



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

13.11.2020

№ 114-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 котельной на 2020-2021 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, обращений энергоснабжающих организаций и решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 13.11.2020 № 95-20/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 на 2020 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, нормативы создания запасов топлива на котельной на 2021 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 13.11.2020 № 114-пр/н

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2020 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2020 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
1	ООО «Машиностроитель» (г. Благовещенск)	Теплоноситель - вода		
		615,38	506,98	

НОРМАТИВЫ

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

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных на 2020 год, кг у.т./Гкал
1	ООО «Машиностроитель» (г. Благовещенск)	177,43
2	ООО «ТЕПЛО28» (г. Благовещенск котельная, расположенная по ул. Гражданская, 119)	212,25

Приложение № 2
к приказу управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Амурской области
от 13.11.2020 № 114-пр/н

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2021 год

Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2021 год		
	потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
ООО «Машиностроитель» (г. Благовещенск)	Теплоноситель - вода		
	615,38	506,98	

НОРМАТИВ
удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной на 2021 год

Организация	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной на 2021 год, кг у.т./Гкал
ООО «Машиностроитель» (г. Благовещенск)	177,43

НОРМАТИВЫ
создания запасов топлива на котельной на 2021 год

Организация	Неснижаемый запас топлива	уголь, тыс. тонн На 1 октября 2021 г.	
		общий запас топлива	в том числе эксплуатационный
ООО «Машиностроитель» (г. Благовещенск)	0,366	1,562	1,196