



**УКРАЇНА**  
**ВЕЛИКОБЕРЕЗОВИЦЬКА СЕЛИЩНА РАДА**  
**ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ РАЙОН**  
**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**Р І Ш Е Н Н Я**

від 16 липня 2021 року № 69

**Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води с. Йосипівка 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 Дружби, Лесі Українки, та Шевченка с. Йосипівка Тернопільського району (додаток №1).
2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника селищного голови Володимира Короля.

Селищний голова

Андрій ГАЛАЙКО

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води  
Великобerezовицької селищної ради при централізованому водопостачанні  
вулиць Дружби, Л. Українки та Шевченка с. Йосипівка, Тернопільського району  
Тернопільської області**

№ п/п	Склад тахнологічних витрат і втрат	м <sup>3</sup> /1000м <sup>3</sup> піднятої питної води
<b>A</b>	<b>Технологічні витрати води</b>	<b>45,37</b>
	<b>1. Водопровідне господарство, у т.ч.:</b>	<b>45,37</b>
1	Технологічні витрати на виробництво питної води	20,43
2	Технологічні витрати на транспортування та постачання питної води	24,94
3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-
4	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників	-
5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони	-
	<b>2. Каналізаційне господарство, у т.ч.:</b>	<b>-</b>
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	-
<b>B</b>	<b>Витоки і необліковані втрати води</b>	<b>278,90</b>
	<b>1. Витоки води, у т. ч.:</b>	<b>140,39</b>
1.1	Витоки при підйомі і очищенні	-
1.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	6,97
1.3	Приховані витоки води з трубопроводів	81,93
1.4	Витоки води з ємнісних споруд	27,81
1.5	Витоки води через нещільність арматури	23,68
1.6	Витоки води на водорозбірних колонках	-
	<b>2. Необліковані втрати питної води, у т. ч.:</b>	<b>138,51</b>
2.1	Втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	23,73
2.2	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	30,00
2.3	Втрати, пов'язані з несанкціонованими відборами води з мережі	12,00
2.4	Втрати води на протипожежні цілі	72,78
<b>Разом:</b>		<b>324,27</b>

**Висновок:** поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води становлять 324,27 м<sup>3</sup> на 1000 м<sup>3</sup> питної води, що складає 32,427% від загального обсягу питної води.

Селищний голова

Андрій ГАЛАЙКО