

БРОВАРСЬКА МІСЬКА РАДА КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ  
РІШЕННЯ

від 28.01.2020 № 66

м. Бровари

Про встановлення поточних  
індивідуальних технологічних  
нормативів використання питної води  
ТОВ «КОМЕРЦІЙНА КОМПАНІЯ  
«АКВАСЕРВІС»

Розглянувши лист товариства з обмеженою відповідальністю «КОМЕРЦІЙНА КОМПАНІЯ «АКВАСЕРВІС» від 21.01.2020 року №125, враховуючи погодження департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації та Державного агентства водних ресурсів України, відповідно до п.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 року №179, керуючись ст.30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Броварської міської ради Київської області

В И Р І Ш И В:

1. Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води ТОВ «КОМЕРЦІЙНА КОМПАНІЯ «АКВАСЕРВІС» терміном на 5 років, згідно з додатком.
2. Товариству з обмеженою відповідальністю «КОМЕРЦІЙНА КОМПАНІЯ «АКВАСЕРВІС» забезпечити висвітлення цього рішення в засобах масової інформації.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови відповідно до розподілу функціональних обов'язків.

Міський голова

І.В.Сапожко



Додаток  
до рішення виконавчого комітету  
Броварської міської ради  
Київської області  
від 28.01.2020 № 66

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної  
води ТОВ «Комерційна компанія «Аквасервіс»**

№ з/п	Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води підприємством, яке надає послуги з централізованого водопостачання та водовідведення	Поточний ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дати
		т.м3/рік	м3/т. м3 піднятої води	
<b>1. ВТРАТИ ПИТНОЇ ВОДИ</b>		<b>8,103</b>	<b>154,382</b>	
<b>1.1</b>	<b>ВИТОКИ ВОДИ</b>	<b>2,375</b>	<b>45,246</b>	розрахунок ІТНВПВ,с.5.
1.1.1	Витоки води при підйомі та очищенні	0,000	0,000	
1.1.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	0,498	9,488	розрахунок ІТНВПВ,с.11
1.1.3	Сховані витоки води з трубопроводів	0,532	10,127	розрахунок ІТНВПВ,с.13
1.1.4	Витоки з ємнісних споруд	0,015	0,283	розрахунок ІТНВПВ,с.13
1.1.5	Витоки води через нещільності арматури	1,330	25,348	розрахунок ІТНВПВ,с.14
1.1.6	Витоки води на водорозбірних колонках	0,000	0,000	
<b>1.2.</b>	<b>НЕОБЛІКОВАНІ ВТРАТИ ВОДИ</b>	<b>5,728</b>	<b>109,136</b>	розрахунок ІТНВПВ,с.15
1.2.1	Втрати води необліковані засобами вимірювальної техніки	1,050	20,000	розрахунок ІТНВПВ,с.15
1.2.2	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води	3,867	73,684	розрахунок ІТНВПВ,с.16
1.2.3	Втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі	0,63	12,000	розрахунок ІТНВПВ,с.16
1.2.4	Технологічні втрати води на протипожежні цілі	0,181	3,452	розрахунок ІТНВПВ,с.17
<b>2. ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИТРАТ ПИТНОЇ ВОДИ В СИСТЕМАХ ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>		<b>5,698</b>	<b>108,56</b>	
<b>2.1</b>	<b>ТЕХОЛОГІЧНІ ВИТРАТИ НА ВИРОБНИЦТВО ПИТНОЇ ВОДИ</b>	<b>4,362</b>	<b>83,105</b>	розрахунок ІТНВПВ,с.18
2.1.1	Технологічні витрати води на випуск осаду з відстійників.	0,000	0,000	
2.1.2	Витрати води на промивку швидких фільтрів	2,624	50,000	розрахунок ІТНВПВ,с.19
2.1.3	Витрати води на обмивання та дезінфекцію ємнісного обладнання	0,180	3,425	розрахунок ІТНВПВ,с.20
2.1.4	Витрати води на промивку і дезінфекцію свердловин	1,558	29,68	розрахунок ІТНВПВ,с.20

<b>2.2</b>	<b>ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИТРАТИ НА ТРАНСПОРТУВАННЯ І ПОСТАЧАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ</b>	<b>0,899</b>	<b>17,125</b>	розрахунок ІТНВПВ,с.21
2.2.1	Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	0,779	14,842	розрахунок ІТНВПВ,с.21
2.2.2	Технологічні витрати на власні потреби насосних станцій	0,000	0,000	
2.2.3	Технологічні витрати на дезінфекцію резервуарів чистої води	0,120	2,283	розрахунок ІТНВПВ,с.22
<b>2.3</b>	<b>ВИТРАТИ НА ДОПОМІЖНИХ ОБ'ЄКТАХ ВОДОПРОВОДУ</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>2.4.</b>	<b>ВИТРАТИ ВОДИ НА ГОСПОДАРСЬКО- ПИТНІ ПОТРЕБИ</b>	<b>0,023</b>	<b>0,430</b>	розрахунок ІТНВПВ,с.23
<b>2.5</b>	<b>ВИТРАТИ ВОДИ НА УТРИМАННЯ ЗОН САНІТАРНОЇ ОХОРОНИ, ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ, УТРИМАННЯ ТЕРИТОРІЙ І ПРИМІЩЕНЬ</b>	<b>0,415</b>	<b>7,900</b>	розрахунок ІТНВПВ,с.23
<b>3. РОЗРАХУНОК ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИТРАТ ПИТНОЇ ВОДИ В СИСТЕМАХ ВОДОВІДВЕДЕННЯ</b>		<b>2,311</b>	<b>44,036</b>	розрахунок ІТНВПВ,с.25
<b>3.1</b>	<b>ВИТРАТИ ВОДИ У СИСТЕМАХ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ</b>	<b>2,311</b>	<b>44,036</b>	
3.1.1	Технологічні витрати питної води на збір та транспортування стічних вод	1,881	35,845	розрахунок ІТНВПВ,с.25
3.1.2	Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	0,000	0,000	
3.1.3	Витрати води на питні та господарсько-побутові потреби працівників	0,036	0,690	розрахунок ІТНВПВ,с.26
3.1.4	Витрати води на полив зелених насаджень та твердих покриттів та утримання санітарно-захисних зон	0,394	7,501	розрахунок ІТНВПВ,с.27
<b>РАЗОМ</b>	<b>Витрати води у водопроводному господарстві, м3/1000м3 піднятої води</b>		<b>262,942</b>	
	<b>Витрати води у каналізаційному господарстві, м3/1000м3 піднятої води</b>		<b>44,036</b>	
<b>Поточний ІТНВПВ для підприємства, М3/1000м3 піднятої води</b>			<b>306,978</b>	

Міський голова

І.В.Сапожко