

**Министерство тарифной политики  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

20.09.2024

г. Красноярск

№ 119-н

Об утверждении 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

1. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 18.10.2023 № 646-рг утвердить 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 на 2024 год:

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т/Гкал					
		Уголь	Дрова	Мазут	Нефть	Дизельное топливо	Газ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» (ИНН 2460087269)	-	-	-	-	-	-
1.1	СЦТ № 30 «Минусинский район»	242,79	-	-	-	-	-
1.2	СЦТ № 31 «Канский район»	242,37	-	-	-	-	-
1.3	СЦТ № 32 «Богучанский район, станция Чунояр»	242,96	-	-	-	-	-

2. Опубликовать приказ на сайте министерства тарифной политики Красноярского края в сети Интернет ([www.mtpkrskstate.ru](http://www.mtpkrskstate.ru)).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики  
Красноярского края

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.А. Ананьев', written over a horizontal line.

А.А. Ананьев