г.
3.13		Приобретение прибора "Взлет ИВК-102-232"	ед.	1	1	2016г.
4.	Итого					
4.1	СМЛГ					
4.1	Ремонт системы вентиляции здания тепловой точки для механизмов на ул. Рабочая 6/1	система	1	1	2016г.	
4.2	Приобретение сварочного агрегата АДД 4004П (прицепное оборудование)	ед.	2	2	2016г.	

Согласно Отчету о приходах и расходах (использованному) прибыль составила 82 969 тг

2 972	2 972	0																	
1 427	942	-485	Срок проведения экспертизы проекта перенесен на 2017г																
1 229	1 229	0																	
351	333	-18	Экономия по гос. закупкам																
125	136	11	За счет монтажа оборудования																
1 596	1 586	-10	Экономия по гос. закупкам																
808	799	-9	Экономия по гос. закупкам																
158 048	152 713	-5 335																	
13 112	9 175	-3 937	Экономия по гос. закупкам																
4 761	4 761	0																	
7 842	7 842	0																	
6 600	6 730	130	За счет монтажа оборудования																
790	790	0																	
1 428	1 451	23	За счет монтажа оборудования																
61 737	71 051	9 314	По факту увеличены объемы 1-этапа																
10 106	10 106	0																	
644	644	0																	
5 587	5 587	0																	
1 012	1 034	22	За счет монтажа оборудования																
1 340	815	-525	Экономия по гос. закупкам																
83	94	11	За счет монтажа оборудования																
115 042	120 080	5 038																	
4 999	4 999	0																	
3 290	3 290	0																	

энергоресурсо в предприятия на 3 % от достигнутого в предыдущем году путем выполнения плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности; **снижение** объема тепловых потерь до 389,76 тыс.Гкал (план 408,4 тыс.Гкал); **обеспечение** индекса удовлетворенности потребителей качеством обслуживания 99%, качеством теплоснабжения 97%.

