



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ  
КОТЕЛЕВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ**

**Р І Ш Е Н Н Я**

14 червня 2021 року

№ 98

Про затвердження норм споживання та витрат питної води для фізичних та юридичних осіб, які користуються послугами централізованого водопостачання Комунального підприємства «Комбінат комунальних підприємств» Котелевської селищної ради

Розглянувши клопотання начальника Комунального підприємства «Комбінат комунальних підприємств» Небаби В.І. № 260 від 09.06.2021 року, керуючись ст. 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст. 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», Законом України «Про житлово-комунальні послуги», постановою Кабінету Міністрів України від 25 серпня 2004 року № 1107 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження нормативів питного водопостачання», виконавчий комітет селищної ради

**ВИРІШИВ:**

1. Затвердити норми споживання та витрат питної води для фізичних та юридичних осіб, які користуються послугами централізованого водопостачання Комунального підприємства «Комбінат комунальних підприємств» Котелевської селищної ради (додаються).

2. Комунальному підприємству «Комбінат комунальних підприємств» Котелевської селищної ради (Небаба В.І.) дане рішення оприлюднити в газеті «Народна трибуна».

3. Рішення набуває чинності з 01.07.2021 року.

4. Рішення виконавчого комітету Котелевської селищної ради від 23.08.2017 № 152 «Про затвердження норм споживання та витрат питної води для фізичних та юридичних осіб, які користуються послугами Котелевського комбінату комунальних підприємств» вважати таким, що втратило чинність.

5. Контроль за виконанням даного рішення залишаю за собою.

Виконуючий обов'язки  
селищного голови

Віталій РОГУЛЯ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комі-  
тету селищної ради

від 14.06.2021

№98

**НОРМИ**

**споживання холодної води в житлових будинках споживачами смт Котельва**

№ п/п	Житлові будинки	Норма витрат води на 1 мешканця		
		Загальні, л/добу	Для жителів сільської місцевості,	
1	З водопроводом і каналізацією, без ванн та/або душу , з газопостачан- ням	120	л/добу	м³ /місяць
			138	4,2
2	З водопроводом, каналізацією і ван- ною та/або душу, з водопідігрівачем, газовим водонагрівачами рі- зних типів	210	241,5	7,3
3	З централізованим гарячим водопо- стачанням і ваннами та/або душу	250	250	7,6

Примітка: Відповідно до ДБН Б.2.44-94 «Державні будівельні норми України», Планування і забудова сільських поселень» включено витрати на господарсько - питні та побутові потреби у житлових і господарських будівлях.

Нормами водоспоживання враховані витрати води на господарсько-питні та побутові потреби у житлових і громадських будівлях. Невраховані витрати при відповідному обґрунтуванні допускається приймати додатково у розмірі 5-20 % від загальних витрат води на господарсько-питні потреби сільських поселень.

## ДОДАТОК А

(обов'язковий)

## РОЗРАХУНКОВІ ВИТРАТИ ВОДИ

Таблиця А.1 - Розрахункові (питомі середні за рік) добові витрати води в житлових будинках, л/добу на одного мешканця

- Житлові будинки	Кліматичні райони			
	I		II, III та IV	
	Витрата води			
	загальна	у тому числі гаряча	загальна	у тому числі гаряча
З водопроводом і каналізацією без ванн	100	40	110	45
Те саме з газопостачанням	120	48	135	55
З водопроводом, каналізацією і ваннами з водопідігрівачами, які працюють на твердому паливі	150	60	170	70
Те саме з газовими водонагрівачами	210	85	235	95
З централізованим гарячим водопостачанням і сидячими ваннами	230	95	260	105
Те саме з ваннами завдовжки більше ніж 1500	250	100	285	115

Примітка 1. Витрату води на поливання територій, прилеглих до житлових будинків, треба враховувати додатково відповідно до 22 таблиці А.2 цього додатка.

Примітка 2. За необхідності обліку витрат води для існуючих житлових будинків рекомендується використовувати дані експлуатуючих організацій.

Примітка 3. Використання наведених значень витрат води для комерційних розрахунків за воду не допускається

Примітка 4. Кліматичні райони визначені згідно з ДСТУ-Н Б В.1.1-27

Таблиця А.2 - Розрахункові (питомі середні за рік) добові витрати води

№ з/п	Споживачі	Одиниця виміру	Розрахункові (питомі) середні за рік добові витрати води, л/добу на одиницю виміру		Підвищувальний коефіцієнт для III, IV кліматичних районів	Тривалість водорозбору, год
			Загальна $Q_{\text{tot T}}$	у т.ч. гарячої $Q^h_{\text{T}}$		
1	Гуртожитки: - з загальними душовими;	1 мешканець	90	50	1.1	24
	душовими при всіх житлових кімнатах	»	140	80	1,15	24
2	Готелі, пансіонати і мотелі:	»	120	70	1.1	24
	- категорії *, з пральною	»	150	90	1.15	24
	- категорії **, з пральною	»	190	100	1.15	24
	- категорії ***, з пральною	»	230	140	1,15	24
	- категорії ****, з пральною	»	300	160	1,15	24
3	Лікувально-профілактичні та санітарно-профілактичні заклади - із загальними ваннами та душами;	1 ліжко	120	75	1,1	24
	- із санітарними вузлами, які близько до палат;	»	200	90	1,1	24
	- інфекційні	»	240	110	1,1	24
4	Санаторії та санаторії-профілакторії, заклади відпочинку та туризму - із загальними душами;	»	130	65	1,15	24
	- із душами при всіх житлових кімнатах;	»	150	75	1,15	24

	- із ваннами при всіх житлових кімнатах	»	200	100	1,15	24
5	Фізкультурно-спортивні та фізкультурно-оздоровчі комплекси - з їдальнями на півфабрикатах, без прання білизни;	1 місце	60	30	1,15	24
	- з їдальнями, які працюють на сировині, та пральнями	»	200	100	1,1	24
6	Навчальні заклади (спеціальні, санаторні), будинки дитини, дошкільні дитячі будинки, спеціальні та санаторні школи-інтернати - із денним перебуванням дітей:	1 дитина	40	20	1,1	10
	- з їдальнями на півфабрикатах;					
	- з їдальнями, які працюють на сировині, і пральнями;	»	80	30	1,1	10
	- із цілодобовим перебуванням дітей:					
	- з їдальнями на півфабрикатах;	»	60	30	1.15	24
	- з їдальнями, які працюють на сировині, і пральнями;	»	120	40	1,15	24
7	Навчально-освітні та спеціалізовані школи, професійно-навчальні заклади, вищі навчальні заклади, Інститути підвищення кваліфікації тощо з душовими при гімнастичних залах і їдальнями. які	1 учень (студент і 1 викладач)	20	6	1.1	8

8	Науково-дослідні інститути, проектні та конструкторські організації, установи органів управління та громадських організацій, бібліотеки та музеї, вокзали всіх видів транспорту тощо	1 працівник	15	6	1,2	8
9	Підприємства загального харчування - без приготування їжі;	1 страва	2	1	1	
	- з приготуванням їжі, яка реалізується в обідньому залі;	»	12	4	1,0	
	- з приготуванням їжі, яка реалізується на дому	»	10	3	1	
10	Крамниці - продовольчі (без холодильних установок);	1 працівник у зміну або 20 м <sup>2</sup>	250	65	1,1	8
	- промтоварні	1 працівник у	20	8	1,1	8
11	Поліклініки та амбулаторії	1 хворий	10	4	1,1	10
		1 працівник у	30	12	1,0	10
12	Аптеки - торговельний зал і допоміжні приміщення;	1 працівник	30	12	1,0	12
	-лабораторія приготування ліків	»	310	55	1,0	12
13	Перукарні	1 робоче місце в	56	33	1,1	12
14	Кінотеатри, театри, клуби і дозвілєво-розважальні заклади:	1 чол.	8	3	1,0	4
	для глядачів:					

	- для артистів	»	40	25	1,0	8
15	Стадіони і спортзали -для глядачів;	1 місце	3	1	1,0	4
	-для фізкультурників з урахуванням приймання їжі;	1 чол.	50	30	1,15	11
	-для спортсменів з ураху- ванням приймання їжі	»	100	60	1,15	11
16	Плавальні басейни - для глядачів;	1 місце	3	1	1,0	0
	- для спортсменів (фізку- льтурників) з урахуванням приймання душа;	1 чол.	100	60	1,0	8
	- на поповнення басейну	% місткості	10	-	—	8
17	Лазні -для миття в мильній з полосканням у душі;	1 від- відувач	180	120	1,0	3
	- те саме з прийманням оздоровчих процедур;	»	290	190	1,0	3
	- душова кабіна;	»	360	240	1,0	3
	- ванна кабіна	»	540	360	1,0	3
18	Пральні - немеханізовані;	1 кг сухої білизни	40	15	1,0	—
	- механізовані	»	75	25	1,0	—
19	Виробничі цехи - звичайні;	1 праці- вник у зміну	25 -	11	1,15	8
	- з тепловиділенням більше ніж 85 кДж на 1 м³/год	»	45	24	1,0	6
20	Душові в побутових приміщеннях промисло- вих підприємств	1 душова сітка у зміні	500	270	1,1	-

21	Заливання поверхні ковзанки	1 м <sup>2</sup>	0,5	—	1,0	—
22	Витрати води на поливання - покриття із трави;	»	3		1,2	
	- футбольного поля;	»	0,5	—	1,2	—
	- решти спортивних споруд;	»	1,5	—	1,2	—
	- удосконалених покриттів, тротуарів, майданів, заводських проїздів;	»	0,5	-	1,2	-
	- зелених насаджень, газонів і квітників	»	3-6	-	1,2	-

**Примітка 1.** Значення розрахункових витрат води встановлені для основних споживачів і включають всі додаткові витрати (обслуговуючим персоналом, душовими для обслуговуючого персоналу, відвідувачами, на прибирання приміщень тощо).

Споживання води в групових душових і на ножні ванни в побутових приміщеннях виробничих підприємств, на прання білизни в пральнях і приготування їжі на підприємствах громадського харчування, а також на водолікувальні процедури у водолікарнях і приготування їжі, що входять до складу лікарень, санаторне, належить враховувати додатково.

**Примітка 2.** При неавтоматизованих пральних машинах у пральнях і при пранні білизни із специфічними забрудненнями розрахункову витрату гарячої води дозволяється збільшувати на 30 %.

**Примітка 3.** Приведені розрахункові витрати води на поливання встановлені у розрахунку на одне поливання. Кількість поливань за добу треба приймати залежно від кліматичних і місцевих умов.

**Примітка 4.** Витрати води на виробничі потреби, що не вказані в таблиці, слід приймати у відповідності з технологічним завданням та вказівками з будівельного проектування підприємств окремих галузей промисловості.

**Примітка 5.** Для споживачів води цивільних будівель, споруд та приміщень, що не вказані в таблиці, норми витрат води слід приймати згідно з даним додатком як для споживачів, аналогічних за характером водопостачання.

**Примітка 6.** На підприємствах загального харчування кількість страв ( $U$ ), що реалізується за один робочий день, визначається за формулою:

$$U = 2.2 \cdot n \cdot m \cdot T \cdot \psi$$

де  $n$  - кількість посадочних місць;

$m$  - кількість посадок, що приймаються для їдалень відкритого типу та кафе - 2; для студентських та їдалень при підприємстві - 3; для ресторанів - 1,5;

$T$  - час роботи підприємства загального харчування, год;

$\psi$  - коефіцієнт нерівномірності посадок протягом робочого дня, що приймається для їдалень та кафе, - 0,45; для ресторанів - 0,55; для інших підприємств загального харчування допускається при обґрунтуванні приймати  $\psi = 0,17-1,0$