

Отчет по показателям ОАО "Калориферный завод" за 2015 год.

Индикатор отчета (обоснование: Приказ Министерства строительства и ЖКХ России от 4 апреля 2014 г. № 162/пр)

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

		размерность	2015г. (факт)	2017 г. (план)	примечание
I. показатели качества					
ПИТЬЕВАЯ ВОДА					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть , не соответствующих установленным требованиям:				
	общее количество отобранных проб питьевой воды, подаваемой в водопроводную сеть	К п	ед.	-	-
	в т.ч. количество проб, не соответствующих установленным требованиям	К нп	ед.	-	-
	доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	Дпс	%	-	-
2	Доля проб питьевой воды из распределительной сети , не соответствующих установленным требованиям:				
	общее количество проб питьевой воды, отобранных из сети	К п	ед.	-	-
	в т.ч. количество проб, не соответствующих установленным требованиям	К прс	ед.	-	-
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Д прс	%	-	-
	ГОРЯЧАЯ ВОДА (при открытой и закрытой системах)				

I. показатели качества						
3	Доля проб горячей воды в распределительной сети , не соответствующих установленным требованиям по температуре: (на основании зафиксированных жалоб и обращений)					
	общее количество отобранных проб горячей воды, поданой в теплосеть (или сеть ГВС) по результатам производственного контроля	К п	ед. (в год)	-	-	
	в т.ч. количество проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям	К нпг	ед. (в год)	-	-	-
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Ктгв	%	-	-	
4 Доля проб горячей воды, подаваемых с источников водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры):						
	общее количество проб горячей воды в тепловой сети или сети ГВС, по результатам производственного контроля питьевой воды	К п	ед. (в год)	-	-	
	в т.ч. количество проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям	К пн	ед. (в год)	-	-	-
	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Кптс	%	-	-	
II. показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения						
5	количество перерывов в холодной подаче воды на 1 км (в год)					
	протяженность водопроводной сети (холодная вода)	L	км	-	-	

I.	показатели качества					
	количество перерывов в подаче холодной воды на 1 км обслуживаемых сетей в год	К а/п	ед. (в год)	-	-	
	удельное количество перерывов в подаче холодной воды на 1 км обслуживаемых сетей	Пн	ед./км	-	-	
6	количество перерывов в подаче горячей воды на 1 км (в год)					
	протяженность водопроводной (тепловой) сети (горячая вода)	Л	км	-	-	в однострубнои исчислении
	количество перерывов в подаче горячей воды, на обслуживаемых сетях, в год	К а/п	ед. (в год)	-	-	
	удельное количество перерывов в подаче горячей воды на 1 км обслуживаемых сетей	Пн	ед./км	-	-	
7	количество аварий и засоров на 1 км канализационной сети					
	протяженность канализационной сети	Л сети	км	4,546	4,546	в однострубнои исчислении
	количество аварий и засоров на канализационных сетях	К а/п	ед. (в год)	0	0	
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Пн	ед./км	0	0	
III	показатели очистки сточных вод					
	ВОДООТВЕДЕНИЕ					
8	очистка сточных вод (сбрасываемых в централизованные системы водоотведения)					
	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	Vнос	тыс.м3	19	24	
	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	Vобщ	тыс.м3	19	24	
	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,	Дсвно	%	1	1	
9	очистка поверхностных сточных вод (сбрасываемых в централизованные системы водоотведения)	Л	км	-	-	
	общий объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	К а/п	ед. (в год)	-	-	

I.	показатели качества					
	общий объем поверхностных сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	Пн	ед./км	-	-	
IV	показатели эффективности использования ресурсов					
10	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке					
	- объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	V пот	тыс.м3	-	-	
	- общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	Vобщ	тыс.м3	-	-	
	- доля потерь воды	Дпв	%	-	-	
11	количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды					
	- общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Ктэ	Гкал	-	-	
	- объем подогретой горячей воды;	Vобщ	куб.м	-	-	
	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Урп	Гкал/куб.м	-	-	
12	количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды					
	общее количество электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки	Кэ	тыс. кВт*ч	-	-	
	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	Vобщ	тыс. куб.м	-	-	
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Урп	кВт*ч/куб.м	-	-	
13	количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды					
	общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	Кэ	тыс. кВт*ч	-	-	

I. показатели качества					
общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется транспортировка	Вобщ	тыс. куб.м	-	-	
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Урп	кВт*ч/куб.м	-	-	
14	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод				
общее количество электрической энергии, потребляемой в процессе очистки сточных вод	Кэ	тыс. кВт*ч	-	-	
общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	Вобщ	тыс. куб.м	-	-	
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	Урп	кВт*ч/куб.м	-	-	
15	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод				
общее количество электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод	Кэ	тыс. кВт*ч	4,56	5,79	
общий объем транспортируемых сточных вод	Вобщ тр ос	тыс. куб.м	19	24	
удельный расход электрической энергии, потребляемой на транспортировку сточных вод	Урп	кВт*ч/куб.м	0,24	0,24	