

Про затвердження Поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Водоканал» м.Запоріжжя

Керуючись Законами України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про питну воду та питне водопостачання», Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 № 179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення» та враховуючи звіт Державного підприємства «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства» м.Київа про проведення розрахунку індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Водоканал» м.Запоріжжя, виконавчий комітет Запорізької міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для комунального підприємства «Водоканал» м.Запоріжжя на рівні 45,228% від об'єму піднятої води, у тому числі втрати води підприємства – 28,0 % від об'єму піднятої води та інші складові поточного індивідуального технологічного нормативу підприємства, згідно з додатком.

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Гординського В.Г.

Міський голова

В.В.Буряк

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішення виконавчого комітету
Запорізької міської ради
№ _____

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води
для комунального підприємства «Водоканал» м.Запоріжжя

№ з/п	Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Фактичні дані згідно поточного 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	24 901,178	280
1.1	Витоки питної води	21 031,73	236,49
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	1 416,523	15,928
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях; <i>витікання при аваріях</i>	3 319,331	37,324
	<i>втрати при промивці та дезінфекції</i>	1 039,981	11,694
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів; <i>протікання через стики і стіни трубопроводів</i>	13 267,365	149,184
	<i>сховані витоки</i>	4 268,957	48,002
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	8 998,408	101,182
1.1.5	витоки води через нещільності арматури; <i>протікання через ущільнення</i>	155,188	1,745
	<i>протікання через закриту арматуру</i>	2 828,768	31,808
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	2 824,598	31,761
1.2	Необліковані втрати питної води	3 869,448	43,51
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки; <i>витрати за рахунок подачі води нижче порога чутливості засобів вимірювальної техніки</i>	2 176,455	24,473
	<i>втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки</i>	2 169,963	24,4
	<i>витрати із-за несправності засобів вимірювальної техніки</i>	3,646	0,041
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	2,846	0,032
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	261,196	2,937
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі. <i>втрати на пожежогоасіння</i>	1 064,171	11,966
	<i>втрати на перевірку пожежних гідрантів</i>	367,626	4,134
	<i>витрати на проведення навчань</i>	323,716	3,64
		42,866	0,482
		1,044	0,012
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	14 983,236	168,478
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	13 887,938	156,162
	1) при водозаборі з поверхневих джерел:	13 887,938	156,162
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників та інших ємнісних споруд;		
2.1.2	витрати води на промивку фільтрів;	330,119	3,712
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	12 209,774	137,292
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	84,931	0,955
		543,202	6,108

№ з/п	Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Фактичні дані згідно поточного ІТНВПВ	
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води
1	2	3	4
2.1.5	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії	719,912	8,095
	2) при водозаборі з підземних джерел:	-	-
2.1.6	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	-	-
2.1.7	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення);	-	-
2.1.8	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-
2.1.9	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	-	-
2.1.10	витрати при використанні спеціальних методів очищення води.	-	-
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	1046,829	11,771
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	888,973	9,996
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	50,514	0,568
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	103,251	1,161
2.2.4	витрати на підвезення води в період відсутності води	4,091	0,046
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	3,824	0,043
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	38,953	0,438
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	5,692	0,064
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ пропущених стоків			
3	Технологічні витрати питної води:	338,389	7,54
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	155,633	3,468
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	145,316	3,238
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	32,638	0,727
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	4,091	0,091
3.5	технологічні витрати на допоміжних об'єктах	0,711	0,016
Разом	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води	39 884,414	448,478
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води	338,389	3,805
Поточний ІТНВПВ для підприємства		40 222,803	452,283

Директор департаменту
з управління житлово-комунальним
господарством Запорізької міської ради

С.Я.Польовий

Керуючий справами виконкому ради

Р.А.Омельянович

Пояснювальна записка
до проекту рішення виконавчого комітету
Запорізької міської ради

«Про затвердження Поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Водоканал» м.Запоріжжя»

Згідно Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 №179 « Про Порядок розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення» Державним підприємством «Науково-дослідний та конструкторсько -технологічний інститут міського господарства» проведений розрахунок індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Водоканал» м.Запоріжжя.

Розрахунок виконаний за окремими методиками: «Методика розрахунку витрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання» та «Методика розрахунку технологічних витрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення». Розрахунок Поточних ІТНВПВ погоджено з Департаментом захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації та з сектором Державного агентства водних ресурсів України у Запорізькій області.

Враховуючи вищезазначене, департаментом з управління житлово-комунальним господарством Запорізької міської ради підготовлено проект рішення виконавчого комітету Запорізької міської ради «Про затвердження Поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Водоканал» м.Запоріжжя».

Директор департаменту

С.Я.Польовий