



УКРАЇНА
ДУБЕНСЬКА МІСЬКА РАДА
РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ПРОЕКТ РІШЕННЯ

2022 року

№

**Про внесення змін і доповнень до рішення
міської ради від 24.12.2019 року №4432 “Про
затвердження Правил приймання стічних
вод до системи централізованого
водовідведення м. Дубно”**

Розглянувши інформацію управління житлово-комунального господарства міської ради про внесення змін і доповнень до рішення міської ради від 24.12.2019 року №4432 “Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Дубно”, керуючись с.26 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні” Дубенська міська рада

ВИРІШИЛА:

1.Внести зміни і доповнення до Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Дубно, які затверджені рішенням міської ради від 24.12.2019 року №4432 “Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Дубно” доповнивши їх розділом VIII згідно додатку до даного рішення.

Міський голова

Василь АНТОНЮК

Додаток

до рішення міської ради від

“ ___ ” 2022 року

№ _____

Розділ VIII “Визначення розміру нарахування стічних вод, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів, сніготанення”

Середньорічний об'єм стічних вод, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів, сніготанення та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання територій (далі - поверхневі стічні води), O і неорганізовано потрапляє в мережі p водовідведення споживачів або через дощозбірники і колодязі на мережах водовідведення, які розташовані на території споживачів, у мережі водовідведення виробника, як при загальносплавній, так і при роздільній системі водовідведення, визначається за формулою:

$$O_p = O_D + O_C + O_{PM}$$

де O_p - середньорічний об'єм поверхневих стічних вод, куб.м/рік;

O_D - середньорічний об'єм дощових вод, куб.м/рік;

O_C - середньорічний об'єм снігових вод, куб.м/рік;

O_{PM} - середньорічний об'єм поливально-мийних вод, куб.м/рік;

{ Пункт 4.10 розділу IV в редакції Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства N 131(27.03.2012)

Середньорічний об'єм дощових вод, O_D , визначають за формулою:

$$O_D = 10h k F,$$

де h - кількість опадів за теплий період року, мм, визначається за теорологічними даними;

k - загальний коефіцієнт стоку дощових вод, що враховує кількість дощових вод (шар або об'єм), що надходить у мережі водовідведення за певний період часу (доба, місяць, сезон, рік), від усієї суми атмосферних опадів, що випали за цей період;

F - загальна площа стоку дощових вод, га.

Загальний коефіцієнт стоку дощових вод для площ стоку з різним видом поверхні визначається на підставі даних, наведених у Додатку .

Для визначення середньорічного об'єму дощових вод, O_D , з території населеного пункту, що має різні види поверхонь, загальний коефіцієнт стоку, k , для загальної площі стоку,

F , розраховується як середньозважена величина з окремих значень коефіцієнта стоку, наведеного у додатку, для площ стоку з різним видом поверхні.

Середньорічний об'єм снігових вод, O , визначають за формулою:

$$O = 10h \cdot k \cdot F_c,$$

де h - кількість опадів за холодний період року (загальний початок сніготанення), мм, визначається за метеорологічними даними;

k - загальний коефіцієнт стоку снігових вод (з урахуванням прибирання снігу і втрат води за рахунок часткового поглинання водопроникними поверхнями в період відлиги дорівнює 0,6);

F_c - загальна площа стоку снігових вод з території підприємства, установи, організації, га.

Додаток

ЗАГАЛЬНИЙ КОЕФІЦІЄНТ
стоку дощових вод з територій населених пунктів для площ стоку з різним видом поверхні

Види поверхні або площі стоку	Загальний коефіцієнт стоку, k
Покрівлі будинків і споруд, асфальтобетоні покриття	0,7
Бруквані або щебеневі мостові	0,5
Райони населеного пункту бездорожних покриттів, сквери, бульвари	0,25
Газони	0,1
Райони багатоповерхової забудови	0,35

Міський голова

Василь АНТОНЮК