



УКРАЇНА
ВЕЛИКОБЕРЕЗОВИЦЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ РАЙОН
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

від 08 квітня 2021 року № 100

**Про затвердження поточних індивідуальних
технологічних нормативів використання питної води
в с. Настасів, Великоберезовицької селищної ради**

З метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, зменшення втрат питної води під час її виробництва, транспортування та розподілення, оптимізації собівартості послуг з централізованого водопостачання, відповідно до статті 40 Водного кодексу України, статті 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», враховуючи Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014р № 179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення» керуючись частиною 1 статті 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет

В И Р І Ш И В:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для Великоберезовицької селищної ради по централізованому водопостачанню вулиці Обслуговуючого кооперативу «НАСТАСІВСЬКИЙ» с.Настасів Тернопільського району (додаток №1).
2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника селищного голови з питань діяльності виконавчих органів ради Володимира Короля.

Селищний голова

Андрій ГАЛАЙКО

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води
Великобerezовицької селищної ради при централізованому водопостачанні вулиць
с.Настасів, Тернопільського району Тернопільської області**

№ п/п	Склад тахнологічних витрат і втрат	м ³ /1000м ³ піднятої питної води
А	Технологічні витрати води	30,80
	1. Водопровідне господарство, у т.ч.:	----
1	Технологічні витрати на виробництво питної води	13,04
2	Технологічні витрати на транспортування та постачання питної води	17,76
3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-
4	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників	-
5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони	-
	2. Каналізаційне господарство, у т.ч.:	-
1	Технологічні витрати питної води на відведення (збір і транспортування) стічних вод	-
2	Технологічні витрати питної води на очистку стічних вод та обробку осадів	-
3	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників	-
4	Технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення в належному санітарному стані	-
Б	Витоки і необліковані втрати води	226,97
	1. Витоки води, у т. ч.:	151,67
1.1	Витоки при підйомі і очищені	-
1.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	0,62
1.3	Приховані витоки води з трубопроводів	22,98
1.4	Витоки води з емнісних споруд	3,19
1.5	Витоки води через нещільність арматури	124,88
1.6	Витоки води на водорозбірних колонках	-
	2. Необліковані втрати питної води, у т. ч.:	75,30
2.1	Втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	8,77
2.2	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	27,93
2.3	Втрати, пов'язані з несанкціонованими відборами води з мережі	12,00
2.4	Втрати води на протипожежні цілі	26,60
Разом:		257,77

Висновок: поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води становлять 257,77 м³ на 1000 м³ питної води, що складає 25,777% від загального обсягу питної води.