



**ВЕЛИКОБЕРЕЗОВИЦЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

Р І Ш Е Н Н Я

від 11 жовтня 2023 року № 466

**Про затвердження поточних індивідуальних
технологічних нормативів використання питної води
с. Петриків 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 селищної ради

В И Р І Ш И В:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для Великоберезовицької селищної ради по органу самоорганізації населення вуличний комітет «Поділля» с.Петриків Тернопільського району (Вулиці Шептицького 181-185, Вишневецького, Шашкевича, Долина, Крушельницької, Подільська, Березовицька, Січових Стрільців) (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

Додаток №1
до рішення виконавчого комітету
Великоберезовицької селищної ради
від 11 жовтня 2023 року № 466

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води вуличного комітету «Поділля» при централізованому водопостачанні вулиць Крушельницької, Шептицького №181-185, Вишневецького, Шашкевича, Долина, Подільська, Березовицька, Сікових Стрільців, с. Петриків Тернопільського району Тернопільської області

№ пп	Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води	м ³ /тис.м ³
I	Втрати питної води:	86.092
1	Витоки води, в тому числі:	32.900
1.1	Витоки води при підйомі та очищенні	-
1.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	6.425
1.3	Сховані витоки води з трубопроводів	10.437
1.4	Витоки води з ємнісних споруд	5.635
1.5	Витоки води через нещільності арматури	10.403
1.6	Витоки води на водопровідних колонках	-
2	Необліковані втрати води: в тому числі	53.192
2.1	Втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	9.392
2.2	Втрати пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	26.000
2.3	Втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі	12.000
2.4	Технологічні втрати води на протипожежні цілі	5.800
II	Витрати питної води:	12.007
3	Водопровідне господарство: в тому числі	12.007
3.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	4.166
3.2	Технологічні витрати на транспортування та постачання питної води	7.841
3.3	Технологічні витрати води на допоміжних об'єктах	-
3.4	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників	-
3.5	Витрати води на утримання зон санітарної зони	-
4	Каналізаційне господарство	
4.1	Технологічні витрати питної води на збір та транспортування стічних вод	-
4.2	Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	-
4.3	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників	-
4.4	Технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	-
	Поточні ІТНВПВ для підприємства	98.099

Висновок: поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води становлять 98,099м³ на 1000м³ питної води, що складає 25,777% від загального обсягу питної води.

Селищний голова

Андрій ГАЛАЙКО