

**УКРАЇНА**

**ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**Н І Ж И Н С Ь К А М І С Ь К А Р А Д А**

**В И К О Н А В Ч И Й К О М І Т Е Т**

## Р І Ш Е Н Н Я

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 р. м. Ніжин № \_\_\_\_\_\_

Про затвердження норм споживання

комунальних послуг

Керуючись статтями 28,42,53,59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», пунктом 3 частини 3 статті 4 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», частиною 2 статті 9 Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», пункту 18,21 Постанови Кабінету Міністрів України № 830 від 21.08.2019, пункту 4 Наказу Міністерства регіонального розвитку та будівництва № 315 від 28.12.2018 року, ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія», КТМ- 204 «Норми та вказівки по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд на господарсько-побутові потреби в Україні», враховуючи надані ТОВ «НіжинТеплоМережі» розрахунки, з метою забезпечення дотримання норм законодавства у сфері житлово-комунальних послуг, обчислення обсягу отриманих споживачами послуг з постачання теплової енергії, виконавчий комітет міської ради вирішив:

1. Затвердити норми споживання послуги з постачання теплової енергії для житлових будинків без вузлів комерційного обліку:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Для житлових будинків м. Ніжина  в тому числі: | Річна норма споживання послуги з постачання теплової енергії, (Гкал/м2), | Термін |
| 1.1 | 1-2-3-4 поверхових будинків | 0,219 | Протягом опалювального періоду, 187 діб, та розрахункової температури -0,9 оС. |
| 1.2 | 5 і більше поверхів | 0,148 |

1. Затвердити норми споживання послуги з постачання теплової енергії на потреби будівель бюджетної та іншої сфери діяльності, в яких відсутні комерційні прилади обліку теплової енергії (Гкал/м3) :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перелік видів будівель за їх призначенням | Додаткові умови | Об’єм споруд по зовнішньому обміру, тис.м3 | | | | | | |
| до 5 | 5-10 | до 10 | понад 10 | 10-15 | понад 15 | понад 20 |
| 1 | Адміністративні будови |  | 0,041 | 0,035 | х | х | 0,033 | 0,030 | х |
| 2 | Бібліотеки |  | 0,043 | 0,033 | х | х | х | х | х |
| 3 | Поліклініки, лікарні, диспансери |  | 0,041 | 0,037 | х | х | 0,033 | 0,031 | х |
| 4 | Готелі |  | 0,053 | 0,033 | х | 0,030 | х | х | х |
| 5 | Спорткомплекси і басейни |  | 0,039 | 0,031 | х | х | 0,028 | 0,023 | х |
| 6 | Гаражі | до 2 тис.м3 | 0,037 | х | х | х | х | х | х |
| 2-3 тис.м3 | 0,032 | х | х | х | х | х | х |
| 7 | Магазини, універмаги |  | 0,026 | 0,022 | х | 0,020 | х | х | х |
| 8 | Аптеки |  | 0,045 | 0,031 | х | х | х | х | х |
| 9 | Будинок-інтернат для інвалідів |  | 0,047 | 0,047 | х | 0,037 | х | х | х |
| 10 | Пожежні депо | до 2 тис.м3 | 0,015 | 0,014 | х | х | х | х | х |
|
| до 2-5 тис.м3 | 0,0216 |
| 11 | Школи | до 1980р | 0,0363 | 0,033 | х | 0,031 | х | х | х |
| з 1981р | 0,0390 | 0,0353 | х | 0,033 |
| 12 | Учбові заклади (вищі, середньо-технічні, профтехучилища) | до 1980р | х | х | 0,030 | х | 0,028 | 0,028 | 0,022 |
| з 1981р | 0,034 | 0,029 | 0,026 | 0,023 |
| 13 | Підприємства громадського харчування | до 1980р | 0,024 | 0,022 | х | 0,022 | х | х | х |
| з 1981р | 0,027 | 0,024 | 0,022 |
| 14 | Клуби(будинок культури) | до 1980р | 0,027 | х | х | х | 0,025 | 0,022 | х |
| з 1981р | 0,029 | 0,026 | 0,023 |
| 15 | Дитячі садки та ясла | до 1980р | 0,036 | 0,032 | х | х | х | х | х |
| з 1981р | 0,042 | 0,036 |

3. Затвердити норми споживання на постачання гарячої води для споживачів категорії населення, в яких відсутній розподільний облік гарячої води (квартирний лічильник гарячої води):

- в житлових будинках квартирного типу з ваннами довжиною від 1500 до 1700

мм, обладнаними душем 0,105 м3 на добу на одну особу;

- в гуртожитках з загальними кухнями та блоками душових на поверхах, при

житлових кімнатах в кожній секції будинку 0,08 м3 на добу на одну особу;

- в гуртожитках з загальними душовими 0,05 м3 на добу на одну особу.

4. Затвердити питомий обсяг споживання теплової енергії, що враховується в одному метрі кубічному фактично спожитої гарячої води для споживачів всіх категорій:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показник | Гкал/м³ |
| 1. | Питомий обсяг теплової енергії, що враховується в одному метрі кубічному спожитої гарячої води | 0,0493 |

5. Дане рішення набуває чинності з дати встановлення тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуг з постачання теплової енергії і постачання гарячої води для ТОВ "НіжинТеплоМережі" розрахованих у відповідності з постановою Кабінету Міністрів України від 01 червня 2011 року № 869 в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 03 квітня 2019 року № 291.

6. Вважати такими, що втратили чинність з дати набуття чинності даного

рішення:

- рішення виконавчого комітету Ніжинської міської ради № 198 від 21 липня

2016 року «Про затвердження норм споживання житлово-комунальних

послуг»;

- п.9 рішення виконавчого комітету Ніжинської міської ради № 239 від 28

вересня 2017 року «Про встановлення тарифів на теплову енергію, її

виробництво, транспортування, постачання та послуги з централізованого

опалення та централізованого постачання гарячої води по ТОВ

«НіжинТеплоМережі».

7. Тимчасово виконуючій обов’язки директора товариства з обмеженою відповідальністю «НіжинТеплоМережі» Ісаєнко Л.М. забезпечити оприлюднення даного рішення на офіційному сайті Ніжинської міської ради протягом п’яти робочих днів після його прийняття.

8. Контроль за виконанням даного рішення покладається на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Олійника Г.М.

Міський голова А.В.Лінник

**Подає:**

Т.в.о. директора ТОВ «НіжинТеплоМережі» Л.М. Ісаєнко

**Погоджують:**

Перший заступник міського голови з

питань діяльності виконавчих органів ради Г.М. Олійник

Т.в.о. Начальника відділу економіки та

інвестиційної діяльності Т.М.Гавриш

Начальник відділу юридично -

кадрового забезпечення В.О. Лега

Керуючий справами виконавчого

комітету Ніжинської міської ради С.О. Колесник