



Р І Ш Е Н Н Я

ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ МІСЬКОЇ РАДИ МІСТА КРОПИВНИЦЬКОГО

від " 28 " квітня 2020 року

№ 210

Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для Центральноукраїнського національного технічного університету

Керуючись статтями 140, 146 Конституції України, підпунктом 5 пункту "а" статті 30 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", статтею 29 Закону України "Про питну воду та питне водопостачання", Порядком розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення, затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 року № 179, та враховуючи лист Центральноукраїнського національного технічного університету від 30 березня 2020 року № 13-17/7-419 про затвердження індивідуальних технологічних нормативів використання питної води, Виконавчий комітет Міської ради міста Кропивницького

В И Р І Ш И В:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для Центральноукраїнського національного технічного університету терміном на п'ять років, що додаються.

2. Дане рішення набуває чинності з моменту його прийняття.

Міський голова

Андрій РАЙКОВИЧ

Додаток
до рішення Виконавчого комітету
Міської ради міста Кропивницького
“29 ” квітня 2020 року № 210

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води
для Центральноукраїнського національного технічного університету
м. Кропивницького**

№ п/п	Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-комунального господарства	Розрахунковий Поточний ІТНВПВ м ³ /1000 м ³ піднятої води	Встановлений Поточний ІТНВПВ м ³ /1000 м ³ піднятої води
1	2	3	4
	Технологічні витрати підприємства	47,139	47,139
1	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	32,242	32,242
1.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	0,507	0,507
1.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	30,215	30,215
1.3.	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	0	0
1.4	Технологічні витрати води на господарсько-питні потреби працівників підприємства, задіяних у процесах, пов'язаних з наданням послуг з централізованого водопостачання	1,520	1,520
1.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони, зелених насаджень, утримання територій і приміщень	0	0
2	Технологічні витрати питної води у каналізаційному господарстві 14,897x29,600/29,600	14,897	14,897
2.1	Технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	8,951	8,951
2.2	Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	5,946	5,946
2.3	Технологічні витрати води на питні та господарсько-побутові потреби працівників підприємства, задіяних у всіх процесах, пов'язаних з наданням послуг з централізованого водовідведення	0	0
2.4	Витрати на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	0	0
3	Втрати і не обліковані витрати води	158,060	158,060
3.1	Витоки води при підйомі та очищенні	0	0
3.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	17,107	17,107

1	2	3	4
3.3	Сховані витоки води з трубопроводів	48,705	48,705
3.4	Витоки води з ємнісних споруд	24,831	24,831
3.5	Витоки води через нещільності арматури	17,954	17,954
3.6	Витоки води на водорозбірних колонках	0	0
3.7	Втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки	0	0
3.8	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води	30,0	30,0
3.9	Втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води	12,000	12,000
3.10	Технологічні втрати води на протипожежні цілі	7,463	7,463

Висновок:

- технологічні витрати питної води у водопровідно-каналізаційному господарстві встановлюємо – **47,139 м³/ тис.м³**;
- втрати і не обліковані витрати води встановлюємо – **158,060 м³/тис.м³**

**Т.в.о. начальника Головного управління
житлово-комунального господарства**

Тетяна САВЧЕНКО