

**ХМЕЛЬНИЦЬКА МІСЬКА РАДА**

**РІШЕННЯ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** м. Хмельницький

Про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Управляюча муніципальна компанія «Озерна» Хмельницької міської ради

Розглянувши пропозицію виконавчого комітету, керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», Законом України «Про житлово-комунальні послуги», постановою Кабінету Міністрів України від 05.07.2019 р. № 690 «Про затвердження Правил надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення і типових договорів про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення», наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 25.06.2014 року №179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Встановити на 5 років поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для комунального підприємства «Управляюча муніципальна компанія «Озерна» Хмельницької міської ради, згідно з додатками 1-3.

2. Відповідальність за виконання рішення покласти на заступника міського голови – директора департаменту інфраструктури В.Новачка.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань роботи житлово-комунального господарства, приватизації та використання майна територіальної громади.

Міський голова Олександр СИМЧИШИН

*Додаток 1*

*до рішення сесії міської ради*

*від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р. №\_\_\_*

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ  ПИТНОЇ ВОДИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Складові Поточного індивідуального технологічного  нормативу використання питної води на підприємстві  водопровідно-каналізаційного господарства у смт. Богданівці, Хмельницької ТГ, Хмельницького району, Хмельницької області** | **Позначення** | **Витрати води** | |
| **м³/1000 м³** | **тис.м³/рік** |
| **Розділ 1. Втрати питної води в водопровідному господарстві** | | | | |
| **1** | **Витоки води, в т.ч.** | *W1* | **85,158** | **6,293** |
| *1.1* | *Витоки при підйомі і очищенні* | *W11* | *0* | *0* |
| *1.2* | *Витоки води з трубопроводів при аваріях* | *W12* | *1,809* | *0,134* |
| *1.2.1* | *Втрати на витікання води при аваріях* | *W121* | *0,26* | *0,019* |
| *1.2.2* | *Втрати води на промивку і дезінфекцію водопровідних  мереж після ліквідації аварії* | *W122* | *1,549* | *0,114* |
| *1.3* | *Приховані витоки води з трубопроводів* | *W13* | *34,306* | *2,535* |
| 1.3.1 | Витоки пов’язані з протіканням через стики і стіни  трубопроводів | W131 | 9,594 | *0,709* |
| 1.3.2 | Витоки води, яка протікає через невиявлені свищі | W132 | 24,712 | *1,826* |
| *1.4* | *Витоки води з ємнісних споруд* | *W14* | *33,454* | *2,472* |
| *1.5* | *Витоки води через нещільності арматури* | *W15* | *15,589* | 1,152 |
| 1.5.1 | Витоки води при протіканні через ущільнення при  несправностях | W151 | 12,744 | 0,942 |
| 1.5.2 | Витоки внаслідок просочування води крізь закриту  арматуру | W152 | 2,845 | 0,21 |
| *1.6* | *Витоки води на водорозбірних колонках* | *W16* | *0* | 0 |
| **2** | **Необліковані втрати питної води, в т.ч.** | *W2* | **27,274** | **2,015** |
| *2.1* | *Втрати води, які не зареєстровані засобами*  *вимірювальної техніки* | *W21* | *1,945* | 0,144 |
| 2.1.1 | Втрати за рахунок подачі води нижче порогу чутливості  засобів вимірювальної техніки | W211 | 1,778 | 0,131 |
| 2.1.2 | Втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної  техніки | W212 | 0,059 | 0,004 |
| 2.1.3 | Втрати води на засобах вимірювальної техніки за рахунок  їх несправності | W213 | 0,108 | 0,008 |
| *2.2* | *Втрати, пов'язані з невідповідністю норм*  *водоспоживання до фактичної кількості спожитої води* | *W22* | *0* | 0 |
| *2.3* | *Втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з  мережі* | *W23* | *12* | 0,887 |
| *2.4* | *Втрати води на протипожежні цілі* | *W24* | *13,329* | 0,985 |
| 2.4.1 | Втрати на пожежогасіння | W241 | 13,154 | 0,972 |
| 2.4.2 | Втрати на перевірку пожежних гідрантів і проведення  навчальних занять | W242 | 0,175 | 0,013 |
| **РАЗОМ** | **ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000 м³  піднятої (покупної) води** | *W1, W2* | **112,432** | **8,308** |

**Розділ 2. Технологічні витрати питної води у водопровідно – каналізаційному господарстві**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Технологічні витрати питної води у водопровідному  господарстві** | **WB** | **28,619** | **2,115** |
| *1.1* | *Технологічні витрати на виробництво питної води* | *W1* | *0* | *0* |
| 1.1.1 | Технологічні витрати води на випуск осаду з відстійників  або освітлювачів | W11 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Витрати води на промивку швидких фільтрів | W12 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Витрати води на обмивання та дезінфекцію ємнісного  обладнання | W13 | 0 | 0 |
| *1.2* | *Технологічні витрати води на промивку свердловин і  підтримання в них необхідного рівня* | *W1дод* | *0,217* | *0,016* |
| *1.3* | *Технологічні витрати води на транспортування і  постачання питної води* | *W2* | *28,402* | *2,099* |
| 1.3.1 | Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж | W21 | 6,749 | 0,499 |
| 1.3.2 | Технологічні витрати на власні потреби НС | W22 | 0 | 0 |
| 1.3.3 | Технологічні витрати на обмивання і дезінфекцію РЧВ | W23 | 21,653 | 1,6 |
| **№ п/п**  *1.4* | **Складові Поточного індивідуального технологічного  нормативу використання питної води на підприємстві  водопровідно-каналізаційного господарства** | **Позначення** | **Витрати води** | |
| **м³/1000 м³** | **тис.м³/рік** |
|  | *Технологічні витрати води на допоміжних об’єктах* | *W3* | *0* | *0* |
| *1.5* | *Витрати води на господарсько – питні потреби  працівників підприємства* | *W4* | *0* | *0* |
| *1.6* | *Витрати води на утримання споруд, а також територій  водозаборів, ЗСО* | *W5* | *0* | *0* |
| **2** | **Витрати води у каналізаційному господарстві** | **WK** | **6,407** | **0,474** |
| *2.1* | *Технологічні витрати питної води на відведення (збір та  транспортування) стічних вод* | *WК1* | 6,213 | 0,459 |
| *2.1.1* | Технологічні витрати води на збір та транспортування  стічних вод | WК11 | 6,213 | 0,459 |
| *2.1.2* | Технологічні витрати води на охолодження підшипників  каналізаційних насосних станцій | WК12 | 0 | 0 |
| *2.2* | *Технологічні витрати питної води на очищення стічних  вод і обробку осадів* | *WК2* | 0 | 0 |
| *2.3* | *Витрати води на питні та господарсько-побутові  потреби працівників підприємства, задіяних у всіх  процесах, пов’язаних з наданням послуг з централізованого водовідведення* | *WК3* | 0,194 | 0,015 |
| *2.4* | *Витрати води на утримання території очисних споруд  водовідведення у належному санітарному стані* | *WК4* | 0 | 0 |

Секретар міської ради Віталій ДІДЕНКО

Директор УМК «Озерна» Валентина ТИМОШЕНКО

*Додаток 2*

*до рішення сесії міської ради*

*від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р. №\_\_\_*

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ  ПИТНОЇ ВОДИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Складові Поточного індивідуального технологічного  нормативу використання питної води на підприємстві  водопровідно-каналізаційного господарства у с. Івашківці, Хмельницької ТГ, Хмельницького району, Хмельницької області** | **Позначення** | **Витрати води** | |
| **м³/1000 м³** | **тис.м³/рік** |
| **Розділ 1 Втрати питної води в водопровідному господарстві** | | | | |
| **1** | **Витоки води, в т.ч.** | *W1* | **97,338** | **0,488** |
| *1.1* | *Витоки при підйомі і очищенні* | *W11* | *0* | *0* |
| *1.2* | *Витоки води з трубопроводів при аваріях* | *W12* | *7,24* | *0,036* |
| *1.2.1* | *Втрати на витікання води при аваріях* | *W121* | *2,553* | *0,013* |
| *1.2.2* | *Втрати води на промивку і дезінфекцію водопровідних  мереж після ліквідації аварії* | *W122* | *4,687* | *0,024* |
| *1.3* | *Приховані витоки води з трубопроводів* | *W13* | *48,3* | *0,242* |
| 1.3.1 | Витоки пов’язані з протіканням через стики і стіни  трубопроводів | W131 | 9,163 | *0,046* |
| 1.3.2 | Витоки води, яка протікає через невиявлені свищі | W132 | 39,137 | *0,196* |
| *1.4* | *Витоки води з ємнісних споруд* | *W14* | *3,53* | *0,018* |
| *1.5* | *Витоки води через нещільності арматури* | *W15* | *38,268* | 0,192 |
| 1.5.1 | Витоки води при протіканні через ущільнення при  несправностях | W151 | 31,284 | 0,157 |
| 1.5.2 | Витоки внаслідок просочування води крізь закриту  арматуру | W152 | 6,984 | 0,035 |
| *1.6* | *Витоки води на водорозбірних колонках* | *W16* | *0* | 0 |
| **2** | **Необліковані втрати питної води, в т.ч.** | *W2* | **25,328** | **0,127** |
| *2.1* | *Втрати води, які не зареєстровані засобами*  *вимірювальної техніки* | *W21* | *13,328* | 0,067 |
| 2.1.1 | Втрати за рахунок подачі води нижче порогу чутливості  засобів вимірювальної техніки | W211 | 13,095 | 0,066 |
| 2.1.2 | Втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної  техніки | W212 | 0,059 | 0 |
| 2.1.3 | Втрати води на засобах вимірювальної техніки за рахунок  їх несправності | W213 | 0,174 | 0,001 |
| *2.2* | *Втрати, пов'язані з невідповідністю норм*  *водоспоживання до фактичної кількості спожитої води* | *W22* | *0* | 0 |
| *2.3* | *Втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з  мережі* | *W23* | *12* | 0,06 |
| *2.4* | *Втрати води на протипожежні цілі* | *W24* | *0* | 0 |
| 2.4.1 | Втрати на пожежогасіння | W241 | 0 | 0 |
| 2.4.2 | Втрати на перевірку пожежних гідрантів і проведення  навчальних занять | W242 | 0 | 0 |
| **РАЗОМ** | **ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000 м³  піднятої (покупної) води** | *W1, W2* | **122,666** | **0,615** |

**Розділ 2 Технологічні витрати питної води у водопровідно – каналізаційному господарстві**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Технологічні витрати питної води у водопровідному  господарстві** | **WB** | **37,272** | **0,187** |
| *1.1* | *Технологічні витрати на виробництво питної води* | *W1* | *0* | *0* |
| 1.1.1 | Технологічні витрати води на випуск осаду з відстійників  або освітлювачів | W11 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Витрати води на промивку швидких фільтрів | W12 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Витрати води на обмивання та дезінфекцію ємнісного  обладнання | W13 | 0 | 0 |
| *1.2* | *Технологічні витрати води на промивку свердловини і  підтримання в ній необхідного рівня* | *W1дод* | *1,595* | *0,008* |
| *1.3* | *Технологічні витрати води на транспортування і  постачання питної води* | *W2* | *35,677* | *0,179* |
| 1.3.1 | Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж | W21 | 15,745 | 0,079 |
| 1.3.2 | Технологічні витрати на власні потреби НС | W22 | 0 | 0 |
| 1.3.3 | Технологічні витрати на обмивання і дезінфекцію РЧВ | W23 | 19,932 | 0,1 |
| **№ п/п**  *1.4* | **Складові Поточного індивідуального технологічного  нормативу використання питної води на підприємстві  водопровідно-каналізаційного господарства** | **Позначення** | **Витрати води** | |
| **м³/1000 м³** | **тис.м³/рік** |
|  | *Технологічні витрати води на допоміжних об’єктах* | *W3* | *0* | *0* |
| *1.5* | *Витрати води на господарсько – питні потреби  працівників підприємства* | *W4* | *0* | *0* |
| *1.6* | *Витрати води на утримання споруд, а також територій  водозаборів, ЗСО* | *W5* | *0* | *0* |
| **2** | **Витрати води у каналізаційному господарстві** | **WK** | **0** | **0** |
| *2.1* | *Технологічні витрати питної води на відведення (збір та  транспортування) стічних вод* | *WК1* | *0* | *0* |
| *2.1.1* | Технологічні витрати води на збір та транспортування  стічних вод | WК11 | 0 | 0 |
| *2.1.2* | Технологічні витрати води на охолодження підшипників  каналізаційних насосних станцій | WК12 | 0 | 0 |
| *2.2* | *Технологічні витрати питної води на очищення стічних  вод і обробку осадів* | *WК2* | *0* | *0* |
| *2.3* | *Витрати води на питні та господарсько-побутові  потреби працівників підприємства, задіяних у всіх  процесах, пов’язаних з наданням послуг з*  *централізованого водовідведення* | *WК3* | *0* | *0* |
| *2.4* | *Витрати води на утримання території очисних споруд  водовідведення у належному санітарному стані* | *WК4* | *0* | *0* |

Секретар міської ради Віталій ДІДЕНКО

Директор УМК «Озерна» Валентина ТИМОШЕНКО

*Додаток 3*

*до рішення сесії міської ради*

*від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р. №\_\_\_*

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ  ПИТНОЇ ВОДИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Складові Поточного індивідуального технологічного  нормативу використання питної води на підприємстві  водопровідно-каналізаційного господарства у с. Копистин, Хмельницька ТГ, Хмельницького району, Хмельницької області** | **Позначення** | **Витрати води** | |
| **м³/1000 м³** | **тис.м³/рік** |
| **Розділ 1 Втрати питної води в водопровідному господарстві** | | | | |
| **1** | **Витоки води, в т.ч.** | *W1* | **248,836** | **1,125** |
| *1.1* | *Витоки при підйомі і очищенні* | *W11* | *0* | *0* |
| *1.2* | *Витоки води з трубопроводів при аваріях* | *W12* | *11,832* | *0,054* |
| *1.2.1* | *Втрати на витікання води при аваріях* | *W121* | *1,416* | *0,006* |
| *1.2.2* | *Втрати води на промивку і дезінфекцію водопровідних  мереж після ліквідації аварії* | *W122* | *10,416* | *0,047* |
| *1.3* | *Приховані витоки води з трубопроводів* | *W13* | *186,358* | *0,843* |
| 1.3.1 | Витоки пов’язані з протіканням через стики і стіни  трубопроводів | W131 | 3,989 | *0,018* |
| 1.3.2 | Витоки води, яка протікає через невиявлені свищі | W132 | 182,369 | *0,825* |
| *1.4* | *Витоки води з ємнісних споруд* | *W14* | *8,189* | *0,037* |
| *1.5* | *Витоки води через нещільності арматури* | *W15* | *42,457* | 0,192 |
| 1.5.1 | Витоки води при протіканні через ущільнення при  несправностях | W151 | 34,708 | 0,157 |
| 1.5.2 | Витоки внаслідок просочування води крізь закриту  арматуру | W152 | 7,749 | 0,035 |
| *1.6* | *Витоки води на водорозбірних колонках* | *W16* | *0* | 0 |
| **2** | **Необліковані втрати питної води, в т.ч.** | *W2* | **26,699** | **0,121** |
| *2.1* | *Втрати води, які не зареєстровані засобами*  *вимірювальної техніки* | *W21* | *14,699* | 0,066 |
| 2.1.1 | Втрати за рахунок подачі води нижче порогу чутливості  засобів вимірювальної техніки | W211 | 14,529 | 0,066 |
| 2.1.2 | Втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної  техніки | W212 | 0,059 | 0 |
| 2.1.3 | Втрати води на засобах вимірювальної техніки за рахунок  їх несправності | W213 | 0,111 | 0,001 |
| *2.2* | *Втрати, пов'язані з невідповідністю норм*  *водоспоживання до фактичної кількості спожитої води* | *W22* | *0* | 0 |
| *2.3* | *Втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з  мережі* | *W23* | *12* | 0,054 |
| *2.4* | *Втрати води на протипожежні цілі* | *W24* | *0* | 0 |
| 2.4.1 | Втрати на пожежогасіння | W241 | 0 | 0 |
| 2.4.2 | Втрати на перевірку пожежних гідрантів і проведення  навчальних занять | W242 | 0 | 0 |
| **РАЗОМ** | **ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000 м³  піднятої (покупної) води** | *W1, W2* | **275,535** | **1,246** |

**Розділ 2 Технологічні витрати питної води у водопровідно – каналізаційному господарстві**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Технологічні витрати питної води у водопровідному  господарстві** | **WB** | **33,818** | **0,153** |
| *1.1* | *Технологічні витрати на виробництво питної води* | *W1* | *0* | *0* |
| 1.1.1 | Технологічні витрати води на випуск осаду з відстійників  або освітлювачів | W11 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Витрати води на промивку швидких фільтрів | W12 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Витрати води на обмивання та дезінфекцію ємнісного  обладнання | W13 | 0 | 0 |
| *1.2* | *Технологічні витрати води на промивку свердловини і  підтримання в ній необхідного рівня* | *W1дод* | *1,769* | *0,008* |
| *1.3* | *Технологічні витрати води на транспортування і  постачання питної води* | *W2* | *32,049* | *0,145* |
| 1.3.1 | Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж | W21 | 9,935 | 0,045 |
| 1.3.2 | Технологічні витрати на власні потреби НС | W22 | 0 | 0 |
| 1.3.3 | Технологічні витрати на обмивання і дезінфекцію РЧВ | W23 | 22,114 | 0,1 |
| **№ п/п**  *1.4* | **Складові Поточного індивідуального технологічного  нормативу використання питної води на підприємстві  водопровідно-каналізаційного господарства** | **Позначення** | **Витрати води** | |
| **м³/1000 м³** | **тис.м³/рік** |
|  | *Технологічні витрати води на допоміжних об’єктах* | *W3* | *0* | *0* |
| *1.5* | *Витрати води на господарсько – питні потреби  працівників підприємства* | *W4* | *0* | *0* |
| *1.6* | *Витрати води на утримання споруд, а також територій  водозаборів, ЗСО* | *W5* | *0* | *0* |
| **2** | **Витрати води у каналізаційному господарстві** | **WK** | **0** | **0** |
| *2.1* | *Технологічні витрати питної води на відведення (збір та  транспортування) стічних вод* | *WК1* | *0* | *0* |
| *2.1.1* | Технологічні витрати води на збір та транспортування  стічних вод | WК11 | 0 | 0 |
| *2.1.2* | Технологічні витрати води на охолодження підшипників  каналізаційних насосних станцій | WК12 | 0 | 0 |
| *2.2* | *Технологічні витрати питної води на очищення стічних  вод і обробку осадів* | *WК2* | *0* | *0* |
| *2.3* | *Витрати води на питні та господарсько-побутові  потреби працівників підприємства, задіяних у всіх  процесах, пов’язаних з наданням послуг з*  *централізованого водовідведення* | *WК3* | *0* | *0* |
| *2.4* | *Витрати води на утримання території очисних споруд  водовідведення у належному санітарному стані* | *WК4* | *0* | *0* |

Секретар міської ради Віталій ДІДЕНКО

Директор УМК «Озерна» Валентина ТИМОШЕНКО