



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «13» мая 2025 г. № 147
г. Кемерово

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ПАО «Челябинский металлургический комбинат» (Гурьевский филиал ПАО «ЧМК») на территории Гурьевского муниципального округа, на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ПАО «Челябинский металлургический комбинат» (Гурьевский филиал ПАО «ЧМК») на территории Гурьевского муниципального округа, ИНН 7450001007, на 2025 год согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «13» мая 2025 г. № 148

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям ПАО «Челябинский металлургический
комбинат» (Гурьевский филиал ПАО «ЧМК»)) на территории Гурьевского
муниципального округа, на 2025 год**

Наименование регулируемой организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
	Потери и затраты теплоносителей, м ³	Потери тепловой энергии, тыс. Гкал	Расход электроэнергии, тыс. кВт*ч
1	2	3	4
ПАО «Челябинский металлургический комбинат» (Гурьевский филиал ПАО «ЧМК»), ИНН 7450001007	Теплоноситель - пар		
	0,000	0,000	0,000
	Теплоноситель - конденсат		
	0,000	0,000	0,000
	Теплоноситель - вода		
	5 478,840	3,827	0,000