



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

« 10 » 07 2014

г. Екатеринбург

№ 112

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 500 тысяч человек и более

В соответствии с подпунктом 23 пункта 5 главы 2 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 г. № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие на срок с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года включительно нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более (далее – нормативы) (прилагаются).

2. Настоящий приказ опубликовать на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Чикризова И.Н.

Министр

Н.Б. Смирнов

Утверждены приказом Министра
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 10.07.2014 № 112

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по
тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в
поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч
человек и более

п/п	Организация	Нормативы	
		потерь теплоносителя, куб.м.	потерь тепловой энергии, тыс. Гкал
1	2	3	4
1	ОАО «Северский трубный завод», ул. Вершинина, д. 7, г. Полевской, Свердловская область		
1.1	Тепловая энергия в паре	4,145	2,085
1.2	Тепловая энергия в горячей воде	99030,9	24,082