



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04 декабря 2014 года № 48-37
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 и нормативов запасов топлива на источниках 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 2015 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:**

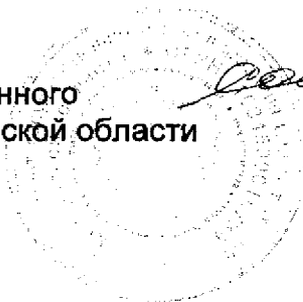
1. Утвердить и ввести в действие нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более для Бариновского Муниципального унитарного (казенного) предприятия «Теплогарант» на 2015 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, расположенных в Шатровском районе, для Бариновского Муниципального унитарного (казенного) предприятия «Теплогарант» на 2015 год, согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие нормативы запасов топлива на источниках 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, расположенных в Шатровском районе, для Бариновского Муниципального унитарного (казенного) предприятия «Теплогарант» на 2015 год, согласно приложению 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования в Курганской областной общественно-политической газете «Новый мир».

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 04 декабря 2014 года № 48-37 «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 и нормативов запасов топлива на источниках 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 2015 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» на 2015 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 2015 год		
	Потери и затраты теплоносителя, вода (м³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Затраты электро-энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт.ч
Шатровский район:			
с. Спицыно	94,216	194,431	-
с. Кондинское	221,254	221,428	-
с. Мехонское	419,219	366,796	-
с. Терсюкское	174,144	238,037	-

Приложение 2 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 04 декабря 2014 года № 48-37 «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 и нормативов запасов топлива на источниках 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 2015 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, расположенных в Шатровском районе, для Бариновского Муниципального унитарного (казенного) предприятия «Теплогарант» на 2015 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 № 1 ул. Центральная, д. 11 а, село Кондинское, Шатровский район, Курганская область	165,012*
Котельная № 2 ул. Ленина, д. 48, село Мехонское, Шатровский район, Курганская область	161,894*
Котельная № 3 ул. Красных Уральцев, село Мехонское, Шатровский район, Курганская область	164,086*
Котельная № 4 ул. Октябрьская, д. 115, село Мехонское, Шатровский район, Курганская область	165,929*

Котельная № 5 ул. Мира, д. 65, село Спицыно, Шатровский район, Курганская область	164,086*
Котельная № 6 ул. Мира, д. 87, село Спицыно, Шатровский район, Курганская область	164,086*
Котельная № 7 ул. Велесова, д. 16, деревня Сопинина, Шатровский район, Курганская область	160,518*
Котельная № 8 пер. Солнечный, д. 4, село Терсюкское, Шатровский район, Курганская область	169,262*
Котельная № 9 ул. Ленина, д. 21, село Барино. Шатровский район, Курганская область	162,282*
Котельная № 10 ул. Поселкина, д. 27, село Барино, Шатровский район, Курганская область	159,332*
Котельная № 11 ул. Шохина, д. 23, село Барино, Шатровский район, Курганская область	164,703*

*газ природный

Приложение 3 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 04 декабря 2014 года № 48-37 «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 и нормативов запасов топлива на источниках 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 2015 год»

Нормативы запасов топлива на источниках 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, расположенных в Шатровском районе, для Бариновского Муниципального унитарного (казенного) предприятия «Теплогарант» на 2015 год

Адрес, № котельной	Вид топлива	Нормативы запасов топлива на 2015 год		
		Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), тыс.м3*	В том числе	
			Неснижаемый запас (ННЗТ), тыс.м3*	Эксплуатац ионный запас (НЭЗТ), тыс.м3*
Котельная № 3 ул. Красных Уральцев, село Мехонское, Шатровский район, Курганская область	Дрова	0,084	0,012	0,072
Котельная № 5 ул. Мира, д. 65, село Спицыно, Шатровский район, Курганская область	Дрова	0,076	0,011	0,065
Котельная № 6 ул. Мира, д. 87, село Спицыно, Шатровский район, Курганская область	Дрова	0,045	0,006	0,039

Котельная № 8 пер. Солнечный, д. 4, село Терсюкское, Шатровский район, Курганская область	Дрова	0,112	0,023	0,089
Котельная № 9 ул. Ленина, д. 21, село Барино. Шатровский район, Курганская область	Дрова	0,048	0,007	0,041

* плотный кубический метр