



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ**

13.10.2021

№ 427

г. Екатеринбург

**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, эксплуатируемыми федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» структурным подразделением Экспериментально-производственный комбинат УрФУ**

В соответствии с подпунктом 2 пункта 12 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. 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, эксплуатируемыми федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» структурным подразделением Экспериментально-производственный комбинат УрФУ (далее – нормативы) (прилагаются).

2. Ввести нормативы в действие на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года включительно.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Н. Кислицына.

4. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области

от 13.10.2021 № 427

«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,  
эксплуатируемыми федеральным  
государственным автономным  
образовательным учреждением  
высшего образования «Уральский  
федеральный университет имени  
первого Президента России  
Б.Н. Ельцина» структурным  
подразделением Экспериментально-  
производственный комбинат УрФУ»

**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, эксплуатируемыми  
федеральным государственным автономным образовательным учреждением  
высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого  
Президента России Б.Н. Ельцина» структурным подразделением  
Экспериментально-производственный комбинат УрФУ**

Номер строки	Наименование организации	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, кг у.т./Гкал
1	2	3
1.	Федеральное государственное автономное	154,7

1	2	3
	образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» структурное подразделение Экспериментально-производственный комбинат УрФУ (ИНН 6660003190), расположенное по адресу: 620049, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Софьи Ковалевской, дом 4	