



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

от 12 октября 2023 г. № 44-ВД

г. Горно-Алтайск

Об установлении значений весовых коэффициентов показателей надежности и качества объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», **приказываю:**

1. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности и качества объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, используемых при осуществлении корректировки тарифов, связанной с отклонением фактических значений показателей надежности и качества от установленных плановых значений таких показателей, согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 г.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай

Н. А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 12 октября 2023 г. № 44 -ВД

**Значения весовых коэффициентов показателей надежности и
качества объектов централизованных систем холодного водоснабжения и
водоотведения**

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
В сфере холодного водоснабжения		
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,335
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,335
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	0,330
Итого		1,00
В сфере водоотведения		
Полный производственный цикл водоотведения		
Показатели качества очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную (бытовую) систему водоотведения	%	0,335
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,335
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0,330
Итого		1,00