|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Сумська міська рада

Виконавчий комітет

**РІШЕННЯ**

|  |
| --- |
| від 25.11.2021 №732 |
| **Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води** **комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради** |

З метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, зменшення втрат питної води під час її виробництва, транспортування та розподілення, оптимізації собівартості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, на підставі звернення комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради щодо затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води, розроблених Товариством з обмеженою відповідальністю «Сумиводпроект», погоджених Сектором у Сумській області Державного агентства водних ресурсів України від 22.11.2021 та Департаментом захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації від 23.11.2021, відповідно до статті 40 Водного кодексу України, статті 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення, затвердженого наказом Мінергіону України від 25.06.2014 року № 179 та зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 03.09.2014 року за № 1062/25839, Методики розрахунку втрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання, затвердженої наказом Мінрегіону України від 25.06.2014 року № 180, зареєстрованою у Міністерстві юстиції України 03.09.2014 року за № 1063/25840, та Методики розрахунку технологічних витрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення, затвердженої наказом Мінрегіону України від 25.06.2014 року № 181, зареєстрованою у Міністерстві юстиції України 03.09.2014 року № 1064/25841, керуючись частиною 1 статті 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», **виконавчий комітет Сумської міської ради**

**ВИРІШИВ:**

**1.** Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради (додаток 1).

**2**. Комунальному підприємству «Міськводоканал» Сумської міської ради (Сагач А.Г.) розробити та затвердити виконавчим комітетом Сумської міської ради план заходів, спрямованих на підвищення ефективності використання питної води підприємством, із зазначенням показників перспективних ІТНВПВ (за роками) в термін до 31.01.2022.

**3.** Рішення Виконавчого комітету Сумської міської ради «Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради» від 17.11.2016 № 643 вважати таким, що втратило чинність.

**4.** Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Войтенко М.Г.

**Міський голова Олександр ЛИСЕНКО**

Сагач А.Г. 700-181

Розіслати: Войтенко М.Г.; Журба О.І.; Сагач А.Г.

Рішення доопрацьовано і вичитано, текст відповідає оригіналу прийнятого рішення та вимогам статей 6-9 Закону України «Про доступ до публічної інформації» та Закону України «Про захист персональних даних

Проєкт рішення виконавчого комітету Сумської міської ради «Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради» було завізовано:

Директор КП “Міськводоканал”

Сумської міської ради А.Г. Сагач

Начальник юридичного відділу

КП «Міськводоканал»

Сумської міської ради Н.О. Литвиненко

Заступник міського голови з питань діяльності

виконавчих органів ради М.Г. Войтенко

Директор департаменту інфраструктури

міста Суми Сумської міської ради О.І. Журба

Начальник правового управління О.В. Чайченко

Сумської міської ради

Начальник відділу протокольної роботи

та контролю Сумської міської ради Л.В. Моша

Керуючий справами виконавчого комітету

Сумської міської ради Ю.А. Павлик

\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Сагач

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 1  до рішення Виконавчого комітету Сумської міської ради «Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води комунального підприємства «Міськводоканал» Сумської міської ради»  від 25.11.2021 №732 |

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ**

**НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства | | Поточні ІТНВПВ | | Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані |
| тис.м³/рік | м³/1000м³ піднятої води |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| **І. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води** | | | | | |
| **1** | **Втрати води підприємства** | | **4413,86** | **252,920** |  |
| **1.1** | **Витоки питної води** | | **3692,97** | **211,613** |  |
| 1.1.1 | витоки при підйомі та очищенні; | | 148,52 | 8,510 | Додаток Г |
| 1.1.2 | витоки води з трубопроводів при аваріях; | | 63,78 | 3,655 | Додаток Г, Н |
| 1.1.3 | сховані витоки води з трубопроводів; | | 2219,73 | 127,196 | Додаток Г |
| 1.1.4 | витоки води з ємнісних споруд; | | 104,19 | 5,970 | Додаток Ж |
| 1.1.5 | витоки води через нещільності арматури; | | 201,66 | 11,555 | Додаток О |
| 1.1.6 | витоки води на водорозбірних колонках. | | 955,09 | 54,727 | Додаток О |
| **1.2** | **Необліковані втрати питної води** | | **720,89** | **41,307** |  |
| 1.2.1 | втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки; | | 349,04 | 20,00 | Додаток Р |
| 1.2.2 | втрати, пов’язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води; | | 112,13 | 6,425 | Додаток Р |
| 1.2.3 | втрати, пов’язані з несанкціонованим відбором води з мережі; | | 209,42 | 12,000 | розрахункова  величина |
| 1.2.4 | технологічні втрати води на протипожежні цілі. | | 50,30 | 2,882 | Додаток О та  ДСНС |
| **2** | **Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві** | | **531,25** | **30,441** |  |
| **2.1** | **Технологічні витрати на виробництво питної води** | | **38,82** | **2,224** |  |
| **1) при водозаборі з поверхневих джерел:** | | | - | - | - |
| 2.1.1 | витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів; | | - | - | - |
| 2.1.2 | витрати води на промивку швидких фільтрів; | | - | - | - |
| 2.1.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання; | | - | - | - |
| 2.1.4 | інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні | | - | - | - |
| **2) при водозаборі з підземних джерел:** | | | **38,82** | **2,224** |  |
| 2.1.5 | витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води; | | 35,85 | 2,054 | Додаток Ж |
| 2.1.6 | витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення); | | - | - | - |
| 2.1.7 | витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом’якшення, зворотного осмосу); | | - | - | - |
| 2.1.8 | витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії; | | 2,97 | 0,170 | Додаток Б |
| 2.1.9 | витрати при використанні спеціальних методів очищення води. | | - | - | - |
| **2.2** | **Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води** | | **486,80** | **27,895** |  |
| 2.2.1 | витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж; | | 219,98 | 12,606 | Додаток Г |
| 2.2.2 | витрати води на власні потреби насосних станцій; | | 148,62 | 8,516 | Додаток Є |
| 2.2.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води. | | 118,20 | 6,773 | Додаток Ж |
| 2.3 | Технологічні витрати на допоміжних об’єктах | | 3,48 | 0,199 | Додаток З та І |
| 2.4 | Витрати води на господарсько-питні потреби робітників | | 1,70 | 0,097 | Додаток М |
| 2.5 | Витрати води на утримання зон санітарної охорони. | | 0,45 | 0,026 | Додаток К /1 |
| **ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод** | | | | | |
| **3** | **Технологічні витрати питної води:** | | **146,29** | **10,284** |  |
| 3.1 | технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод; | | 128,17 | 8,999 | Додаток К/5 |
| 3.2 | технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів; | | 8,26 | 0,580 | Додаток К/3 |
| 3.3 | технологічні витрати води на допоміжних об’єктах каналізаційного господарства | | 2,86 | 0,214 | Додаток Л |
| 3.4 | технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства; | | 7,00 | 0,491 | Додаток М |
| 3.5 | технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані. | | 0,00 | 0,000 | Додаток К/2 |
| **РАЗОМ** | | ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ **піднятої води** | **4945,11** | **283,361** |  |
| ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ **піднятої води** | **146,29** | **8,382** |  |
| **Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води** | | | **5091,40** | **291,743** |  |

**Директор**

**КП «Міськводоканал»**

**Сумської міської ради А. Г. Сагач**