



**МАР'ЯНІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ЛУЦЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

РІШЕННЯ

22 грудня 2021 року № 158
смт Мар'янівка

**Про затвердження поточних
індивідуальних технологічних
нормативів використання питної води
комунального підприємства
«Мар'янівського ВУЖКГ»**

Відповідно до ст.30, ч.1 ст.51, ч.6 ст.59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про житлово-комунальні послуги», постанови Кабінету Міністрів України від 21.07.2005 № 630 «Про затвердження Правил надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення та типового договору про надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства 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», враховуючи лист Мар'янівського ВУЖКГ від 20.12.2021 № 84 , виконавчий комітет селищної ради

ВИРІШИВ:

1. Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води Мар'янівського ВУЖКГ строком на п'ять років, що додаються.

2. Контроль за виконанням цього рішення залишаю за собою.

Селищний голова

Олег БАСАЛИК

Юля Лиса

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення виконавчого комітету
Мар'янівської селищної ради
22 грудня 2021 року № 158

**ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ
с. Брани**

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно- каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятого води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятого води				
1	Втрати води підприємства	1,9011	246,89	
1.1	Витоки питної води	1,8022	234,05	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,0242	3,14	ст. 34-43; додаток 1, 5;
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,8072	104,84	ст. 43-47; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,5649	73,36	ст. 47-50 додаток 4,5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,4059	52,71	ст. 50-54; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,0989	12,84	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірюванальної техніки;	-	-	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,0924	12,00	ст. 58-59; додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипоказні цілі.	0,0065	0,84	ст. 59-61; додаток 5;
2	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,4864/0,3850	63,16/50,00	
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,1115/0,0882	14,48/11,46	
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	-	-	
2) при водозаборі з підземних джерел:				
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,1040/0,0824	13,51/10,70	ст. 65-68; додаток 2, 5;
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станції знезалізnenня);	-	-	

2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0075/0,0058	0,97/0,76	ст. 68-70; додаток 5;
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2	Технологічні витрати води на транспортування постачання питної води	0,3686/0,2918	47,87/37,90	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,1686/0,1335	21,90/17,34	ст. 72-76 додаток 1, 5;
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,2000/0,1583	25,97/20,56	ст. 76-78; додаток 4, 5;
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-	-	
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,0063/0,0050	0,81/0,64	ст. 79-80; додаток 3, 5;
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	

П. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод

3	Технологічні витрати питної води:	-	-	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	2,2861	296,89	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	-	-	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		2,2861	296,89	

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**
с. Довгів

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	0,9255	162,37	
1.1	Витоки питної води	0,8506	149,23	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,0119	2,08	ст. 34-43; додаток 1, 5;
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,3534	62,00	ст. 43-47; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,2824	49,55	ст. 47-50 додаток 4,5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,2029	35,60	ст. 50-54; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,0749	13,14	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірюванької техніки;	-	-	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,0684	12,00	ст. 58-59; додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,0065	1,14	ст. 59-61; додаток 5;
2	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,2590	45,43	
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,0628	11,01	
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	втрати на випускання о саду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	втрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	втрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	-	-	
2) при водозаборі з підземних джерел:				
2.1.5	втрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,0590	10,35	ст. 65-68; додаток 2, 5;
2.1.6	втрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станцій знезалізnenня);	-	-	

2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0038	0,66	ст. 68-70; додаток 5;
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	0,1962	34,42	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,0962	16,88	ст. 72-76 додаток 1, 5;
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,1000	17,54	ст. 76-78; додаток 4, 5;
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-	-	
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	-	-	
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	
ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод				
3	Технологічні витрати питної води:	-	-	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	1,1845	207,80	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	-	-	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		1,1845	207,80	

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**
с. Борисковичі

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	0,9434	192,53	
1.1	Витоки питної води	0,8781	179,21	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	-	-	ст. 34-43; додаток 1, 5;
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,6354	129,68	ст. 43-47; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,1412	28,82	ст. 47-50 додаток 4,5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,1015	20,71	ст. 50-54; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,0653	13,32	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірюванальної техніки;	-	-	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,0588	12,00	ст. 58-59; додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,0065	1,32	ст. 59-61; додаток 5;
2	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,3427/0,2450	69,93/50,00	
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,0259/0,0185	5,28/3,78	
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	-	-	
2) при водозаборі з підземних джерел:				
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,0240/0,0172	4,90/3,51	ст. 65-68; додаток 2, 5;
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станції знезалізnenня);	-	-	

2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0019/0,0013	0,38/0,27	ст. 68-70; додаток 5;
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2	Технологічні витрати води на транспортування постачання питної води	0,3168/0,2265	64,65/46,22	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,2668/0,1908	54,45/38,93	ст. 72-76 додаток 1, 5;
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,0500/0,0357	10,20/7,29	ст. 76-78; додаток 4, 5;
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-	-	
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	-	-	
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	
ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод				
3	Технологічні витрати питної води:	-	-	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	1,1884	242,53	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	-	-	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		1,1884	242,53	

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**
с. Борочиче

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	1,2822	64,75	
1.1	Витоки питної води	1,0381	52,42	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,0130	0,65	ст. 34-43; додаток 1, 5;

1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,5398	27,26	ст. 43-47; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,2824	14,26	ст. 47-50 додаток 4,5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,2029	10,25	ст. 50-54; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,2441	12,33	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювань та технікою;	-	-	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,2376	12,00	ст. 58-59; додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,0065	0,33	ст. 59-61; додаток 5;
2	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,3598	18,17	
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,1138	5,75	
1) при водозаборі з поверхневих джерел:		-	-	
2.1.1	втрати на випускання о саду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	втрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	втрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	-	-	
2) при водозаборі з підземних джерел:		0,1138	5,75	
2.1.5	втрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,1100	5,56	ст. 65-68; додаток 2, 5;
2.1.6	втрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станцій знезалізnenня);	-	-	
2.1.7	втрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8	втрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0038	0,19	ст. 68-70; додаток 5;
2.1.9	втрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2	Технологічні втрати води на транспортування і постачання питної води	0,2460	12,42	
2.2.1	втрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,1460	7,37	ст. 72-76 додаток 1, 5;
2.2.2	втрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3	втрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,1000	5,05	ст. 76-78; додаток 4, 5;
2.3	Технологічні втрати на допоміжних об'єктах	-	-	
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	-	-	
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведеніх стічних вод				
3	Технологічні втрати питної води:	-	-	
3.1	технологічні втрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні втрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3	технологічні втрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	

3.4	технологічні витрати на господарсько-пітні потреби працівників підприємства;	-	-	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	1,6420	82,92	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ піднятої води			
	Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води	1,6420	82,92	

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПІТНОЇ ВОДИ**
с. Цегів

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	1,1579	30,31	
1.1	Витоки питної води	0,6930	18,14	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,0130	0,34	ст. 34-43; додаток 1, 5;
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,1947	5,10	ст. 43-47; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,2824	7,39	ст. 47-50 додаток 4,5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,2029	5,31	ст. 50-54; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,4649	12,17	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірюванальної техніки;	-	-	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,4584	12,00	ст. 58-59; додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,0065	0,17	ст. 59-61; додаток 5;
2	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,2024	5,30	
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,0438	1,15	
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	-	-	

2) при водозaborі з підземних джерел:	0,0438	1,15	
2.1.5 витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,0400	1,05	ст. 65-68; додаток 2, 5;
2.1.6 витрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станцій знезалізnenня);	-	-	
2.1.7 витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8 витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0038	0,10	ст. 68-70; додаток 5;
2.1.9 витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2 Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	0,1586	4,15	
2.2.1 витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,0586	1,53	ст. 72-76 додаток 1, 5;
2.2.2 витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3 витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,1000	2,62	ст. 76-78; додаток 4, 5;
2.3 Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-	-	
2.4 Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	-	-	
2.5 Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	
П. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ відведеніх стічних вод			
3 Технологічні витрати питної води:	-	-	
3.1 технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2 технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3 технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4 технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-	
3.5 технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	1,3603	35,61
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	-	-
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води	1,3603	35,61	

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**
с. Широке

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	0,8133	60,68	
1.1	Витоки питної води	0,6460	48,20	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	-	-	ст. 34-43; додаток 1, 5;
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,4033	30,09	ст. 43-47; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,1412	10,54	ст. 47-50 додаток 4,5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,1015	7,57	ст. 50-54; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,1673	12,48	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірюванької техніки;	-	-	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,1608	12,00	ст. 58-59; додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,0065	0,48	ст. 59-61; додаток 5;
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	0,1793	13,38	
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	0,0319	2,38	
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	витрати на випускання о саду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	-	-	
2) при водозаборі з підземних джерел:				
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,0300	2,24	ст. 65-68; додаток 2, 5;

2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станції знезалізnenня);	-	-	
2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0019	0,14	ст. 68-70; додаток 5;
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	0,1474	11,00	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,0974	7,27	ст. 72-76 додаток 1, 5;
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,0500	3,73	ст. 76-78; додаток 4, 5;
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-	-	
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	-	-	
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	

ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведеніх стічних вод

3	Технологічні витрати питної води:	-	-	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	0,9926	74,06	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	-	-	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		0,9926	74,06	

ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

с. Бужани

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	1,9741	47,57	
1.1	Витоки питної води	1,4696	35,41	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	

1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,0232	0,56	ст. 34-43; додаток 1, 5;
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,9611	23,16	ст. 43-47; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,2824	6,80	ст. 47-50 додаток 4,5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,2029	4,89	ст. 50-54; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,5045	12,16	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірюванької техніки;	-	-	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,4980	12,00	ст. 58-59; додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,0065	0,16	ст. 59-61; додаток 5;
2	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,3252	7,83	
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,0438	1,05	
1) при водозaborі з поверхневих джерел:				
2.1.1	втрати на випускання о саду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	втрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	втрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	-	-	
2) при водозaborі з підземних джерел:				
2.1.5	втрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,0400	0,96	ст. 65-68; додаток 2, 5;
2.1.6	втрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станції знезалізnenня);	-	-	
2.1.7	втрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8	втрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0038	0,09	ст. 68-70; додаток 5;
2.1.9	втрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2	Технологічні втрати води на транспортування і постачання питної води	0,2751	6,63	
2.2.1	втрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,1751	4,22	ст. 72-76 додаток 1, 5;
2.2.2	втрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3	втрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,1000	2,41	ст. 76-78; додаток 4, 5;
2.3	Технологічні втрати на допоміжних об'єктах	-	-	
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,0063	0,15	ст. 79-80; додаток 3, 5;
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведеніх стічних вод				
3	Технологічні втрати питної води:	-	-	
3.1	технологічні втрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні втрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	

3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	0,0063	0,15	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	2,2993	55,40	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	-	-	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		2,2993	55,40	

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**
с. Ржищів

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	0,7865	53,86	
1.1	Витоки питної води	0,6048	41,42	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,0137	0,94	ст. 34-43; додаток 1, 5;
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,3484	23,86	ст. 43-47; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,1412	9,67	ст. 47-50 додаток 4,5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,1015	6,95	ст. 50-54; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,1817	12,44	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки;	-	-	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,1752	12,00	ст. 58-59; додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,0065	0,44	ст. 59-61; додаток 5;
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	0,1609	11,02	
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	0,0219	1,50	
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	витрати на випускання о саду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	

2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	-	-	
2) при водозаборі з підземних джерел:		0,0219	1,50	
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,0200	1,37	ст. 65-68; додаток 2, 5;
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станції знезалізnenня);	-	-	
2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0019	0,13	ст. 68-70; додаток 5;
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2 Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води		0,1390	9,52	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,0890	6,10	ст. 72-76 додаток 1, 5;
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,0500	3,42	ст. 76-78; додаток 4, 5;
2.3 Технологічні витрати на допоміжних об'єктах		-	-	
2.4 Витрати води на господарсько-питні потреби робітників		-	-	
2.5 Витрати води на утримання зон санітарної охорони.		-	-	
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод				
3 Технологічні витрати питної води:		-	-	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	0,9474	64,88	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	-	-	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		0,9474	64,88	

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**
смт. Мар'янівка

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	2,1520	66,83	
1.1	Витоки питної води	1,7591	54,63	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,0463	1,44	ст. 34-43; додаток 1, 5;
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,9847	30,58	ст. 43-47; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,4237	13,16	ст. 47-50 додаток 4,5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,3044	9,45	ст. 50-54; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,3929	12,20	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірюванької техніки;	-	-	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,3864	12,00	ст. 58-59; додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипоказні цілі.	0,0065	0,20	ст. 59-61; додаток 5;
2	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,6339	19,69	
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,2056	6,39	
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	витрати на випуск каня о саду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	-	-	
2) при водозаборі з підземних джерел:				
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,2000	6,21	ст. 65-68; додаток 2, 5;
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станції знезалізnenня);	-	-	

2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0056	0,18	ст. 68-70; додаток 5;
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	0,4220	13,11	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,2720	8,45	ст. 72-76 додаток 1, 5;
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,1500	4,66	ст. 76-78; додаток 4, 5;
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-	-	
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,0063	0,15	ст. 79-80; додаток 4, 5;
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	

ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведеніх стічних вод

3	Технологічні витрати питної води:	-	-	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	2,7859	86,52	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	-	-	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		2,7859	86,52	

ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

с. Галичани

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	1,2559	89,70	
1.1	Витоки питної води	1,0814	77,24	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,0503	3,59	ст. 34-43; додаток 1, 5;

1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,8201	58,58	ст. 43-47; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,1095	7,82	ст. 47-50 додаток 4,5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,1015	7,25	ст. 50-54; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,1745	12,46	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювань та технікою;	-	-	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,1680	12,00	ст. 58-59; додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипоказні цілі.	0,0065	0,46	ст. 59-61; додаток 5;
2	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,1147	8,19	
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,0479	3,42	
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	втрати на випускання о саду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	втрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	втрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	-	-	
2) при водозаборі з підземних джерел:				
2.1.5	втрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,0460	3,29	ст. 65-68; додаток 2, 5;
2.1.6	втрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станції знезалізnenня);	-	-	
2.1.7	втрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8	втрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0019	0,13	ст. 68-70; додаток 5;
2.1.9	втрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2	Технологічні втрати води на транспортування і постачання питної води	0,0668	4,77	
2.2.1	втрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,0428	3,06	ст. 72-76 додаток 1, 5;
2.2.2	втрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3	втрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,0240	1,71	ст. 76-78; додаток 4, 5;
2.3	Технологічні втрати на допоміжних об'єктах	-	-	
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	-	-	
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	
ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведеніх стічних вод				
3	Технологічні втрати питної води:	-	-	
3.1	технологічні втрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні втрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3	технологічні втрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	

3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	1,3706	97,89	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ піднятої води			
	Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води	1,3706	97,89	

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**
с. Хмельницьке

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	0,5501	261,93	ст. 76-78;
1.1	Витоки питної води	0,5184	246,84	додаток 4, 5;
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	ст. 76-78;
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,0130	6,17	додаток 4, 5;
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,2944	140,20	ст. 76-78;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,1095	52,15	додаток 4, 5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,1015	48,32	ст. 76-78;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	додаток 4, 5;
1.2	Необліковані втрати питної води	0,0317	15,09	ст. 76-78;
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірюванальної техніки;	-	-	додаток 4, 5;
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	ст. 76-78;
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,0252	12,00	додаток 4, 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,0065	3,09	ст. 76-78;
2	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,0722	34,38	додаток 4, 5;
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,0319	15,19	ст. 76-78;
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	втрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	-	-	ст. 76-78;
2.1.2	втрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	додаток 4, 5;
2.1.3	втрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	ст. 76-78;
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	-	-	додаток 4, 5;
2) при водозаборі з підземних джерел:				
2.1.5	втрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,0300	14,29	додаток 4, 5;

2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станцій знезалізnenня);	-	-	ст. 76-78;
2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	додаток 4, 5;
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0019	0,90	ст. 76-78;
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	додаток " "
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	0,0403	19,19	ст. 76-78;
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,0163	7,76	додаток 4, 5;
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	ст. 76-78;
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,0240	11,43	додаток 4, 5;
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-	-	ст. 76-78;
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	-	-	додаток 4, 5;
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	ст. 76-78;
ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод				
3	Технологічні витрати питної води:	-	-	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	0,6223	296,31	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	-	-	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		0,6223	296,31	

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**
с. Новий Зборишів

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м ³ / рік	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	0,4599	229,94	ст. 76-78;
1.1	Витоки питної води	0,4294	214,70	додаток 4, 5;
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	ст. 76-78;
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,0043	2,17	додаток 4, 5;

1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,2360	118,00	ст. 76-78;
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,0876	43,80	додаток 4, 5;
1.1.5	витоки води через нещільноті арматури;	0,1015	50,73	ст. 76-78;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	додаток 4, 5;
1.2	Необліковані втрати питної води	0,0305	12,24	ст. 76-78;
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювань та технікою;	-	-	додаток 4, 5;
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-	ст. 76-78;
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	0,0240	12,00	додаток 4, 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,0065	3,24	ст. 76-78;
2	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,06923	34,61	додаток 4, 5;
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,03188	15,94	ст. 76-78;
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	-	-	ст. 76-78;
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	додаток 4, 5;
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-	ст. 76-78;
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	-	-	додаток 4, 5;
2) при водозаборі з підземних джерел:				
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,0300	15,00	додаток 4, 5;
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станції знезалізnenня);	-	-	ст. 76-78;
2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	додаток 4, 5;
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,00188	0,94	ст. 76-78;
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	додаток 4, 5;
2.2	Технологічні втрати води на транспортування і постачання питної води	0,03735	18,67	ст. 76-78;
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,01335	6,67	додаток 4, 5;
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	ст. 76-78;
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,02400	12,00	додаток 4, 5;
2.3	Технологічні втрати на допоміжних об'єктах	-	-	ст. 76-78;
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	-	-	додаток 4, 5;
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-	ст. 76-78;
ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведеніх стічних вод				
3	Технологічні витрати питної води:	-	-	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	-	-	
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-	

3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	0,52913	264,55	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	-	-	
	Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води	0,52913	264,55	



Васюренко О.І.
На розгляд
виконкому

У КРАЇНА

МАР'ЯНІВСЬКЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО- КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА

45740, смт. Ма'рянівка, вул. Незалежності 17 м. Горохів МФО 303440 код ЄДРПОУ 25093103
п/р 260055472550 Приватбанк Тел. 03379-90-2-98, 0986651877.

20.12.21р. №84

Мар'янівському селищному
голові
Басалику О.В.

Мар'янівське ВУЖКГ просить встановити та погодити поточні індивідуальні
технологічні нормативи використання питної води.

Директор:



Шевчук О.І.

Виконком Мар'янівського селіщної ради	
(Дата)	20.12.2021
(Номер)	2504/02-26/1-21