



**УКРАЇНА**  
**МІЛОВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА**  
**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**РІШЕННЯ № 210**

від 27 вересня 2021 року

сmt Мілове

**Про встановлення поточних  
індивідуальних технологічних нормативів  
використання питної води**

Розглянувши клопотання директора КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КОМСЕРВІС» МІЛОВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ Титаренка С.М., керуючись п.п. 21 п. а ст. 30, ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст. 13, ст. 29 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», ст. 40 Водного кодексу України, Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 року № 179, з метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів у зв'язку з розробкою нових «Поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води» для КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КОМСЕРВІС» МІЛОВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ, виконавчий комітет Міловської селищної ради **ВИРІШИВ:**

1. Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КОМСЕРВІС» МІЛОВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ і ввести їх в дію з дати прийняття даного рішення (додаються).
2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на начальника відділу комунальної власності, ЖКГ, благоустрою та містобудування Бескровного О.С. та директора КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КОМСЕРВІС» МІЛОВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ Титаренка С.М.

Селищний голова



**Олег САВЧЕНКО**

**ДОДАТОК 1 до Детального розрахунку ІТНВПВ  
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА  
«КОМСЕРВІС» Міловської селищної ради**

**Форма розрахунків**

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ	
		м³/рік	м³/1000м³ піднятої води*
1	2	3	4
<b>I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води</b>			
<b>1</b>	<b>Втрати води підприємства</b>	<b>38816,29</b>	<b>299,75</b>
<b>1.1</b>	<b>Витоки питної води</b>	<b>27829,65</b>	<b>214,91</b>
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	1281,25	9,9
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	13623,36	105,20
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	2597	20,05
1.1.5	витоки води через нещільності арматури;	10328,04	79,76
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	0	0
<b>1.2</b>	<b>Необліковані втрати питної води</b>	<b>10986,64</b>	<b>84,84</b>
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки;	4410,78	34,06
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	187,78	1,45
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	1554	12
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	4834,08	37,33
<b>2</b>	<b>Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві</b>	<b>6158,54</b>	<b>47,55</b>
<b>2.1</b>	<b>Технологічні витрати на виробництво питної води</b>	<b>340,70</b>	<b>2,63</b>
	<b>1) при водозаборі з поверхневих джерел:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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
	<b>2) при водозаборі з підземних джерел:</b>	<b>340,7</b>	<b>2,63</b>
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	339,5	2,62
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



1	2	3	4
2.1.8	витрати води на відбір проб з насосних станцій, водопровідної мережі, у т.ч. кранах загального користування;	1,20	0,01
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води.	0,00	0,00
<b>2.2</b>	<b>Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води</b>	<b>5744,76</b>	<b>44,36</b>
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	1744,76	13,47
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	0,00	0,00
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	4000	30,89
<b>2.3</b>	<b>Технологічні витрати на допоміжних об'єктах</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2.4</b>	<b>Витрати води на господарсько-питні потреби робітників</b>	<b>73,08</b>	<b>0,56</b>
<b>2.5</b>	<b>Витрати води на утримання зон санітарної охорони</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод</b>			
<b>3</b>	<b>Технологічні витрати питної води:</b>	<b>31,16</b>	<b>0,94</b>
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	0	0
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	0	0
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	31,16	0,94
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	0	0
<b>РАЗОМ</b>	<b>Втрати та витрати у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води</b>	<b>44974,83</b>	<b>347,30</b>
	<b>Витрати у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ піднятої води</b>	<b>31,16</b>	<b>0,94</b>
<b>Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води</b>		<b>45005,99</b>	<b>348,24</b>

\* – Розрахункові значення втрат и витрат води приведені по позиціях Методик, по яких є використання, втрати та витрати. По інших позиціях наведені причини відсутності розрахунків у Детальному розрахунку ІТНВПВ.