



## УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

25.01.2019

№ 6-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 2019-2020 годы

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, обращения энергоснабжающей организации и решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 25.01.2019 № 4-19/н

#### **п р и к а з ы в а ю:**

1. 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 № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию и нормативы создания запасов топлива на котельных на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Начальник управления

О. М. Личман

Приложение № 1  
к приказу управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов Амурской области  
от 25.01.2019 № 6-пр/н

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019 год**

Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019 год		
	потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Амурской области», в том числе:	Теплоноситель - вода		
г. Благовещенск	1001,38	1429,72	
г. Райчихинск	525,87	835,50	

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

Организация	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных на 2019 год, кг у.т./Гкал
ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Амурской области», в том числе:	
г. Благовещенск	192,86
г. Райчихинск	183,19

**НОРМАТИВЫ**  
создания запасов топлива на котельных на 2019 год

тыс. тонн

Организация	Вид топлива	Неснижаемый запас топлива	На 1 октября 2019 г.	
			общий запас топлива	в том числе эксплуатационный
ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Амурской области», в том числе:				
г. Благовещенск	мазут	0,109	0,414	0,305
г. Райчихинск	уголь	0,182	0,736	0,554

Приложение № 2  
к приказу управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов Амурской области  
от 25.01.2019 № 6-пр/н

**НОРМАТИВЫ  
технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2020 год**

Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2020 год		
	потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Амурской области», в том числе:	Теплоноситель - вода		
г. Благовещенск	1001,38	1429,72	
г. Райчихинск	525,87	835,50	

**НОРМАТИВЫ  
удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию  
от котельных на 2020 год**

Организация	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных на 2020 год, кг у.т./Гкал
ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Амурской области», в том числе:	
г. Благовещенск	192,86
г. Райчихинск	183,19

**НОРМАТИВЫ**  
**создания запасов топлива на котельных на 2020 год**

тыс. тонн

Организация	Вид топлива	Неснижаемый запас топлива	На 1 октября 2019 г.	
			общий запас топлива	в том числе эксплуатационный
ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Амурской области», в том числе:				
г. Благовещенск	мазут	0,109	0,414	0,305
г. Райчихинск	уголь	0,182	0,736	0,554