



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 5 » декабря 2013 г.

№ 13 /457

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую с коллекторов ОАО «Галичский автокрановый завод» потребителям в г. Галич Костромской области на 2014 год

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» и руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую с коллекторов ОАО «Галичский автокрановый завод» потребителям в г. Галич Костромской области на 2014 год согласно приложениям № 1, № 2.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2014 года по 31.12.2014 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 01 января 2014 года.

Директор департамента

И. Ю. Солдатова

Тарифы на тепловую энергию поставляемую с коллекторов ОАО "Галичский автокрановый завод" потребителям в г. Галич Костромской области.

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Период | Вола | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
|--|---|---|-------------|------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | от 1,2 до 2,5 кг/см ² | от 2,5 до 7,0 кг/см ² | от 7,0 до 13,0 кг/см ² | свыше 13,0 кг/см ² | |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | |
| 1 | ОАО "Галичский автокрановый завод" | одноставочный руб./Гкал | 2014 | с 01.01.-30.06. | 1108,00 | - | - | - | - | - |
| | | двухставочный | X | | X | X | X | X | X | X |
| | | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ... | | | | | | | |
| | | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | ... | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | | | |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | | | | | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | двухставочный | X | | X | X | X | X | X | X |
| | | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ... | | | | | | | |
| | | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | ... | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | | | |

Примечание: Величина расхода на топливо -160,08 кг.у.т./Гкал

Тарифы на тепловую энергию поставляемую с коллекторов ОАО "Галичский автокрановый завод" потребителям в г. Галич Костромской области.

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Период | Вола | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
|--|---|---|-------------|------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | от 1,2 до 2,5 кг/см ² | от 2,5 до 7,0 кг/см ² | от 7,0 до 13,0 кг/см ² | свыше 13,0 кг/см ² | |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | |
| 1 | ОАО "Галичский автокрановый завод" | одноставочный руб./Гкал | 2014 | с 01.07.-31.12. | 1156,00 | - | - | - | - | - |
| | | двухставочный | X | | X | X | X | X | X | X |
| | | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ... | | | | | | | |
| | | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | ... | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | | | |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | | | | | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | двухставочный | X | | X | X | X | X | X | X |
| | | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ... | | | | | | | |
| | | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | ... | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | | | |

Примечание: Величина расхода на топливо -160,08 кг.у.т./Гкал