У К Р А Ї Н А

Овруцька міська рада Житомирської області

Виконавчий комітет

***Р*** ***І*** ***Ш*** ***Е*** ***Н*** ***Н*** ***Я***

від 18.10.2018 року          №

Про затвердження норм витрат

питної води для споживачів

Розглянувши клопотання КП „Відродження” Овруцької міської ради Житомирської області від 17.10.2018 року №72, про затвердження норм витрат води для споживачів – житлових будинків, адміністративних будівель, навчальних закладів, дитячих садків, лікарень, тощо згідно з БН і П 02.04.2001-85 у відповідності до наказу Державного комітету України з питань житлово-комунального господарства від 17.02.2004 року N 33 „Про затвердження Галузевих технологічних нормативів використання питної води на підприємствах водопровідно-каналізаційного господарства України” (із змінами та доповненнями), керуючись ст.ст. 30, 33 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, виконком міської ради

В И Р І Ш И В:

1.Затвердити норми витрат питної води для споживачів сільських населених пунктів Овруцької ОТГ (житлових будинків, адміністративних будівель, навчальних закладів, дитячих садків, лікарень тощо) згідно з додатками № 1 та № 2 до даного рішення.

2.Контроль за виконанням даного рішення покласти на директора КП „Відродження” Овруцької міської ради Житомирської області.

Міський голова                                                                        І.Я. Коруд

ДОДАТОК № 1

до рішення виконкому міської ради

 від 18.10.2018 року  №

**Норми витрат води для житлових будинків, адміністративних будівель, навчальних закладів, дитячих садків, лікарень, тощо сільських населених пунктів Овруцької ОТГ згідно з ВН і П 02.04.2001-85**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Об’єкти витрачання води** | | **Одиниця виміру** | **Норми витрати води л/добу/**  **м3/добу** | **Норми витрат води**  **л/міс. /**  **м3/міс.** |
| Жилі будинки з водопроводом та каналізацією без ванн | | 1 мешканець | 95/0,095 | 2850/2,85 |
| Таке ж, з газопостачанням | | – “ – | 120/0,12 | 3600/3,6 |
| Таке ж, з водопроводом, каналізацією та ваннами з водонагрівачами, що працюють на твердому паливі | | – “ – | 150/0,15 | 4500/4,5 |
| Таке ж, з водопроводом, каналізацією та ваннами з газовими водонагрівачами | | – “ – | 190/0,19 | 5700/5,7 |
| Таке ж, з швидкими газовими водонагрівачами | | – “ – | 210/0,21 | 6300/6,3 |
| Жилі будинки з централізованим гарячим водопостачан-  ням, обладнані умивальниками, мийками та душами | | – “ – | 195/0,195 | 5850/5,85 |
| Таке ж, з дитячими ваннами, обладнаними душами | | – “ – | 230/0,23 | 6900/6,9 |
| Таке ж, з ваннами довжиною від 1500 до 1700, обладнаними душами | | – “ – | 300/0,3 | 9000/9 |
| Гуртожитки без душових | | – “ – | 60/0,06 | 1800/1,8 |
| Гуртожитки з загальними душовими | | – “ – | 100/0,1 | 3000/3 |
| Гуртожитки з загальними душовими, їдальнями та пральнями | | – “ – | 140/0,14 | 4200/4,2 |
| Поліклініки та амбулаторії | | 1 хворий | 15/0,015 | 450/0,45 |
| Адміністративні будівлі | | 1 працюючий | 15/0,015 | 450/0,45 |
| Навчальний заклад та загально-освітні школи з душовими при гімнастичних залах | | 1 учень та 1 викладач на зміну | 20/0,02 | 600/0,6 |
| Дитячі ясла-садки з денним перебуванням дітей | | 1 дитина | 75/0,075 | 2250/2,25 |
| Дитячі ясла-садки з цілодобовим перебуванням дітей | | – “ – | 100/0,1 | 3000/3 |
| Пральні механізовані | | 1 кг білизни | 75 |  |
| Підприємства громадського харчування:  а) приготування їжі, що споживається на підприємстві та напівфабрикатів, миття продуктів та посуду;  б) також, що подається додому | | 1 страва    – “ – | 12/0,012      10/0,01 | 360/0,36      300/0,3 |
| Обслуговуючий персонал громадських будівель | | 1 людина на зміну | 25/0,025 | 750/0,75 |
| Лікарні, санаторії загального типу та будинки відпочинку (з загальними ваннами та душовими) | | 1 ліжко | 250/0,25 | 7500/7,5 |
| Таке ж, з грязелікувальними  закладами | | – “ – | 500/0,5 | 15000/15,0 |
| Миття автотранспорту:  а) при наявності механізованої мийки в гаражах:  – вантажні автомашини та автобуси, тролейбуси | | 1 машина | 1500/1,5 | 45000/45,0 |
| – легкові автомашини | | – “ – | 1000/1,0 | 30000/30,0 |
| б) вручну з шлангів, незалежно від місця стоянки: | |  |  |  |
| – вантажні автомашини | | – “ – | 500/0,5 | 1500/15,0 |
| – автобуси | | – “ – | 500/0,5 | 1500/15,0 |
| – легкові автомашини | | – “ – | 300/0,3 | 9000/9,0 |
| – мотоцикли | | – “ – | 500/0,05 | 1500/1,5 |
| Використання з водорозібрних колонок: | |  |  |  |
| а) дворових | | 1 мешканець | 150/0,15 | 4500/4,5 |
| б) вуличних | | – “ – | 50/0,05 | 1500/1,5 |
| Велика рогата худоба | | Літрів на добу на 1 голову | 80/0,08 | 2400/2,4 |
| Молодняк великої рогатої худоби | – “ – | | 30/0,03 | 900/0,9 |
| К і н ь | – “ – | | 80/0,08 | 2400/2,4 |
| Свиня доросла | – “ – | | 25/0,025 | 750/0,75 |
| Поросята до 4-х місяців | – “ – | | 15/0,015 | 450/0,45 |
| Поливання садів, присадибних ділянок, зелених насаджень, тощо: |  | |  |  |
| а) сади і присадибні ділянки | Літрів/м2 на добу | | 4-6/  0,004-0,006 | 120-180/  0,12-0,18 |
| б) квітники й газони | – “ – | | 4-6/  0,004-0,006 | 120-180/  0,12-0,18 |
| в) теплиці земляні | Літрів/м2 теплиць на добу | | 15/0,015 | 450/0,45 |
| Продовольчі магазини | 1 робоче місце | | 400/0,4 | 1200/1,2 |
| Перукарні | – “ – | | 120/0,120 | 3600/3,6 |
| Кінотеатри | 1 місце | | 4/0,004 | 120/0,12 |
| К л у б и | – “ – | | 10/0,01 | 300/0,3 |
| Стадіони та спортзали: |  | |  |  |
| а) для глядачів | – “ – | | 3/0,003 | 90/0,09 |
| б) для фізкультурників (з урахуванням прийняття душу) | 1 фізкультурник | | 50/0,05 | 1500/1,5 |
| Плавальні басейни: |  | |  |  |
| – поповнення басейну | % об”єму басейну | | 10/0,01 | 300/0,3 |
| – для глядачів | 1 місце | | 3/0,003 | 90/0,09 |
| – для спортсменів (з врахуванням прийняття душу) | 1 людина | | 100/0,1 | 3000/3,0 |
| Л а з н я : |  | |  |  |
| а) миття у мийній з тазами на лавках з прийманням оздоровчих процедур | 1 відвідувач | | 290/0,29 | 8700/8,7 |
| б) миття у мийній з тазами на лавках з обмиванням у душі | – “ – | | 180/0,18 | 5400/5,4 |
| в) душова кабіна | – “ – | | 440/0,440 | 13200/13,2 |
| г) ванна кабіна | – “ – | | 540/0,540 | 16200/16,2 |
| д) прибирання підлоги, приміщень, мийних, душових, парилок | м2 | | 6/0,06 | 180/1,8 |
| є) умивальник у оператора-мозолиста | 1 змішувач | | 15/0,015 | 450/0,45 |
| Промивання та випробування внутрішніх мереж | 100 м3 – будівлі 10000 | | | |
| Фонтани зі зворотною системою водопостачання | На 1 % об’єму – 100 | | | |
| Фонтани при прямому скиданні до каналізації | Згідно з пропускною спроможністю трубопроводу, що підводить воду при швидкості  останньої в ньому  2 м/сек. | | | |

Секретар виконкому                                                              М.В.Чичирко

ДОДАТОК № 2

до рішення виконкому міської ради

від 18.10.2018 року №

**В И Т Р А Т И**

**води санітарними приладами БН і П 2.04.-1-85**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **пп** | **Санітарні прилади** | **Витрати води      л/добу /**  **м 3 /добу** | **Норми витрат води**  **л/міс. /**  **м3/міс.** |
| 1. | Умивальник з водорозбірним краном | 30/0,03 | 900/0,9 |
| 2. | Унітаз із зливним бачком | 83/0,083 | 2490/2,49 |
| 3. | М а г а з и н и : |  |  |
| – промтоварні ( 1 робоче місце за зміну) | 16/0,016 | 480/0,48 |
| 4. | А п т е  к и : |  |  |
| – торговельний зал і підсобні приміщення на 1 робітника | 16/0,016 | 480/0,48 |
| – лабораторія, приготування ліків на 1 робітника | 310/0,310 | 9300/9,3 |
| 5. | Мийка (для підприємств громадського харчування) із змішувачем | 280/0,280 | 8400/8,4 |

**Н О Р М И**

**витрати води для будівельних робіт безобліковим споживачам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **пп** | **Вид витрати** | **Одиниця виміру** | **Норма в літрах** | **Норма в м3** |
| 1. | Приготування холодного бетону | м3 | 225 | 0,225 |
| 2. | Приготування теплого бетону | “ | 300 | 0,300 |
| 3. | Поливання бетону в літній час | на 1 м3 за 1 раз | 50 | 0,050 |
| 4. | Те  ж | на 1 м3 за добу | 200 | 0,200 |
| 5. | Цегляна кладка на холодному розчині | 1000 цеглин | 135 | 0,135 |
| 6. | Те ж на теплому розчині | “ | 173 | 0,173 |
| 7. | Бутова кладка | м3 | 150 | 0,150 |
| 8. | Гашення вапна | т | 2050 | 2,05 |
| 9. | Приготування цементного розчину | м3 | 225 | 0,225 |
| 10. | Те ж вапняного розчину | “ | 200 | 0,200 |

Секретар виконкому                                                    М.В.Чичирко