

**Информация субъекта естественной монополии
о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы (проекта)/об исполнении инвестиционной программы (проекта)* за 2 полугодие 2015 год**
АО "ЕЭК" Подача воды по распределительным сетям, утверждена (ДАРЕМ №88-ОД от 22.07.2013 г.)... Производство тепловой энергии (ДАРЕМ № 89-ОД от 23.07.2013 г.)
наименование субъекта естественной монополии, вид деятельности, кем утвержден (а) программа (проект) (дата, номер приказа)

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях	Ожидаемое выполнение за 2 полугодие 2015г	Сумма инвестиционной программы (проект), тыс. тенге		Ожидаемое выполнение за 2 полугодие 2015 г		Факт 1 полугодие	Ожидаемое выполнение за 2 полугодие 2015г	Отклонение	причины отклонения	Заемные средства				Бюджетные средства		Нерезулируемая (иная) деятельность	
					план за 2015 год	факт за 2015 г	план 2015 год	факт 1 полугодие					Ожидаемое выполнение за 2 полугодие 2015г	отклонение	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	1 Производство тепловой энергии				6 023	3 371	6 023	2 323	3 371	329	В связи с уменьшением коэффициента распределения затрат на тепловую энергию (в плановой смете-0,0014, по факту 2015г-0,0011)									
	2. Подача воды по распределительным сетям				65 389	13802	65 389	3 236	13802	48 351	Смещение графика ремонта мех. фильтра № 4 на 2016 год									


Президент АО "ЕЭК"



А.А. Рустамбаев

Показатели эффективности, надежности и качества	Вид регулируемой деятельности	Факт полугодия 2015 года	План 2015 год	Ожид. полугодия 2015 года	Оценка достижения показателей эффективности, надежности и качества	Причины (обоснование) недостижения показателей эффективности, надежности и качества
Улучшение производственных показателей, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	Подача воды по распределительным сетям, тыс м3	138,66	615	143,69		Потребителем хозяйственно-питьевой воды является поселок Аксу, расположенный в непосредственной близости от электрической станции АО "ЕЭК", в связи с чем спрос на воду стабильный
	Производство тепловой энергии, Гкал	18289	34000	9919		
Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	Подача воды по распределительным сетям, тыс м3	-	-	-	-	Счетчики учета тепловой энергии и хозяйственно-питьевой воды расположены на границе раздела балансовой принадлежности между АО "ЕЭК" и потребителями, поэтому потеря тепловой энергии и хозяйственно-питьевой воды нет
	Производство тепловой энергии	-	-	-	-	
Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы	Подача воды по распределительным сетям, тыс м3	-	-	-	-	Электрическая станция АО "ЕЭК" является надежным производителем тепловой энергии и хозяйственно-питьевой воды. Аварийность по регулируемым видам деятельности равна нулю.
	Производство тепловой энергии	-	-	-	-	

Президент АО "ЕЭК"



А.А.Рустамбаев