

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ)						Отчет о прибылях и убытках*	Сумма инвестиционной программы				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге			Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе**								Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг и эффективности деятельности				
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемой территории	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество в натуральных показателях		Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы		План	Факт	отклонение		причины отклонения	собственные средства		Заемные средства	Бюджетные средства	Улучшение производственных показателей, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы				Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы			
				план	факт					(+,-)	%		Амортизации	Прибыль			план	факт	план	факт	план	факт			план	факт		
				17	18					19	20		21	22			23	24										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
16	Перехват, распределение и реализация тепловой энергии города Павлодара	Внедрение цифрового двойника инженерных сетей на базе геоинформационной системы (ГИС) с построением гидравлической модели и применением «Системы адаптации информационных потоков геоанных и телеметрии» АСКУЭ и SCADA для взаимнообмена данными со смежными системами	работа	1	0	2026 год		250 000	0	-250 000	-100%	Ведутся закупочные процедуры. Ориентировочный срок реализации - 3-4 квартал 2026 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Показатели будут достигнуты после проведения работ.	Мониторинг состояния оборудования в реальном времени, моделирование ситуации и прогнозирование аварий. Построение модели на базе ГИС позволяет точно рассчитывать потери и оптимизировать гидравлические режимы. Применение «Системы адаптации информационных потоков» объединяет геоанные и телеметрию (АСКУЭ/SCADA) для принятия обоснованных оперативных решений. Сохранение эксплуатационных расходов за счет оптимизации режимов и уменьшения потерь.	
17	Перехват, распределение и реализация тепловой энергии города Павлодара	Энергетическая экспертиза совместно с техническим обследованием надежности и устойчивости зданий и сооружений	услуга	1	0	2026 год		30 000	0	-30 000	-100%	Ведутся закупочные процедуры. Ориентировочный срок реализации - 2 квартал 2026 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Показатели будут достигнуты после проведения экспертизы.	Обеспечение надежного и безопасного функционирования тепловых сетей и объектов теплоснабжения города, выявление технического состояния объектов.



И.п. директора

Заместитель директора по ЭиФ

Handwritten signatures in blue ink.

А.И. Моисей

А.Б. Капенова

Заместитель директора по производству - главный инженер

Начальник ОРиМ

Handwritten signature in blue ink.

С.А. Папихин

А.А. Хуторов