

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 04.12.2014

№ 749

**Об установлении тарифов на тепловую энергию
для потребителей Харовского района**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной энергетической комиссии Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921, по результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Харовского района, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2017 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года.

Председатель РЭК области



В.В. Тушинов

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую теплоснабжающими организациями потребителям Харовского района

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Теплоноситель - вода | | |
|--|---------------------------------------|---|--------------------|---|------------------------|--|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | |
| 1. | ОАО «Харовское АТП» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения) | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 3661,00 | 3928,00 | |
| | | | 2016 | 3928,00 | 3975,00 | |
| | | | 2017 | 3975,00 | 4321,00 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 3661,00 | 3928,00 | |
| | | | 2016 | 3928,00 | 3975,00 | |
| | | | 2017 | 3975,00 | 4321,00 | |
| | | 2. | ООО «Энергоресурс» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения) | | |
| одноставочный, руб./Гкал | 2015 | | | 3294,00 | 3569,00 | |
| | 2016 | | | 3569,00 | 3570,00 | |
| | 2017 | | | 3570,00 | 3896,00 | |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | 2015 | | | – | – | |
| | 2016 | | | – | – | |
| | 2017 | | | – | – | |
| 3. | ООО «ПРИОРИТЕТ» | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения) | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 3893,00 | 4216,00 | |
| | | | 2016 | 4216,00 | 4259,00 | |
| | | | 2017 | 4259,00 | 4625,00 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | – | – | |
| | | | 2016 | – | – | |
| | | | 2017 | – | – | |

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень надежности теплоснабжения* | | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности** | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | Динамика изменения расходов на топливо*** |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--|---|---|
| | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений | | | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии | отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети | величина технологических потерь тепловой энергии | | |
| | | | | | на тепловых сетях | на источниках тепловой энергии | | | | | | |
| | | | тыс. руб. | % | на 1 км | на 1 Гкал/час | % | | | | | |
| 1. | ОАО «Харовское АТП» | 2015 | 0,0 | 1,0 | 0 | 0 | | — | — | — | — | — |
| | | 2016 | — | 1,0 | 0 | 0 | | — | — | — | — | — |
| | | 2017 | — | 1,0 | 0 | 0 | | — | — | — | — | — |
| 2. | ООО «Энергоресурс» | 2015 | 0,0 | 1,0 | 0 | 0 | | — | — | — | — | — |
| | | 2016 | — | 1,0 | 0 | 0 | | — | — | — | — | — |
| | | 2017 | — | 1,0 | 0 | 0 | | — | — | — | — | — |
| 3. | ООО «ПРИОРИТЕТ» | 2015 | 0,0 | 1,0 | 0 | 0 | | — | — | — | — | — |
| | | 2016 | — | 1,0 | 0 | 0 | | — | — | — | — | — |
| | | 2017 | — | 1,0 | 0 | 0 | | — | — | — | — | — |

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.