



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 08 апреля 2019 года № 7-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений
в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области
от 12 декабря 2018 года № 54-ОКК «Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
муниципального образования «Городской округ Ногликский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2019-2023 годов»**

Приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 12 декабря 2018 года № 54-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2019-2023 годов».
2. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».
3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

3.25-2-ОКК (п)(4.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 апреля 2019 года № 7-ОКК

Изменения, которые вносятся в приказ региональной
энергетической комиссии Сахалинской области
от 12 декабря 2018 года № 54-ОКК

«Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ноглиksкий»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения на период 2019-2023 годов»

1. В разделе 4 приложения 1:

1.1. строку 2.1 изложить в следующей редакции:

«

2.1	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 (ед./км)	0,70	0,68	0,65	0,63	0,60
-----	---	------	------	------	------	------

»;

1.2. строки 3.1, 3.2 и 3.3 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,0	25,0	25,0	25,0
-----	--	------	------	------	------



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

E.B. Устюгова

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м.	1,269	1,263	1,257	1,250	1,244
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,329	0,327	0,326	0,324	0,322

».

2. В разделе 4 приложения 2 строки 3.1 и 3.2 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,113	1,108	1,102	1,097	1,091
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,383	0,381	0,379	0,378	0,376

».

