



ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

РІШЕННЯ

27 жовтня 2016 року

Старокостянтинів

№358

Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води комунальним підприємством водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал»

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 директора КП ВКГ «Водоканал» від 11.10.2016 р. № 01-15/396 щодо затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води, які погоджені Департаментом екології та природних ресурсів Хмельницької облдержадміністрації та Хмельницьким обласним управлінням водних ресурсів України, відповідно до статті 40 Водного кодексу України, ст. 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», наказу Державного комітету України з питань житлово-комунального господарства від 15 листопада 2004 року № 205 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води», наказу 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», керуючись 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 комунальним підприємством водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» терміном на 5 років (додаються).
2. Рішення набирає чинності з моменту його прийняття.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови, начальника фінансового управління виконавчого комітету міської ради Камінську В.К.

Заступник міського голови

підпис

В. Камінська

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води комунальним підприємством водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал»

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ	
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води
1	2	3	4
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води			
1	Втрати води підприємства	382,29	277,96
1.1	Витоки питної води	320,31	232,90
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	0,00	0,00
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	142,18	103,38
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	127,79	92,92
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	4,80	3,49
1.1.5	витоки води через нещільності арматури;	32,58	23,69
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	12,97	9,43
1.2	Необліковані втрати питної води	64,13	46,63
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки;	27,51	20,00
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	11,33	8,24
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	16,50	12,00
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	6,64	4,83
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	53,62	38,99
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	1,86	1,35
1) при водозаборі з поверхневих джерел:		0,00	0,00
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	0,00	0,00
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	0,00	0,00
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	0,00	0,00
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	0,00	0,00
2) при водозаборі з підземних джерел:		1,86	1,35
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	1,35	0,98
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення);	0,00	0,00
2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	0,00	0,00
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,50	0,36
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води		

1	2	3	4
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	48,78	35,47
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	28,62	20,81
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	0,15	0,11
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	20,00	14,54
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	0,00	0,00
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,22	0,16
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони	2,77	2,01
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ відведених стічних вод			
3	Технологічні витрати питної води:	7,66	5,80
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	0,55	0,42
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	5,36	4,06
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	0,30	0,23
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	1,45	1,10
Разом	Втрати та витрати у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	438,07	318,51
	Витрати у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	7,66	5,57
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м ³ /1000м ³ піднятої води (обмежений)		443,57	322,52

Керуючий справами

підпис

В. Янзюк