



БРОВАРСЬКА МІСЬКА РАДА БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

від 12.08.2025 № 702

м. Бровари

**Про встановлення поточних
індивідуальних технологічних
нормативів використання питної
води ТОВ «КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ
«ЖК СКАНДІЯ»**

З метою виконання статті 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи погодження Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації та Державного агентства водних ресурсів України, відповідно до пункту 11 «Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення» затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 № 179, розглянувши листи Товариства з обмеженою відповідальністю «КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЖК СКАНДІЯ» від 14.05.2025 № 3443/01/1.12.4-10, від 05.08.2025 № 5592/01/1.12.4-10 та подання управління будівництва, житлово-комунального господарства, інфраструктури та транспорту Броварської міської ради Броварського району Київської області від 05.08.2025 № 1187/4.4/В, виконавчий комітет Броварської міської ради Броварського району Київської області

ВИРІШИВ:

1. Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води ТОВ «КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЖК СКАНДІЯ», згідно з додатком.
2. Товариству з обмеженою відповідальністю «КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЖК СКАНДІЯ» забезпечити висвітлення рішення в засобах масової інформації.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Петра БАБИЧА.

Міський голова



Ігор САПОЖКО

Додаток
Рішення виконавчого комітету
Броварської міської ради
Броварського району
Київської області
від 12.08.2025 № 702

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води
ТОВ «ЖК «ЖК СКАНДІЯ»**

№ п/п	Складові індивідуальних технологічних нормативів використання питної води підприємства	Поточні ІТНВПВ, м ³ / 1000 м ³
1	2	3
ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води		
	<i>Втрати води підприємства</i>	146,85
1.	Витоки питної води	23,56
1.1.	витоки при підйомі та очищенні	0,00
1.2.	витоки води, пов'язані з аваріями на трубопроводах:	4,42
	витікання при аваріях	0,15
	втрати при промивці та дезінфекції	4,27
1.3.	сховані витоки води з трубопроводів:	5,10
	протікання через стики і стіни трубопроводів	2,20
	сховані витоки через невиявлені свищі	2,90
1.4.	витоки води з емнісних споруд	4,26
1.5.	витоки води через нещільності арматури:	9,78
	протікання через ущільнення	5,62
	протікання через закриту арматуру	4,16
1.6.	витоки води на водорозбірних колонках	0,00
2.	Необліковані втрати питної води	123,29
2.1.	втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки:	111,05
	витрати за рахунок подачі води нижче порога чутливості засобів вимірювальної техніки	111,00
	втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки	0,05
	витрати із-за несправності засобів вимірювальної техніки	0,00
2.2.	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	0,00
2.3.	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	12,00

1	2	3
2.4.	технологічні втрати води на протипожежні цілі:	0,24
	втрати на пожежогасіння	0,00
	втрати на перевірку пожежних гідрантів	0,24
Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві		95,33
1.	Технологічні витрати на виробництво питної води	63,34
1.1.	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води	2,45
1.2.	витрати води на промивку фільтрів знезалізнення	60,85
1.3.	витрати води на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії	0,04
2.	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	28,91
2.1.	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	6,99
2.2.	витрати води на власні потреби насосних станцій	0,0
2.3.	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води	21,92
3.	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	0,00
4.	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників	0,19
5.	Витрати води на утримання зон санітарної охорони, територій і приміщень	2,89
ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод		
Технологічні витрати питної води у каналізаційному господарстві		0,13
1.	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	0,00
2.	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	0,00
3.	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	0,13
4.	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	0,00
ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води		0,12
Поточні ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		242,30

Міський голова



Ігор САПОЖКО

