

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «21» апреля 2016 года

№ 16/62

Об установлении значений весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Минстроя России 04.04.2014 $N_{\underline{0}}$ 162/пр «Об утверждении перечня показателей энергетической эффективности объектов надежности, качества. водоснабжения, централизованных систем горячего холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения значений и фактических значений таких показателей», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Установить значения весовых коэффициентов показателей эффективности надежности, энергетической качества, объектов централизованных водоснабжения, систем горячего холодного водоснабжения и водоотведения, используемых при осуществлении корректировки тарифов, связанной с отклонением фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности от установленных плановых значений таких показателей в соответствии с приложением.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента

И.Ю. Солдатова

Приложение к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от «21» апреля 2016 г. № 16/62

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значения				
		весовых				
11/11		коэффициентов				
Показатели в сфере холодного водоснабжения						
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	0,16				
	водоснабжения в распределительную водопроводную					
1	сеть, не соответствующих установленным					
1	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	0,10				
	результатам производственного контроля качества					
	питьевой воды					
	Доля проб питьевой воды в распределительной					
	водопроводной сети, не соответствующих					
2	установленным требованиям, в общем объеме проб,	0,16				
	отобранных по результатам производственного					
	контроля качества питьевой воды					
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших					
3	в результате аварий, повреждений и иных	0,16				
)	технологических нарушений в расчете на	0,10				
	протяженность водопроводной сети в год					
	Доля потерь воды в централизованных системах					
4	водоснабжения при ее транспортировке в общем	0,18				
4	объеме, поданной в водопроводную сеть	0,18				
	V					
	Удельный расход электрической энергии,					
5	потребляемой в технологическом процессе подготовки	0.17				
	питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой	0,17				
	в сеть					
	Удельный расход электрической энергии,					
	потребляемой в технологическом процессе					
6	транспортировки питьевой воды, на единицу объема	0,17				
	транспортируемой питьевой воды					

	Показатели в сфере водоотведения			
	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в			
7	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	0,12		
	централизованные общесплавные или бытовые			
	системы водоотведения			
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся			
8	очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,	0,12		
	принимаемых в централизованную ливневую систему			
	водоотведения			
9	Доля проб сточных вод, не соответствующих	0,12		
	установленным нормативам допустимых сбросов,			
	лимитам на сбросы для централизованной			
	общесплавной (бытовой) системы водоотведения			
	Доля проб сточных вод, не соответствующих	0,12		
10	установленным нормативам допустимых сбросов,			
	лимитам на сбросы для централизованной ливневой			
	систем водоотведения			
11	Удельное количество аварий и засоров в расчете на	0,18		
	протяженность канализационной сети в год			
	Удельный расход электрической энергии,	0,17		
12	потребляемой в технологическом процессе очистки			
	сточных вод на единицу объема очищаемых сточных			
	вод Удельный расход электрической энергии,			
	потребляемой в технологическом процессе	0,17		
13	транспортировки сточных вод на единицу объема			
	транспортируемых сточных вод			
	Показатели в сфере горячего водоснабжения			
	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети			
	горячего водоснабжения, не соответствующих	0,25		
14	установленным требованиям по температуре в общем			
	объеме проб, отобранных по результатам			
	производственного контроля качества горячей воды			
	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети			
	горячего водоснабжения, не соответствующих			
15	установленным требованиям (за исключением	0,25		
13	температуры), в общем объеме проб, отобранных по			
	результатам производственного контроля качества			
	горячей воды			
16	Количество перерывов в подаче воды, произошедших			
	в результате аварий, повреждений и иных	0,25		
	технологических нарушений на объектах			
	централизованной системы горячего водоснабжения в			
	расчете на протяженность сети в год			
17	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое	0,25		
	на подогрев горячей воды	,		