



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 декабря 2013 года № 44-59
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 Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» (Кетовский район) на 2014 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 Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» на 2014 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 Кетовском районе, для Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» на 2014 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 Кетовском районе, для Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» на 2014, 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



М.И. Шерemet

Приложение 1 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области

от 12 декабря 2013 года № 44-59

«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 Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» (Кетовский район) на 2014 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 Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» на 2014 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 2014 год		
	Потери и Затраты теплоносителя, вода (м³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Затраты электроэнергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт.ч
Кетовский район:			
с. Кетово	3434,398	3101,593	-

Приложение 2 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 12 декабря 2013 года № 44-59 «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 Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» (Кетовский район) на 2014 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 Кетовском районе, для Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» на 2014 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. Космонавтов, 44 Б с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	163,340*
Котельная № 2, ул. Ленина, 121 а, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	165,818*
Котельная № 3 ул. Космонавтов, 50, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	157,891*

Котельная № 4 ул. Боровая, 1 В, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	167,380*
Котельная № 5 ул. Советская, 54 а, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	165,568*
Котельная № 6 ул. Космонавтов, 58 А, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	145,252*
Котельная № 7 ул. Уральская, 21 А, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	143,799*
Котельная № 9 ул. Молодежная, 2, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	227,461**

*газ природный

**уголь каменный марки Д

Приложение 3 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 12 декабря 2013 года № 44-59 «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 Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» (Кетовский район) на 2014 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 Кетовский районе, для Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» на 2014 год

Адрес, № котельной	Вид топлива	Нормативы запасов топлива на 2014 год		
		Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), тыс.т	В том числе	
			Неснижаемый запас (ННЗТ), тыс.т	Эксплуатаци онный запас (НЭЗТ)*, тыс.т
Котельная № 1, ул. Космонавтов, 44Б с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	Дизельное топливо ГОСТ Р 52368-2005	0,483	0,072	0,411
Котельная № 2, ул. Ленина, 121 а, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	Уголь каменный марки Д	0,248	0,016	0,0232
Котельная № 3 ул. Космонавтов, 50, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	Уголь каменный марки Д	0,530	0,074	0,456
Котельная № 4 ул. Боровая, 1 В, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	Уголь каменный марки Д	0,012	0,002	0,010

Котельная № 5 ул. Советская, 54 а, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	Уголь каменный марки Д	0,054	0,008	0,046
Котельная № 6 ул. Космонавтов, 58 А, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	Дизельное топливо ГОСТ Р 52368-2005	0,013	0,002	0,011
Котельная № 7 ул. Уральская, 21 А, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	Дизельное топливо ГОСТ Р 52368-2005	0,021	0,003	0,018
Котельная № 9 ул. Молодежная, 2, с. Кетово, Кетовский район, Курганская область	Уголь каменный марки Д	0,093	0,013	0,080

*Расчет НЗЗТ производится для каждой котельной, сжигающей или имеющей в качестве резервного твердое или жидкое топливо (уголь, мазут, торф, дизельное топливо).