



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 ноября 2018 года № 38-У
г. Курган

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более для Бариновского Муниципального унитарного (казенного) предприятия «Теплогарант» (Шатровский район) на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о Департаменте государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, утвержденным постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 20 мая 2003 года № 149, правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более для Бариновского Муниципального унитарного (казенного) предприятия «Теплогарант» (Шатровский район) на 2019 год, согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более для

Бариновского Муниципального унитарного (казенного) предприятия «Теплогарант» (Шатровский район) на 2019 год, согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области



С.М. Самойлов

Приложение 1 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 20 ноября 2018 года № 38-У
 «Об утверждении нормативов
 технологических потерь при передаче
 тепловой энергии, теплоносителя по
 тепловым сетям, за исключением
 тепловых сетей, расположенных в
 поселениях, городских округах с
 численностью населения пятьсот тысяч
 человек и более, нормативов удельного
 расхода топлива при производстве
 тепловой энергии источниками тепловой
 энергии, за исключением источников
 тепловой энергии, функционирующих в
 режиме комбинированной выработки
 электрической и тепловой энергии с
 установленной мощностью производства
 электрической энергии 25 мегаватт и
 более для Бариновского
 Муниципального унитарного (казенного)
 предприятия «Теплогарант»
 (Шатровский район) на 2019 год»

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
 теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей,
 расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения
 пятьсот тысяч человек и более для Бариновского Муниципального унитарного
 (казенного) предприятия «Теплогарант» (Шатровский район) на 2019 год**

Наименование муниципального образования Курганской области	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более на 2019 год		
	Потери и затраты теплоносителя, вода (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Затраты электро-энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт.ч
Котельная с. Ильино, ул. Центральная, д.4	61,183	93,06	-
Котельная с. Камышевка, ул. Ленина, д.11	14,212	19,164	-
Котельная с. Кодское, ул. Центральная, д.54в	22,739	30,662	-
Котельная с. Кодское, ул. Школьная, д.1а	35,529	47,892	-

Наименование муниципального образования Курганской области	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более на 2019 год		
	Потери и затраты теплоносителя, вода (м³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Затраты электроэнергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт.ч
Котельная с. Мостовское, ул. Школьная, д.27	99,49	81,233	-

Приложение 2 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 20 ноября 2018 года № 38-У
 «Об утверждении нормативов
 технологических потерь при передаче
 тепловой энергии, теплоносителя по
 тепловым сетям, за исключением
 тепловых сетей, расположенных в
 поселениях, городских округах с
 численностью населения пятьсот тысяч
 человек и более, нормативов удельного
 расхода топлива при производстве
 тепловой энергии источниками тепловой
 энергии, за исключением источников
 тепловой энергии, функционирующих в
 режиме комбинированной выработки
 электрической и тепловой энергии с
 установленной мощностью производства
 электрической энергии 25 мегаватт и
 более для Бариновского Муниципального
 унитарного (казенного) предприятия
 «Теплогарант» (Шатровский район)
 на 2019 год»

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более для Бариновского Муниципального унитарного (казенного) предприятия «Теплогарант» (Шатровский район) на 2019 год

Адрес, № котельной	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, кг. у.т./Гкал
Котельная с. Барино, ул. Шохина, д.23а	163,443*
Котельная с. Ильино, ул. Центральная, д.4	160,974*
Котельная с. Камышевка, ул. Ленина, д.11	254,156**
Котельная с. Кодское, ул. Центральная, д.54в	253,539**
Котельная с. Кодское, ул. Школьная, д.1а	250,455**
Котельная с. Мостовское, ул. Школьная, д.27	249,529**

* газ природный

** дрова