



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

4 февраля 2025 года

№ 16-ТЭ/НПА

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 15.06.2016 № 85-ТЭ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 04.02.2025 № 3) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 15.06.2016 № 85-ТЭ «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на территории Новосибирской области» (с учетом изменений, внесенных приказами департамента по тарифам Новосибирской области от 07.07.2016 № 134, от 17.11.2020 № 279-ТЭ, от 12.07.2022 № 140-ТЭ) следующие изменения:

1) примечание приложения № 1 к приказу дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5. При наличии печного отопления в целях определения количества твердого топлива, соответствующего установленным настоящим приложением нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению, применяется следующая формула:

$$N^0 = \frac{N * 142,86 * 7000}{Q_n * h}$$

где,

N^0 – норма расхода (норматив потребления) твердого топлива на отопление 1 м² общей площади жилого помещения в месяц в отопительном периоде (кг);

N – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению для соответствующей категории многоквартирного (жилого) дома, установленный настоящим приложением (Гкал/м² общей площади жилого помещения в месяц в отопительном периоде);

коэффициент 142,86 – удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии при коэффициенте полезного действия (КПД) котлов (печей), равном 100% (кг у.т./Гкал);

h – среднее значение КПД котлов (печей) в период отопительного сезона (принимается по данным паспортов котлов (печей), режимных карт, результатов технических обследований, прочей информации, либо расчетным способом);

Q_n – низшая теплота сгорания (теплотворная способность, калорийность) топлива (принимается по информации, указанной в сертификатах качества, договорах поставки топлива, прочих документах на твердое топливо) (ккал/кг);

коэффициент 7000 – теплота сгорания 1 кг условного топлива (ккал/кг).»;

2) примечание приложения № 3 к приказу дополнить текстом следующего содержания:

«При наличии печного отопления в целях определения количества твердого топлива, соответствующего установленным настоящим приложением нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению, применяется следующая формула:

$$N^0 = \frac{N * 142,86 * 7000}{Q_n * h}$$

где,

N^0 – норма расхода (норматив потребления) твердого топлива на отопление 1 м² площади надворных построек, расположенных на земельном участке в месяц в отопительном периоде (кг);

N – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению, установленный настоящим приложением (Гкал/м² надворных построек, расположенных на земельном участке, в месяц в отопительном периоде);

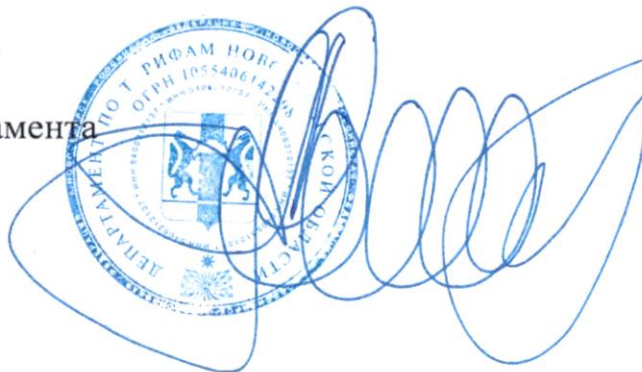
коэффициент 142,86 – удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии при коэффициенте полезного действия (КПД) котлов (печей), равном 100% (кг у.т./Гкал);

h – среднее значение КПД котлов (печей) в период отопительного сезона (принимается по данным паспортов котлов (печей), режимных карт, результатов технических обследований, прочей информации, либо расчетным способом);

Q_n – низшая теплота сгорания (теплотворная способность, калорийность) топлива (принимается по информации, указанной в сертификатах качества, договорах поставки топлива, прочих документах на твердое топливо) (ккал/кг);

коэффициент 7000 – теплота сгорания 1 кг условного топлива (ккал/кг).».

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров