



**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 «3» декабря 2019 года

№ 66/6-Т

г. Сыктывкар

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 03.12.2018 № 57/13-Т «О регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ООО «Усинская тепловая компания» 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 3 декабря 2019 года № 67) приказываю:

1. Внести в приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 03.12.2018 № 57/13-Т «О

регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ООО «Усинская тепловая компания» 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:

таблицу раздела 2 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»;

раздел 2 дополнить таблицей № 2 в редакции 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:

«

<b>Плановые показатели, определенные Министерством, тыс. руб.</b>
<b>2020 год</b>
<b>4</b>
8 571,00
7 792,50
301,26
62,93
0,00
32,29
13,01
17,63
0,00
0,00
0,00
0,00
50,57
407,83
-44,09

»;

позицию 6 таблицы раздела 5 изложить в следующей редакции:

«

6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды	кВт.ч/тыс. куб.м	122,652	113,002	124,184
---	---	------------------	---------	---------	---------

»;

3) в приложении №3:

таблицу раздела 2 считать таблицей № 1 «Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, график реализации мероприятий производственных программ, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2019 год»;

раздел 2 дополнить таблицей № 2 в редакции 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:

«

<b>Плановые показатели, определенные Министерством, тыс. руб.</b>	
<b>2020 год</b>	
<b>4</b>	
	7 597,70
	6 531,33
	432,59
	267,40
	0,00
	11,25
	244,81
	11,34
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	44,83
	361,57
	-40,02

»;

позиции 5 и 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	1 829,403	1 918,033	1 829,403
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/тыс. куб.м	2 015,938	2 397,814	0,000

»;

4) в таблице приложения № 4:  
значение шестой графы второй позиции «170,53» заменить на «194,18»;  
значение шестой графы четвертой позиции «204,64» заменить на «233,02»;

5) в таблице приложения № 5:  
значение шестой графы второй позиции «482,16» заменить на «451,55»;  
значение шестой графы четвертой позиции «578,59» заменить на «541,86».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель министра



А.Б. Тюрнина