



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ № 471

г. Петропавловск-Камчатский

«16» июля 2018 года

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям филиала ПАО «Камчатскэнерго» Коммунальная энергетика на 2019 год

В соответствии с пунктом 13³ Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края, утвержденного постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 426-П и на основании решения Комиссии по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям филиала ПАО «Камчатскэнерго» Коммунальная энергетика на 2019 год, согласно приложению.

Министр

В.В. Тихонович

Приложение к приказу
Министерства ЖКХ и энергетики
Камчатского края
от 16 июля 2018 года № 471

Организация	Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на 2019 год				
	Муниципальное образование	тип теплоносителя	потери и затраты теплоносителя, (м 3(т))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт*ч
Филиал ПАО «Камчатскэнерго» Коммунальная энергетика 683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, д. 59	Петропавловск-Камчатский городской округ (ПКГО)	Вода	93 794,6	87533,8	21339,6
		Пар	0,6	871,2	
		Конденсат	53,2	387,3	
	Елизовское городское поселение	Вода	38 786,5	52 166,6	11 233,4
	Раздольненское городское поселение	Вода	2 629,6	3 859,5	808,0
	Начикинское сельское поселение	Вода	658,4	1 296,4	285,0
	Новолесновское сельское поселение	Вода	879,6	1 845,4	496,7
	Николаевское сельское поселение	Вода	3 795,7	4 917,1	926,5
	Пионерское сельское поселение	Вода	2 048,8	1 809,3	897,7
	Новоавачинское сельское поселение	Вода	1 721,6	2 688,6	680,6
	Итого по филиалу:	Вода	144 314,9	156 116,7	36 667,5
		Пар	0,6	871,2	
		Конденсат	53,2	387,3	