



ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

**РІШЕННЯ**

13 вересня 2018 року

Старокостянтинів

№ 277 п. 2

Про затвердження поточних  
індивідуальних технологічних  
нормативів використання питної  
води ТОВ «Мегатекс Індастріал»

З метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, зменшення втрат питної води під час її виробництва, транспортування та розподілення, оптимізації собівартості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, на підставі звернення директора ТОВ «Мегатекс Індастріал», яке зареєстроване у виконавчому комітеті міської ради 11 червня 2018 року за № 47/2423-01-25/2018, про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води, які погоджені Департаментом агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Хмельницької обласної державної адміністрації та сектором Держводагенства у Хмельницькій області, відповідно до ст. 40 Водного кодексу України, ст. ст. 13, 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», наказів Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 року № 179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», від 25 червня 2014 року № 180 «Про затвердження Методики розрахунку втрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання», від 25 червня 2014 року № 181 «Про затвердження Методики розрахунку технологічних витрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», керуючись п. п. 5 п. а ст. 30, ст. 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

**ВИРІШИВ:**

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води ТОВ «Мегатекс Індастріал» терміном на 5 років (додаються).

2. Рішення набирає чинності з моменту його прийняття.

Міський голова

підпис

М. Мельничук

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води  
ТОВ «Мегатекс Індастріал»

№ п/п	Складова НВПВ	Позначення	Розрахункове значення, м <sup>3</sup> /1000 м <sup>3</sup>
1.	Витоки води	W <sub>I</sub>	0,0039
1.1.	Витоки води при підйомі та очищенні	W <sub>11</sub>	0
1.2.	Витоки, пов'язані з аваріями на трубопроводах	W <sub>12</sub>	0
1.2.1.	Втрати на витікання води при аваріях	W <sub>121</sub>	0
1.2.2.	Втрати води на промивку і дезінфекцію мереж після аварії	W <sub>122</sub>	0
1.3.	Сховані витоки води з водопровідних мереж	W <sub>13</sub>	0,0039
1.3.1.	Втрати води, пов'язані з протіканнями через стики і стіни труб	W <sub>131</sub>	0,0039
1.3.2.	Втрати води, пов'язані з протіканням через невиявлені свищі	W <sub>132</sub>	0
1.4.	Витоки з ємнісних споруд	W <sub>14</sub>	0
1.5.	Витоки через нещільності арматури	W <sub>15</sub>	0
1.5.1.	Витоки води при протіканні через ущільнення при несправностях	W <sub>151</sub>	0
1.5.2.	Витоки внаслідок просочування води крізь закриту арматуру	W <sub>152</sub>	0
1.6.	Витоки на водорозбірних колонках	W <sub>16</sub>	0
2.	Необліковані втрати води	W <sub>II</sub>	45,41
2.1.	Втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки	W <sub>21</sub>	33,38
2.1.1.	Втрати за рахунок подачі води нижче порогу чутливості засобів вимірювальної техніки	W <sub>211</sub>	33,33
2.1.2.	Втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки	W <sub>212</sub>	0,03
2.1.3.	Втрати на засобах вимірювальної техніки через їх несправність	W <sub>213</sub>	0,024
2.2.	Втрати через невідповідність норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води	W <sub>22</sub>	0,03

1	2	3	4
2.3.	Втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі	$W_{23}$	12,0
2.4.	Технологічні втрати води на протипожежні цілі	$W_{24}$	0
2.4.1.	Втрати води при пожежогасінні	$W_{241}$	0
2.4.2.	Втрати води на перевірку пожежних гідрантів	$W_{242}$	0
Всього втрат і необлікованих втрат		$W_{I+} W_{II}$	45,41
3.	Технологічні витрати питної води	$W_B$	0,15
3.1.	Технологічні витрати на виробництво води питної води	$W_1$	0
3.1.1.	Технологічні витрати води на дезінфекцію та промивання свердловин	$W_1^{\text{дод}}$	0
3.2.	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	$W_2$	0,15
3.2.1.	Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	$W_{21}$	0,15
3.2.2.	Технологічні витрати на власні потреби НС	$W_{22}$	0
3.2.3.	Технологічні витрати на обмивання і дезінфекцію РЧВ та ВБ	$W_{23}$	0
3.3.	Технологічні витрати води на допоміжних об'єктах	$W_3$	0
3.4.	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників підприємства	$W_4$	0
3.5.	Витрати води на утримання споруд, а також територій водозаборів, ЗСО	$W_5$	0
4.	Технологічні втрати води у каналізаційному господарстві	$W_K$	0
Всього технологічних витрат води		$W_B + W_K$	0,15
ЗАГАЛОМ втрат та технологічних витрат питної води		$W_{I+} W_{II+}$ $W_B + W_K$	45,56
Перспективні ІТНВПВ		$W$	-

Керуючий справами

підпис

В. Янзюк