

Отчет о достижении целевых и прочих показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по АО "ТГК-16" за 2019 год

Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Фактические значения	
		целевых и прочих показателей	
2019 г.			
филиал АО "ТГК-16"- Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)			
Показатели надежности объектов теплоснабжения	x	x	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед (Гкал/ч)	0	
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	x	
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	148,3	
Прочие показатели	x	x	
Доля проб хозяйственної воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	0	
Износ трубопроводов питьевой воды и других недоступных для осмотра сооружений***	%	74,29	
Доля потерь питьевой воды в общем объеме питьевой воды, подаваемой в сеть	%	1,64	
Удельный расход электрической энергии при транспорте питьевой воды	кВт*ч/м3	1,86	
Аварийность системы питьевого водоснабжения	ед/км	0	
Доля потерь технической воды в общем объеме технической воды, подаваемой в сеть	%	2,32	
Удельный расход электрической энергии при транспорте технической воды	кВт*ч/м3	0	
Аварийность системы технического водоснабжения	ед/км	0	
Износ трубопроводов технической воды и других недоступных для осмотра сооружений***	%	76	
Доля хозяйственных стоков, не подвергающихся очистке, в общем объеме хозяйственных стоков, сбрасываемых в централизованные общеспливные или бытовые системы водоотведения	%	100	
Аварийность системы водоотведения (хозяйственных стоков)	ед/км	0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки хозяйственных стоков, на единицу объема транспортируемых хозяйственных стоков	кВт*ч/м3	0	
Износ трубопроводов системы хозяйственных стоков и других недоступных для осмотра сооружений***	%	45,3	
Техническое состояние канализационных сетей (хозяйственных стоков)***	-	13,33	
Доля использования светильных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых светильных устройств	%	51,13	
филиал АО "ТГК-16"- Казанская ТЭЦ-3			
Показатели надежности объектов теплоснабжения	x	x	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед(Гкал/ч)	0	
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	x	
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,9	
Прочие показатели	x	x	
Аварийность системы технического водоснабжения	ед/км	0	
Износ оборудования объектов системы технического водоснабжения***	%	83,3	
Техническое состояние системы технического водоснабжения	-	0	
Доля потерь воды в системе технического водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	0,32	
Удельный расход электрической энергии на транспортировку технической воды	кВт*ч/м3	0,19	
Доля хозяйственных стоков, не подвергающихся очистке, в общем объеме хозяйственных стоков, сбрасываемых в централизованные общеспливные или бытовые системы водоотведения	%	100	
Аварийность системы водоотведения (хозяйственных стоков)	ед/км	0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки хозяйственных стоков, на единицу объема транспортируемых хозяйственных стоков	кВт*ч/м3	0	
Износ трубопроводов системы хозяйственных стоков и других недоступных для осмотра сооружений***	%	36	
Техническое состояние канализационных сетей (хозяйственных стоков)***	%	100	
Доля использования светильных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых светильных устройств	%	80,6	
АО "ТГК-16"			
Показатели надежности объектов теплоснабжения	x	x	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед(Гкал/ч)	0	
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	x	
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	149,9	

* фактическое значение определено на основании проведенных технических обследований систем водоснабжения и водоотведения