



**ЛУБЕНСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛУБЕНСЬКОГО РАЙОНУ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

РІШЕННЯ

22 грудня 2020 року № 223

**Про затвердження поточних індивідуальних
технологічних нормативів використання
питної води КП «Лубни-водоканал»**

Розглянувши лист КП «Лубни-водоканал» про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води, відповідно ст.40 Водного кодексу України, ст. 29 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання», Наказу Мінрегіонбуду 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», з метою недопущення зриву водопостачання в м.Лубни та стимулювання раціонального використання води при її підйомі, очищенні, транспортуванні та реалізації споживачам, керуючись ст.30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

**виконавчий комітет Лубенської міської ради
вирішив :**

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для КП «Лубни-водоканал» Лубенської міської ради терміном на 5 років згідно з додатком.
2. Начальнику КП «Лубни-водоканал» Лубенської міської ради Косолап А.А. забезпечити дотримання затверджених поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води.
3. Організацію виконання рішення покласти на начальника КП «Лубни-водоканал» Косолап А.А., контроль за його виконанням покласти на заступника Лубенського міського голови Діденка О.Г.

Лубенський міський голова

О.П. Грицаєнко

**ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИТРАТ ВОДИ У ВОДОПРОВІДНОМУ
ТА КАНАЛІЗАЦІЙНОМУ ГОСПОДАРСТВАХ КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
КП «ЛУБНИ-ВОДОКАНАЛ» М.ЛУБНИ**

№ з/п	Складові технологічних витрат питної води у водопровідному господарстві	Поточні ІТНВПВ	
		м ³ /рік	м ³ /тис. м ³ піднятої води
1	2	3	4
I. Поточний ІТНВПВ у водопровідному господарстві			
1.1	Технологічні витрати питної води, у т.ч.:	41510,190	17,952
1.1.1.	- на виробництво води	X	X
1.1.2.	- на транспортування і постачання води	41306,902	17,864
1.1.3.	- на допоміжних об'єктах	203,288	0,088
1.2	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників	3143,42	1,359
1.3	Витрати води на утримання ЗСО	X	X
	Усього у пункті 1:	44653,61	19,311
II. Поточний ІТНВПВ у каналізаційному господарстві			
2.1	Технологічні витрати питної води, у т.ч.:	21007,888	9,085
2.1.1.	- на збір та транспортування стічних вод	20804,60	8,997
2.1.2.	- на очищення стічних вод і обробку осадів	X	X
2.1.3.	- на допоміжних об'єктах каналізації	203,288	0,088
2.2	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників каналізаційного господарства	6128,94	2,650
2.3	Витрати води на утримання ЗСО і споруд каналізаційного господарства	X	X
	Усього у пункті 2:	27136,828	11,735
№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води	м ³ /рік	м ³ /тис. м ³ піднятої води
1.	Всього ІТНВПВ у водопровідному господарстві:	44653,610	19,311
II.	Всього ІТНВПВ у каналізаційному господарстві:	27136,828	11,735
	Затверджене значення ІТНВПВ у водопровідному та каналізаційному господарствах:	71790,438	31,046

X - графа не заповнюється через відсутність таких даних



Начальник
КП «ЛУБНИ-ВОДОКАНАЛ»

М.П. ФЕДУК
МІСЬКОЇ РАДИ
ПОЛТАВСЬКОЇ
ОБЛАСТІ
ШКОЛИ №2
26770447

(Handwritten signature)
(підпис)

А.А. КОСОЛАП
(підпис)

**Поточні ГТНВП технологічних втрат питної води у водопровідному господарстві
КП «ЛУБНИ-ВОДОКАНАЛ» м. ЛУБНИ**

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води	Розрахункове значення наявних втрат і не облікованих втрат води, м ³ /рік	Розрахункове значення наявних втрат і не облікованих втрат води, м ³ /тис. м ³	Встановлене значення ГТНВП втрат питної води м ³ /рік	Встановлене значення ГТНВП втрат питної води м ³ /тис. м ³
1	2	3	4	5	6
I.	Витоки води всього, у т.ч.:	1285712,755	556,008	351484,799	152,000
I.1.	Витоки води при підйомі та очищенні (W ₁₁),	8193,859	3,543	2240,716	0,969
I.2.	Витоки води з трубопроводів при аваріях (W ₁₂), у т.ч.:	84860,469	36,698	23197,996	10,032
I.2.1.	Втрати води на витікання при аваріях (W ₁₂₁)	75121,223	32,486	20536,424	8,881
I.2.2.	Втрати води на промивку і дезінфекцію мереж (W ₁₂₂)	9739,246	4,212	2661,572	1,151
I.3.	Сховані витоки води з трубопроводів пов'язані з протіканнями через стики і стіни (W ₁₃), у т.ч.:	329476,116	142,483	90072,605	38,952
I.3.1.	Сховані витоки, пов'язані з протіканнями (W ₁₃₁)	78029,076	33,744	21331,890	9,225
I.3.2.	Кількість води, що протікає через невиявлені свищі (W ₁₃₂)	251447,04	108,739	68740,715	29,727
I.4.	Витоки з смієсних споруд (W ₁₄)	12400,921	5,363	3389,978	1,466
I.5.	Витоки води через нещільності арматури (W ₁₅), у т.ч.:	168340,190	72,799	46019,072	19,901
I.5.1.	Витоки води внаслідок протікань через ущільнення при несправностях арматури (W ₁₅₁)	145178,750	62,783	39687,721	17,163
I.5.2.	Витрати внаслідок просочування води через закриті арматури (W ₁₅₂)	23161,440	10,016	6331,351	2,738
I.6.	Витоки води на водорозбірних колонках (W ₁₆)	682441,200	295,122	186564,432	80,680
II.	Необліковані втрати води, у т.ч.:	602693,550	261,439	193030,276	84,700
2.1.	Втрати води, які необліковані засобами виміральної техніки (W ₂₁), у т.ч.	562452,000	243,233	153760,726	66,494
2.1.1.	Втрати води, за рахунок розбору води нижче порогу чутливості засобів виміральної техніки (W ₂₁₁)	561888,300	242,989	153605,795	66,427
2.1.2.	Втрати води за рахунок похибок засобів виміральної техніки (W ₂₁₂)	73,700	0,032	20,812	0,009
2.1.3.	Втрати води за рахунок несправності засобів виміральної техніки (W ₂₁₃)	490,000	0,212	134,119	0,058
2.2.	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води (W ₂₂)	2714,430	1,978	2714,430	1,978
2.3.	Втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі (W ₂₃)	27748,800	12,000	27748,800	12,000
2.4.	Технологічні втрати води на протипожежні цілі (W ₂₄)	9778,320	4,228	8806,320	4,228
2.4.1.	Втрати на пожежогасіння (W ₂₄₁)	9558,000	4,133	8586,000	4,133
2.4.2.	Витрат на перевірку пожежних гідрантів (W ₂₄₂)	220,320	0,095	220,320	0,095
	Всього втрат і не облікованих втрат	1888406,305	817,447	544515,075	236,700

Начальник
КП «ЛУБНИ-ВОДОКАНАЛ»
М.П.

(підпис)

А.А. КОСОЛАП
(підпис)

**Поточні ГТНВПВ технологічних витрат питної води у водопровідному господарстві
КП «ЛУБНИ-ВОДОКАНАЛ» м. ЛУБНИ**

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води	Розрахункове значення витрат води, м ³ /рік	Розрахункове значення витрат води, м ³ /тис. м ³
1	2	3	4
III.	Розрахунок окремих складових технологічних витрат води у водопровідному господарстві	44653,61	19,311
3.1.	Технологічні витрати на виробництво питної води (W₃₁)	X	X
1)	Технологічні витрати води на виробництво питної води при водозаборі з поверхневих джерел (W ₁₁), у т.ч.:	X	X
2)	Технологічні витрати води на виробництво питної води при водозаборі з підземних джерел (W ₁), у т.ч.:	X	X
3.1.1	Технологічні витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня (W ₃₁₁)	X	X
3.1.2	Витрати води, на промивку фільтрів знезалізнення (W ₃₁₂)	X	X
3.1.3	Витрати води, на обслуговування іншого обладнання для очищення води (W ₃₁₃)	X	X
3.1.4	Витрати води при використанні спеціальних методів очищення води (зворотний осмос, пом'якшення, знефторювання, знезалізнення, ультра- та мікрофільтрація) (W ₃₁₄)	X	X
3.2.	Технологічні витрати на транспортування і постачання води (W₃₂)	41306,902	17,864
3.2.1	Технологічні витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж (W ₃₂₁)	23226,902	10,045
3.2.2	Технологічні витрати води власні потреби насосних станцій (W ₃₂₂)	X	X
3.2.3	Технологічні витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання (W ₃₂₃)	18080,0	7,819
3.3.	Технологічні витрати води на допоміжних об'єктах (W₃₃)	203,288	0,088
3.4.	Витрати води на питні і санітарно-гігієнічні потреби працівників (W₃₄) водопровідного господарства	3143,420	1,359
3.5.	Витрати води на утримання зон санітарної охорони у водопровідному господарстві (W₃₅)	X	X
	Всього технологічних витрат питної води у водопровідному господарстві	44653,61	19,311



(Handwritten signature)
(підпис)

А.А.КОСОЛАП
(П.І.Б.)

**Поточні ГТНВПВ витрат питної води у каналізаційному господарстві
КП «ЛУБНИ-ВОДОКАНАЛ» м. ЛУБНИ**

№ к/в	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води	Розрахункове значення наявних технологічних витрат води, м ³ /рік	Розрахункове значення наявних технологічних витрат води, м ³ /тис.м ³ прийнятих стоків	Розрахункове значення наявних технологічних витрат води, м ³ /тис.м ³ піднятої води
1	2	3	4	
IV.	Поточний ГТНВПВ у каналізаційному господарстві	27136,828	28,71	11,735
1.	Технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод (W _{к1})	20804,60	22,011	8,997
2.	Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів (W _{к2})	X	X	X
3.	Технологічні витрати води на допоміжних об'єктах (W _{к3})	203,288	0,215	0,088
4	Витрати води на питні і санітарно-гігієнічні потреби працівників (W _{к4}) каналізаційного господарства	6128,94	6,484	2,650
5.	Витрати води на утримання зон санітарної охорони у каналізаційному господарстві (W _{к5})	X	X	X
	Всього витрат питної води			
№ в/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води	м ³ /рік	м ³ /тис.м ³ прийнятих стоків	м ³ /тис. м ³ піднятої води
	Всього ГТНВПВ у водопровідному господарстві:	44653,61	-	19,311
	Всього ГТНВПВ у каналізаційному господарстві:	27136,828	28,71	11,735
	Затверджене значення ГТНВПВ у водопровідному та каналізаційному	71790,438	28,71	31,046

X - графа не заповнюється через відсутність таких даних



Начальник
КП «ЛУБНИ-ВОДОКАНАЛ»

М.П.

(підпис)

А.А. КОСОЛАП

(П.І.Б.)