



ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

РІШЕННЯ

13 вересня 2018 року

Старокостянтинів

№ 277 п. 1

Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води виробничим підрозділом «Жмеринське територіальне управління» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель та споруд» ПАТ «Українська залізниця»

Розглянувши звернення виробничого підрозділу «Жмеринське територіальне управління» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель та споруд» ПАТ «Українська залізниця», яке зареєстроване у виконавчому комітеті міської ради 05 вересня 2018 року за № 47/3690-01-23/2018, про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води, які погоджені Департаментом агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Хмельницької обласної державної адміністрації та сектором Держводагенства у Хмельницькій області, відповідно до ст. 40 Водного кодексу України, ст. 13, ст. 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», наказів Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 року № 179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», від 25 червня 2014 року № 180 «Про затвердження Методики розрахунку втрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання», від 25 червня 2014 року № 181 «Про затвердження Методики розрахунку технологічних витрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», керуючись п. п. 5 п. а ст. 30, ст. 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води виробничим підрозділом «Жмеринське територіальне управління» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель та споруд» ПАТ «Українська залізниця» на пункті водозабору Старокостянтинів II терміном на 5 років (додаються).

2. Рішення набирає чинності з моменту його прийняття.

Міський голова

підпис

М. Мельничук

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету
міської ради

13 вересня 2018 року № 277 п. 1

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води виробничим підрозділом «Жмеринське територіальне управління» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель та споруд» ПАТ «Українська залізниця» на пункті водозабору Старокостянтинів II

№ п/п	Складова НВПВ	Позначення	Розрахункове значення, м ³ /1000 м ³
1	2	3	4
1.	Витоки води	W_I	235,314
1.1.	Витоки води при підйомі та очищенні	W_{11}	0,000
1.2.	Витоки, пов'язані з аваріями на трубопроводах	W_{12}	5,298
1.2.1.	Втрати на витікання води при аваріях	W_{121}	0,114
1.2.2.	Втрати води на промивку і дезінфекцію мереж після аварії	W_{122}	5,184
1.3.	Сховані витоки води з водопровідних мереж	W_{13}	157,831
1.3.1.	Втрати води, пов'язані з протіканнями через стики і стіни труб	W_{131}	123,325
1.3.2.	Втрати води, пов'язані з протіканням через невиявлені свищі	W_{132}	34,506
1.4.	Витоки з ємнісних споруд	W_{14}	23,648
1.5.	Витоки через нещільності арматури	W_{15}	48,537
1.5.1.	Витоки води при протіканні через ущільнення при несправностях	W_{151}	0,054
1.5.2.	Витоки внаслідок просочування води крізь закриту арматуру	W_{152}	48,483
1.6.	Витоки на водорозбірних колонках	W_{16}	0,000
2.	Необліковані втрати води	W_{II}	44,054
2.1.	Втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки	W_{21}	29,454
2.1.1.	Втрати за рахунок подачі води нижче порогу чутливості засобів вимірювальної техніки	W_{211}	24,245
2.1.2.	Втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки	W_{212}	0,058
2.1.3.	Втрати на засобах вимірювальної техніки через їх несправність	W_{213}	5,151

Продовження додатка

1	2	3	4
2.2.	Втрати через невідповідність норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води	W_{22}	1,785
2.3.	Втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі	W_{23}	12,000
2.4.	Технологічні втрати води на протипожежні цілі	W_{24}	0,815
2.4.1.	Втрати води при пожежогасінні	W_{241}	0,000
2.4.2.	Втрати води на перевірку пожежних гідрантів	W_{242}	0,815
Всього втрат і необлікованих втрат		W_{I+II}	279,368
Перспективні ІТНВПВ втрат води до 2030 р.		W	150,000
3.	Технологічні витрати питної води	W_B	46,329
3.1.	Технологічні витрати води на виробництво питної води	W_1	0,000
3.1.1.	Технологічні витрати води на дезінфекцію та промивання свердловин	$W_1^{дод}$	1,335
3.2.	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	W_2	44,994
3.2.1.	Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	W_{21}	38,705
3.2.2.	Технологічні витрати на власні потреби НС	W_{22}	0,000
3.2.3.	Технологічні витрати на обмивання і дезінфекцію РЧВ та ВБ	W_{23}	6,289
3.3.	Технологічні витрати води на допоміжних об'єктах	W_3	0,000
3.4.	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників підприємства	W_4	0,000
3.5.	Витрати води на утримання споруд, а також територій водозаборів, ЗСО	W_5	0,000
4.	Технологічні втрати води у каналізаційному господарстві	W_K	0,000
4.1.	Технологічні витрати питної води на відведення стічних вод	W_{K1}	0,000
4.1.1.	Технологічні витрати питної води на збір та транспортування стічних вод	W_{K11}	0,000
4.1.1.	Технологічні витрати води на	W_{K12}	

Продовження додатка

1	2	3	4
4.2.	охолодження підшипників КНС Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод та обробку осадів	W_{K2}	0,000 0,000
4.3.	Технологічні витрати води на питні та господарсько-побутові потреби працівників	W_{K3}	0,000
4.4.	Технологічні витрати води на утримання території ОСК	W_{K4}	
Всього технологічних витрат води		$W_{B+} W_K$	46,329
Перспективні ІТНВПВ технологічних витрат води до 2030 р.		W	44,000
ЗАГАЛОМ втрат та технологічних витрат питної води		$W_{I+} W_{II+} W_{B+}$ W_K	325,697

Керуючий справами

підпис

В. Янзюк