



СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКА МІСЬКА РАДА ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

25 січня 2024 року м. Старокостянтинів № 33

Про поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води комунальним підприємством водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради

Розглянувши лист комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради, який зареєстрований у виконавчому комітеті міської ради 17 січня 2024 року за № 62/328-23/2024, з метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, зменшення втрат питної води під час її виробництва, транспортування та розподілення, оптимізації собівартості послуг з централізованого водопостачання, відповідно до статті 40 Водного кодексу України, статті 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 статтею 30 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» Старокостянтинівської міської ради в сільських населених пунктах Старокостянтинівської міської територіальної громади строком на 5 років (додаються).

2. Внести до рішення виконавчого комітету міської ради від 15 вересня 2022 року № 316 «Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води комунальним підприємством

водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради» зміни:

1) викласти пункт 1 рішення в такій редакції:

«1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води комунальним підприємством водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради в м. Старокостянтинів строком на 5 років (додаються).»;

2) викласти поточні індивідуальні нормативи використання питної води комунальним підприємством водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради в новій редакції (додаються).

Міський голова

підпис

Микола МЕЛЬНИЧУК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету міської ради

25 січня 2024 року № 33

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води комунальним підприємством водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради в сільських населених пунктах Старокостянтинівської міської територіальної громади

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води	с. Березне	с. Бутівці та с. Лисенці	с. Великий Чернятин	с. Великі Мацевичі	с. Воронківці	с. Грибенинка	с. Григорівка	с. Громівка	с. Жабче	с. Зеленці	с. Іршики	с. Капустин	с. Красносілка	с. Малі Мацевичі	с. Немирівка	с. Партинці	с. Пашківці	с. Пеньки	с. Пихтії	с. Попівці	с. Раштівка	с. Решнівка	с. Сахнівці	с. Стецьки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Витоки води	185,302	238,337	203,342	189,329	191,223	189,103	164,735	122,683	11,679	221,050	66,994	77,830	14,308	179,139	49,039	27,141	225,149	190,658	147,680	187,184	60,674	72,690	168,537	233,505
1.1	витоки при підйомі та очищенні	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	витоки, пов'язані з аваріями на трубопроводах	0,000	1,630	3,753	3,130	1,558	5,650	3,190	0,000	0,000	1,298	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,965	0,000	0,000	1,815	0,000	0,000	3,942	2,210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.2.1	втрати на витікання води при аваріях	0,000	0,805	0,736	0,613	0,769	1,039	1,118	0,000	0,000	0,641	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,922	0,000	0,000	0,896	0,000	0,000	0,732	1,091
1.2.2	втрати води на промивку і дезінфекцію мереж після аварії	0,000	0,825	3,017	2,517	0,789	4,611	2,072	0,000	0,000	0,657	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,043	0,000	0,000	0,919	0,000	0,000	3,210	1,119
1.3	сховані витіки води з водопровідних мереж	46,820	191,695	167,159	151,657	170,562	153,157	150,602	53,282	1,907	194,236	12,370	0,982	2,947	34,440	2,047	1,605	169,936	50,336	60,599	163,430	1,881	13,203	130,568	206,474
1.3.1	втрати води, пов'язані з протіканням через стики і стіни труб	46,820	46,971	38,294	18,734	13,294	21,540	13,437	53,282	1,907	29,242	12,370	0,982	2,947	34,440	2,047	1,605	45,559	50,336	60,599	9,635	1,881	13,203	4,893	23,589
1.3.2	втрати води, пов'язані з протіканням через невиявлені свищі	0,000	144,724	128,865	132,923	157,268	131,617	137,165	0,000	0,000	164,994	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	124,377	0,000	0,000	153,795	0,00	0,000	125,675	182,885
1.4	витіки з ємнісних споруд	104,248	30,273	23,447	19,556	10,294	14,369	5,467	55,814	2,152	15,735	44,301	45,502	8,124	108,221	30,295	0,000	26,724	130,053	74,375	11,000	38,154	49,365	22,081	14,825
1.5	витіки через нещільності арматури	34,234	14,739	8,983	14,986	8,809	9,927	5,476	13,587	7,620	9,781	10,323	31,346	3,237	36,478	16,697	25,536	22,524	10,269	12,706	10,939	20,639	10,122	11,946	9,996

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.5.1	витоки води при протіканні через ущільнення при несправностях	0,015	0,006	0,004	0,008	0,004	0,005	0,003	0,006	0,004	0,005	0,005	0,010	0,002	0,016	0,006	0,009	0,014	0,005	0,006	0,004	0,008	0,007	0,006	0,006
1.5.2	витоки внаслідок просочування води крізь закриту арматуру	34,219	14,733	8,979	14,978	8,805	9,922	5,473	13,581	7,616	9,776	10,318	31,336	3,235	36,462	16,691	25,527	22,510	10,264	12,700	10,935	20,631	10,115	11,940	9,990
1.6	витоки води на водозабірних колонках	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Необліковані втрати води	36,169	34,265	44,408	35,012	36,849	37,732	37,764	48,512	41,127	35,949	38,887	37,688	41,063	35,933	40,151	41,148	34,996	37,427	37,664	34,640	39,655	39,293	25,531	33,985
2.1	втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки	8,056	3,133	22,299	2,396	2,995	2,944	3,618	22,483	2,838	2,782	3,086	1,011	2,753	0,000	3,510	4,022	2,378	5,647	3,009	2,629	2,611	2,403	1,877	2,115
2.1.1	втрати за рахунок подачі води нижче порогу чутливості засобів вимірювальної техніки	8,020	2,878	21,044	2,194	2,752	2,658	3,421	21,221	2,578	2,749	2,821	0,979	2,527	0,000	3,477	3,989	2,345	5,613	2,977	2,349	2,579	2,371	1,834	2,081
2.1.2	втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки	0,036	0,034	0,044	0,034	0,032	0,031	0,033	0,041	0,032	0,033	0,033	0,032	0,032	0,000	0,033	0,033	0,033	0,034	0,032	0,034	0,032	0,032	0,043	0,034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.1.3	втрати води на засобах вимірювальної техніки через їх несправність	0,000	0,221	1,211	0,168	0,211	0,255	0,164	1,221	0,228	0,000	0,232	0,000	0,194	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,246	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	втрати через невідповідність норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води	16,113	19,132	10,109	20,616	21,854	22,788	22,146	14,029	26,289	21,167	23,324	24,677	26,310	23,933	24,641	25,126	20,618	19,780	22,655	20,011	25,044	24,890	11,654	19,870
2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.1	втрати води на пожежогасінні	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.2	втрати води на перевірку пожежних гідрантів	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всього втрат і необлікованих втрат		221,471	272,602	247,750	224,341	228,072	220,835	202,499	171,195	52,806	256,999	105,881	115,518	55,371	215,072	89,190	68,289	260,145	228,085	185,344	221,824	100,329	111,983	194,068	267,490

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Загалом технологічних води	втратах витрат питної	260,927	281,321	258,107	230,330	232,008	233,655	206,613	185,092	58,554	261,855	117,980	122,359	59,431	240,422	94,560	73,488	275,020	256,449	195,518	225,558	106,591	126,068	199,486	275,236

Керуючий справами
виконавчого комітету
Старокостянтинівської міської ради

підпис

Наталія ШАБЕЛЬНИК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету міської ради
15 вересня 2022 року № 316

(у редакції рішення виконавчого комітету
міської ради

25 січня 2024 року № 33)

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води комунальним підприємством водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради в м. Старокостянтинів

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води (далі-ІТНВПВ) на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ	
		тис. куб. м/рік	куб. м/1000 куб. м піднятої води
1	2	3	4
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, куб. м/1000 куб. м піднятої води			
1	Втрати води підприємства	330,63	277,96
1.1	витоки питної води	270,63	227,51
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні	0,00	0,00
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях	88,97	74,79
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів	135,96	114,30
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд	5,50	4,62
1.1.5	витоки води через нещільності арматури	32,57	27,38
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках	7,63	6,41
1.2	необліковані втрати питної води	60,00	50,44
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	34,50	29,00
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	4,60	3,86
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	14,27	12,00
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі	6,64	5,58
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	52,96	44,53
2.1	технологічні витрати на виробництво питної води	1,82	1,53

1	2	3	4
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
при водозаборі з підземних джерел:		1,82	1,53
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води	1,35	1,14
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	0,46	0,39
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води		
2.2	технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	48,15	40,48
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	28,00	23,54
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій	0,15	0,13
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води	20,00	16,81
2.3	технологічні витрати на допоміжних об'єктах	0,00	0,00
2.4	витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,23	0,19
2.5	витрати води на утримання зон санітарної охорони	2,77	2,33
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, куб. м/1000 куб. м відведених стічних вод			

1	2	3	4
3	Технологічні витрати питної води:	5,04	4,34
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	0,54	0,46
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	2,75	2,37
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	0,30	0,26
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення в належному санітарному стані	1,45	1,25
Разом	Втрати та витрати у водопровідному господарстві, куб. м/1000 куб. м піднятої води	383,59	322,49
	Витрати у каналізаційному господарстві, куб. м/1000 куб. м піднятої води	5,04	4,34
Поточний ІТНВПВ для підприємства, куб. м/1000 куб. м піднятої води (обмежений)		388,63	326,83

Керуючий справами
виконавчого комітету

Старокостянтинівської міської ради

підпис

Наталія ШАБЕЛЬНИК