

**РОЗРАХУНОК**  
на \_\_\_\_\_ рік

**додаткового об'єму стічних вод, що утворюється внаслідок випадання 1 мм атмосферних опадів (дощу і танення снігу та льоду) та неорганізовано потрапляє до систем централізованого водовідведення КП «Облводоканал» ЗОР з території споживача**

найменування споживача, адреса майданчику

Розрахунок виконано відповідно до вимог пункту 14 розділу II «Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення», затвердженого наказом Мінрегіону від 1 грудня 2017 р. №316 (у редакції наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 09.11.2021 р. N 286).

**При роздільній системі водовідведення** додаткова кількість стічних вод, що надходить до систем централізованого водовідведення КП «Облводоканал» ЗОР у період дощів та сніготаненням через люки колодязів централізованого водовідведення та приймачі зливової системи централізованого водовідведення розраховується **на 1 мм опадів** за формулами:

**Обсяг стоку дощових вод:  $W_g = 0,2 (10 h_g Y_g F_g)$** , де

$h_g$  - кількість опадів - 1 мм;

$Y_g$  - коефіцієнт стоку дощових вод;

$F_g = F_1 + F_2 + F_3$ ;

$F_g$  - \_\_\_\_\_ га, площа стоку дощових вод, га (загальна займана площа споживача);

$F_1$  - \_\_\_\_\_ га, площа водонепроникних поверхонь (площа дахів будівель та асфальтобетонного покриття ( $Y_g = 0,7$ );

$F_2$  - \_\_\_\_\_ га, площа ґрунтових поверхонь ( $Y_g = 0,2$ );

$F_3$  - \_\_\_\_\_ га, площа газонів та зелених насаджень ( $Y_g = 0,1$ );

$W_g = (10 * 1 \text{ мм} * 0,7 * F_1) + (10 * 1 \text{ мм} * 0,2 * F_2) + (10 * 1 \text{ мм} * 0,1 * F_3)$

$W_g =$

У разі відсутності даних за видом поверхні (га), що займає споживач, загальний коефіцієнт стоку дощових вод ( $Y_g$ ) у теплий період року приймається у межах 0,35.

**Обсяг стоку снігових вод:  $W_c = 0,2 (10 h_c Y_c F_c)$** , де

$h_c$  - кількість опадів - 1 мм;

$Y_c$  - коефіцієнт стоку снігових вод ( $Y_c = 0,6$  - з урахуванням прибирання снігу і витрачання води за рахунок часткового поглинання водопроникними поверхнями в період танення);

$F_c$  - загальна площа стоку снігових вод, га (загальна займана площа споживача);

$W_c = 0,2 (10 * 1 \text{ мм} * 0,6 * F_c)$

$W_c =$