

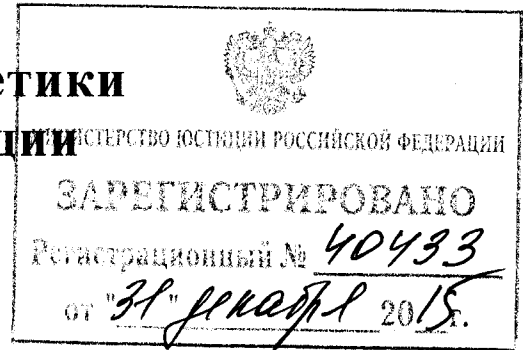


**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

30 ноября 2015г

Москва



№ 904

**О внесении изменений в порядок определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии, утвержденный приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 323**

В порядке определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии, утвержденном приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 323 (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2009 г., регистрационный № 13512), с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 (зарегистрирован Минюстом России 28 ноября 2012 г., регистрационный № 25956) и от 23 июля 2015 г. № 494 (зарегистрирован Минюстом России 17 августа 2015 г., регистрационный № 38557), приложения № 1 – 3, 7 – 9 и 13 изложить в редакции согласно приложениям № 1 – 7 к настоящему приказу.

Министр



А.В. Новак







- норматив удельного расхода топлива на отпущенное тепло, кг/Гкал														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Главный инженер  
(Руководитель)

(наименование организации) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Главный инженер  
(Руководитель)

(наименование ТЭС, котельной) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\* При установлении НУР в рамках долгосрочного периода регулирования при установлении долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения сводная таблица результатов расчетов нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электроэнергию и тепло заполняется для каждого расчетного периода регулирования в рамках долгосрочного периода регулирования. В случае отсутствия в прогнозном энергобалансе показателей на каждый расчетный период регулирования в рамках долгосрочного периода регулирования величины выработки электроэнергии, отпуска тепла и электроэнергии и НУР принимаются равными принятым на первый расчетный период регулирования в рамках долгосрочного периода регулирования.».



Котельная №	Отпуск НУР																		

итого по организации  
(филиалу):

Руководитель (должность)

\_\_\_\_\_ (наименование организации) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\* При установлении НУР в рамках долгосрочного периода регулирования при установлении долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения сводная таблица результатов расчетов нормативов удельного расхода топлива на отпущенную отопительными (производственно-отопительными) котельными тепловую энергию заполняется для каждого расчетного периода регулирования в рамках долгосрочного периода регулирования. В случае отсутствия в прогнозном энергобалансе показателей на каждый расчетный период регулирования в рамках долгосрочного периода регулирования величины отпуска тепла и НУР принимаются равными принятым на первый расчетный период регулирования в рамках долгосрочного периода регулирования.»





ДЭС № Отпуск НУР															

итого по организации  
(филиалу):

Руководитель (должность)

\_\_\_\_\_ (наименование организации) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\* При установлении НУР в рамках долгосрочного периода регулирования при установлении долгосрочных тарифов сводная таблица результатов расчетов нормативов удельного расхода топлива на отпущенную дизельными электростанциями электрическую энергию заполняется для каждого расчетного периода регулирования в рамках долгосрочного периода регулирования. В случае отсутствия в прогнозном энергобалансе показателей на каждый расчетный период регулирования в рамках долгосрочного периода регулирования величины выработки электроэнергии и НУР принимаются равными принятым на первый расчетный период регулирования в рамках долгосрочного периода регулирования.».



с паром на технологические нужды с горячей водой отработавшим паром от РОУ от ПВК											
Структура сжигаемого топлива, %: твердое топливо газ мазут											
Коэффициент использования установленной мощности, %: электрической тепловой мощности отборов турбин											
Удельный расход топлива на отпуск: электроэнергии, г/кВт·ч тепла, кг/Гкал											

Приложение № 5  
к приказу Минэнерго России  
от «30» 11 2015 г. № 904

«Приложение № 8  
к порядку определения  
нормативов удельного расхода  
топлива при производстве  
электрической и тепловой  
энергии

Динамика  
основных технико-экономических показателей  
котельной, филиала \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Показатели	Значения показателей					
	20 г.		20 г.		20 г.	
	план	отчет	план	отчет	план	отчет
Производство (выработка) тепловой энергии, Гкал					расчет	расчет
Средневзвешенный норматив удельного расхода топлива на производство тепловой энергии, кг у.т./Гкал					расчет	расчет
Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал %						
Отпуск в тепловую сеть, Гкал						
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал						

Приложение № 6  
к приказу Минэнерго России  
от «16» 11 2015 г. № 904

«Приложение № 9  
к порядку определения  
нормативов удельного расхода  
топлива при производстве  
электрической и тепловой  
энергии»

Динамика  
основных технико-экономических показателей ДЭС, филиала  
(наименование организации)

Показатели	Значения показателей					
	20	20	20	20	20	20
	г. отчет	г. отчет	г. план	г. Расчет	г. Расчет	г. Расчет
Производство электроэнергии, тыс. кВт·ч						
Средневзвешенный норматив удельного расхода топлива на производство электроэнергии, г у.т./((кВт·ч)						
Расход электроэнергии на собственные нужды, тыс. кВт·ч %						
Отпуск электроэнергии в электрическую сеть, тыс. кВт·ч						
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную электроэнергию, г у.т./((кВт·ч)						

Приложение № 7  
к приказу Минэнерго России  
от «30» 11 2015 г. № 904

«Приложение № 13  
к порядку определения нормативов  
удельного расхода топлива при  
производстве электрической и  
тепловой энергии

Сведения  
о выполнении нормативов удельных расходов топлива,  
утвержденных Минэнерго России  
для тепловой электростанции

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

Показатель	Значение показателя	
	20__ г.	20__ г.
Удельный расход топлива на отпущенную электроэнергию, г/кВт·ч: утвержденный в качестве норматива фактический	20__ г.	20__ г.
Удельный расход топлива на отпущенное тепло, кг/Гкал: утвержденный в качестве норматива фактический		
Выработка электроэнергии, принятая при расчете нормативов, тыс. кВт·ч, всего, в том числе:		

группа 1 группа 2				
Фактическая выработка электроэнергии, тыс. кВт·ч, всего, в том числе: группа 1 группа 2				
Отпуск электроэнергии, тыс. кВт·ч из расчетов нормативов фактический				
Выработка электроэнергии по теплофикационному циклу, тыс. кВт·ч: из расчетов нормативов фактическая				
Средняя электрическая нагрузка энергоблоков из расчетов нормативов, МВт Группа 1 Группа 2				
Фактическая средняя электрическая нагрузка энергоблоков, МВт Группа 1 Группа 2				
Отпуск тепла всего, Гкал из расчетов нормативов фактический				
Отпуск тепла отработавшим паром из отборов, из противодавления, от конденсаторов турбин, Гкал: из расчетов нормативов фактический				

Отпуск тепла от пиковых водогрейных котлов, Г кал: из расчетов нормативов фактический				
Отпуск тепла с горячей водой, Г кал: из расчетов нормативов фактический				
Доля газа в структуре сжигаемого топлива, % из расчетов нормативов фактическая				
Доля мазута в структуре сжигаемого топлива, % из расчетов нормативов фактическая				
Доля твердого топлива в структуре сжигаемого топлива, % из расчетов нормативов фактическая				