



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

ПРИКАЗ № 341

г. Петропавловск-Камчатский

«17» мая 2018 года

Об утверждении нормативов
технологических потерь при передаче
тепловой энергии, теплоносителя по
тепловым сетям, присоединенных к
сторонним источникам тепловой энергии и
находящихся в хозяйственном ведении
МУП «Управление механизации и
автомобильного транспорта» на 2019 год

В соответствии с пунктом 13² Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края, утвержденного постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 №426-П и на основании протокола заседания Комиссии по утверждению нормативов технологических при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива от 14.05.2018 № 27.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, присоединенных к сторонним источникам тепловой энергии и находящихся в хозяйственном ведении МУП «Управление механизации и автомобильного транспорта» на 2019 год, согласно приложению.

Министр

В. В. Тихонович

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, присоединенных к сторонним источникам тепловой энергии и находящихся в хозяйственном ведении МУП «Управление механизации и автомобильного транспорта» на 2019 год

Отделения	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2019 год	
		Потери и затраты теплоносителей, вода (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал
1	2	3	4
	Теплоноситель - вода		
МУП «УМИТ» г. Петропавловск-Камчатский, ул. Автомобилистов, 1	СТЦ-1 – тепловые сети 1-го контура ЦТП-115А	134,232	81,502
	СТЦ-2 – тепловые сети 2-го контура ЦТП-115А	92,361	124,396
	СТЦ-3 – тепловые сети 1-го контура АБМТП-111 (ЦТП)	5,958	8,854
	СТЦ-4 – тепловые сети 2-го контура ЦТП-115А	60,651	84,349
	СТЦ-5 – тепловые сети 1-го контура ИТП-46	14,003	36,254
	СТЦ-6 – тепловые сети 2-го контура ИТП-46	17,982	20,950
	СТЦ-7 – тепловые сети 1-го контура ЦТП-345	489,296	196,437
	СТЦ-8 – тепловые сети 2-го контура ЦТП-345	664,661	536,187
	СТЦ-9 – тепловые сети АДТ-0,55 ул. Днепроvская	15,291	29,133
	СТЦ-10 – тепловые сети ТКУэ-120 № 1 ул. Строительная 123А	1,137	4,73
	СТЦ-11 – тепловые сети ТКУэ-120 № 2 ул. Строительная 133	2,174	7,853
	СЦТ – 1 – тепловые сети 1-го контура АБЦТП-213 (ЦТП)	8,129	11,362
	СЦТ – 2 – тепловые сети 2-го контура АБЦТП -213 (ЦТП)	217,282	533,589