



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Комитет по тарифам и ценовой политике (Лен РТК)

ПРИКАЗ

комитета по тарифам и ценовой политике

25 марта 2013 года

№ 62-п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 марта 2013 года № 42-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «АНВ Сертолово» потребителям муниципального образования «Сертоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2013 году»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 года № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», областным законом от 11 декабря 2007 года № 174-оз «О правовых актах Ленинградской области», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 12 ноября 2004 года № 255 и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике от 25 марта 2013 года № 5

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 марта 2013 года № 42-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «АНВ Сертолово» потребителям муниципального образования «Сертоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2013 году»:

1) в приложении 2 к приказу в таблице «Тарифы на тепловую энергию...» цифры «1891,09» заменить цифрами «1849,58»;

2) в приложении 2 к приказу в таблице «Тарифы на горячую воду...» цифры «106,35» заменить цифрами «101,73».

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области – начальник
департамента регулирования
тарифов организаций коммунального
комплекса и электрической энергии



Т.Л. Свиридова