



МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
(Коми Республикаса оланін да коммунальнӧй овмӧс Министерство)

ПРИКАЗ

от «16» декабря 2019 года

№ 72/5-Т

г. Сыктывкар

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 17.12.2018 № 65/6-Т «О регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП «Ухтаводоканал» на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 2 декабря 2019 года № 66) приказываю:

1. Внести в приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 17.12.2018 № 65/6-Т «О регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП «Ухтаводоканал» на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» следующие изменения:

1) в таблице приложения № 1 к приказу слова «кВтч/тыс.куб.м» заменить словами «кВтч/куб.м.»;

2) в приложении № 2:

в разделе 2:

таблицу считать таблицей 1 «Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, график реализации мероприятий производственных программ, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, на 2019 год»

дополнить таблицей 2 согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

в таблице раздела 3:

графу 7 исключить;

дополнить графами согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

в таблице раздела 4:

позиции 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 исключить;

графу 4 изложить в следующей редакции:

«

Плановые показатели, определенные Министерством, тыс. руб.	
2020 год	
4	
	341 818,99
	265 202,38
	54 734,00
	15 652,07
	1 193,23
	9 271,43
	1 290,78
	3 424,75
	0,00
	471,89
	0,00
	10 269,53
	2 974,38
	0,00
	-7 013,37

»;

позиции 5,6 таблицы раздела 5 изложить в следующей редакции:

«

5	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	505,90	542,35	764,24
6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	287,31	301,19	483,48

»;

3) в приложении №3:

в разделе 2:

таблицу считать таблицей 1 «Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, график реализации мероприятий производственных программ, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, на 2019 год»

дополнить таблицей 2 согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

в таблице раздела 3:

графу 7 исключить;

дополнить графами согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

в таблице раздела 4:

позиции 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 исключить;

графу 4 изложить в следующей редакции:

«

Плановые показатели, определенные Министерством, тыс. руб.	
2020 год	
4	
	299 270,78
	188 863,09
	30 555,50
	71 708,59
	62 936,74
	3 105,80
	703,19
	4 422,63
	0,00
	540,23
	0,00
	8 402,35
	2 396,24
	0,00
	-2 655,00

»;

позиции 5,6 таблицы раздела 5 изложить в следующей редакции:

«

5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/тыс.куб.м.	1 269,700	1 345,484	1 770,911
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/тыс.куб.м.	298,926	294,233	0,000

»;