



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

02.11.2018

№ 104-пр/н

г. Благовещенск

Об утверждении нормативов
технологических потерь при передаче
тепловой энергии, нормативов удельного
расхода топлива на отпущенную тепловую
энергию и нормативов создания запасов
топлива на котельных на 2019 год

В соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Порядком по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию и нормативов создания запасов топлива на котельных, утвержденным приказом управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 23.05.2017 № 53-пр., на основании Положения об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденного постановлением губернатора области от 22.12.2008 № 491, обращений энергоснабжающих организаций и решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 02.11.2018 № 88-18/н

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию и нормативы создания запасов топлива на котельных на 2019 год согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник управления

О. М. Личман

Приложение
к приказу управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Амурской области
от 02.11.2018 № 104-пр/н

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
1	ООО «Тепловик Ресурс» (с. Чергали, с. Смоляное, с. Поздеевка «Центральная», с. Поздеевка «База», с. Верхнебелое, с. Знаменка, с. Дальневосточное, с. Амаранка, с. Рогозовка, с. Калиновка, с. Каховка Ромненский район)	Теплоноситель - вода		
		1617,64	2661,05	
2	ООО «Дальжилстрой» (г.Белогорск)	Теплоноситель - вода		
		4106,15	5783,26	
3	ООО «Амурский бройлер» (г.Благовещенск)	Теплоноситель - вода		
		14228,35	9360,82	
		Теплоноситель - пар		
		0,08	139,43	

НОРМАТИВЫ
удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию
от котельных на 2019 год

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных на 2019 год, кг у.т./Гкал
1	ООО «Тепловик Ресурс» (с.Чергали, с.Смоляное, с.Поздеевка «Центральная», с.Поздеевка «База», с.Верхнебелое, с.Знаменка, с.Дальневосточное, с.Амаранка, с.Рогозовка, с.Калиновка, с.Каховка Ромненский район)	210,59
2	ООО «Дальжилстрой» (г.Белогорск)	186,24
3	ООО «Амурский бройлер» (г.Благовещенск), в том числе:	
	угольная котельная	187,63
	котельная на альтернативном виде топлива	173,22

НОРМАТИВЫ
создания запасов топлива на котельных на 2019 год

№ п/п	Организация	Вид топлива	Несни-жаемый запас топлива	тыс. тонн На 1 октября 2019 г.	
				общий запас топлива	в том числе эксплуатационный
1	ООО «Тепловик Ресурс» (с.Чергали, с.Смоляное, с.Поздеевка «Центральная», с.Поздеевка «База», с.Верхнебелое, с.Знаменка, с.Дальневосточное, с.Амаранка, с.Рогозовка, с.Калиновка, с.Каховка Ромненский район)	уголь	0,283	1,997	1,714
2	ООО «Дальжилстрой» (г.Белогорск)	уголь	1,061	4,293	3,232
3	ООО «Амурский бройлер» (г.Благовещенск)	уголь	2,160	8,736	6,576