



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

РІШЕННЯ

22 грудня 2021 року № 159
с/мт Мар'янівка

**Про затвердження поточних
індивідуальних технологічних
нормативів використання питної води
ФГ «Сім Я»**

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 ФГ «Сім Я» від 17 грудня 2021 року, виконавчий комітет селищної ради

ВИРІШИВ:

- 1.Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води ФГ «Сім Я» 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

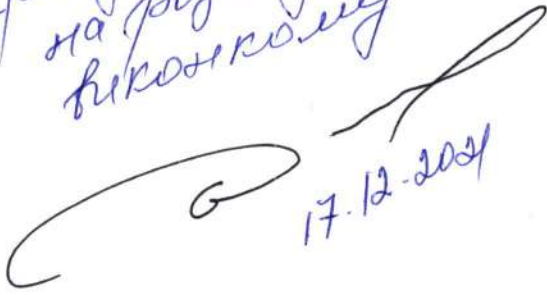
22 грудня 2021 року № 159

**ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «Сім Я»
ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

№ 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 /рі к	м ³ /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	0,6196/ 0,4900	354,05 /280,00	
1.1	Витоки питної води	0,59211/ 0,46827	338,35/ 267,58	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	-	-	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	-	-	
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,00182/ 0,00144	1,04/ 0,82	ст. 9-11; додаток 1, 5;
1.1.4	витоки води з емнісних споруд;	0,38735/ 0,30634	221,34/ 175,05	ст. 11 додаток 4, 5;
1.1.5	витоки води через нещільності арматури;	0,20294/ 0,16049	115,970/ 91,71	ст. 12-13; додаток 5;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-	
1.2	Необліковані втрати питної води	0,02748/ 0,02174	15,70/ 12,42	
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;	0,02100/ 0,01661	12,00/ 9,49	ст. 14 додаток 5;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,00648/ 0,00513	3,70/ 2,93	ст. 14-15; додаток 5;
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	0,15296/ 0,08750	87,41/ 50,00	
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	0,04236/ 0,02424	24,21/ 13,85	
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 емнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	-	-	

2) при водозаборі з підземних джерел:		0,04236/ 0,02424	24,21/ 13,85	
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,03860/ 0,02209	22,06/ 12,62	ст. 18-19; додаток 2, 5;
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення);	-	-	
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;	0,00376/ 0,00215	2,15/ 1,23	ст. 20-21; додаток 5;
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	0,11060/ 0,06326	63,20/ 36,15	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,01060/ 0,00607	6,06/ 3,47	ст. 21-22; 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/ 0,05719	57,14/ 32,68	ст. 23; 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	0,77256/ 0,5775	441,46/ 330,00	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	-	-	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		0,77256/ 0,5775	441,46/ 330,00	

Васюренко О.В.
страву вносит
на розрахунок
виконавцю


17.12.2021

Сесії
Мар'янівської
селищної ради
ФГ "Сім Я"
код 32896793
Гасішник М. А.
0682445869

фермерське господарство
"Сім Я" просить Вас встановити
на погодити "Томати індивідуаль-
ні технологічні перемішані вико-
ристання теплої води"

17.12.2021р

Голова ФГ "Сім Я"



Микола Гасішник

Виконком Мар'янівської селищної Ради	
(Дата)	17.12.2021
(Підпис)	Гасішник М. А.