



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

П Р И К А З

11.12.2014

№ 164-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 2015 год

В соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Административным регламентом управления по предоставлению государственной услуги 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 от 29.06.2012 № 103-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 11.12.2014 № 149-14/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 2015 год согласно приложениям №№ 1-3 к настоящему приказу.

Начальник управления

О.М. Личман

Приложение № 1
к приказу управления
государственного
регулирующего цен и
тарифов Амурской области
от 11.12.2014 № 164-пр/н

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2015 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
1	Талданский щебеночный завод - филиал ОАО «Первая нерудная компания» с. Талдан Сковородинский район	Теплоноситель - вода		
		1662,36	2158,02	
2	ООО «Районные тепловые сети» Свободненский район	Теплоноситель - вода		
		4319,45	7375,98	
3	Дистанция тепловых сетей Дальневосточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (г. Тында)	Теплоноситель - вода		
		180141,76	91277,86	18402,50
		Теплоноситель - пар		
		132,04	5089,42	
4	ООО «Зейские тепловые сети» г. Зея	Теплоноситель - вода		
		39464,04	33606,57	

Приложение № 2
к приказу управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Амурской области
от 11.12.2014 № 164-пр/н

НОРМАТИВЫ
удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию
от котельных на 2015 год

№ п/п	Организация	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных на 2015 год, кг у.т./Гкал
1	Талданский щебеночный завод - филиал ОАО «Первая нерудная компания» с. Талдан Сковородинский район	179,09
2	ООО «Районные тепловые сети» Свободненский район	213,67
3	Дистанция тепловых сетей Дальневосточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (г. Тында)	
	уголь	177,37
	мазут	195,94

Приложение № 3
к приказу управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Амурской области
от 11.12.2014 № 164-пр/н

НОРМАТИВЫ
создания запасов топлива на котельных на 2015 год

ТЫС. ТОНН

№ п/п	Организация	Вид топлива	Несни- жаемый запас топлива	На 1 октября 2015 г.	
				общий запас топлива	в том числе эксплуата- ционный
1	Талданский щебеночный завод - филиал ОАО «Первая нерудная компания» с. Талдан Сковородинский район	уголь	0,606	2,459	1,853
2	ООО «Районные тепловые сети» Свободненский район	уголь	0,870	6,170	5,300
3	Дистанция тепловых сетей Дальневосточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (г. Тында)	уголь	13,271	55,926	42,655
		мазут	0,300	0,405	0,105