

16.01.2018 № 32/01-11-203/2018

На № _____

від _____

Генеральному директору
ВП «Хмельницька АЕС»
ДП «НАЕК» «Енергоатом»
Панашенку М.С.

Шановний Миколо Сергійовичу!

На адресу виконавчого комітету Нетішинської міської ради надійшов лист Хмельницької обласної державної адміністрації за № 70/29-22-184/2018 від 11 січня 2018 року щодо надання звітності про постачання теплової енергії юридичними особами, відокремленими підрозділами юридичних осіб (ТЕС, ТЕЦ, ГЕС, АЕС, підприємствами теплових мереж та іншими підприємствами й організаціями), які мають котельні і теплові мережі.

Надсилаємо Вам копію листа до розгляду та надання запитуваної інформації виконавчому комітету Нетішинської міської ради до 31 січня 2018 року згідно з наданою формою.

Додаток: на 3 арк.

З повагою
секретар міської ради

Хоменко
О.В.Хоменко

Латишева О.В. *Латишева*

9-08-88

Чайковська Є.Є. *Чайковська*

9-02-51

70/29-22-184/2018
11.01.2018

Головам райдержадміністрацій,
міським (міст обласного
значення) головам

З метою підготовки звіту про постачання теплової енергії юридичними особами, відокремленими підрозділами юридичних осіб (ТЕС, ТЕЦ, ГЕС, АЕС, підприємствами теплових мереж та іншими підприємства й організаціями), які мають котельні і теплові мережі у 2017 році по Хмельницькій області, прошу підготувати та надати відповідні звіти за формою, що додається.

Інформацію надати управлінню житлово-комунального господарства облдержадміністрації до **02.02.2018 року** на електронну адресу pavlik.yuriy@ukr.net з послідуочим поштовим підтвердженням.

Додаток: на 2 арк.

Заступник
голови адміністрації

О. Гуменний

Звіт про постачання теплової енергії юридичними особами, відокремленими підрозділами юридичних осіб (ТЕС, ТЕЦ, ТЕС, АЕС, підприємствами теплових мереж та іншими підприємствами й організаціями), які мають котельні і теплові мережі району (місту) за _____ рік по _____ рік

| Назва юридичної особи | Кількість котелів на кінець року, од. | | | Сумарна потужність котельні на кінець року, Гкал/год.* <i>базисне 9-11-13</i> | Котельні, які працюють на: | | | | | | Кількість установлених котлів (енергоустановок) на кінець року, од. | Протяжність теплових мереж у двоштрубному обчисленні, км * | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|--|----------------------------|------------------|----------------|------------------------|----------------|--------|---|--|----------------|------------------------|--------|----------------|----|
| | всього (базисних 3-4-5-6) | у тому числі потужністю, Гкал/год: | | | твердому паливі | різкому паливі | | газопаливному паливі | | всього | | у тому числі: | | | | | |
| | | від 3 до 20 | від 20 до 100 | | | від 100 і більше | кількість, од. | потужність, Гкал/год * | кількість, од. | | | потужність, Гкал/год * | кількість, од. | потужність, Гкал/год * | всього | зеткі аварійні | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Виконавець (ПІБ)
контактний телефон

* - одиниці вимірювання наводили до десяткового знаку

