

7 31 200 01 72 4. Мусор и смет уличный

Средняя годовая величина образования смета с асфальтовых покрытий равна 8 л/м² или 5 кг/м² (СНиП 2.07.01-89, приложение 11). Исходя из этого, масса образования смета уличного в год определяется по формуле:

$$Q_{c.y} = 5 \times F \times 10^{-3}, \text{т/год}$$

где $Q_{c.y}$ – величина образования прочих коммунальных отходов (смета уличного), т;

F – площадь асфальтовых покрытий; $F = 2814 \text{ м}^2$ (справка прилагается на стр.).

$$Q_{c.y} = 5 \times 2814 \times 10^{-3} = \mathbf{14,070 \text{ т/год.}}$$

Объем отхода определяется по формуле:

$$Q_{c.y} = 8 \times F \times 10^{-3}, \text{м}^3/\text{год}$$

где $Q_{c.y}$ – величина образования прочих коммунальных отходов (смета уличного), м³;

F – площадь асфальтовых покрытий; $F = 2814 \text{ м}^2$ (справка прилагается на стр.).

$$Q_{c.y} = 8 \times 2814 \times 10^{-3} = \mathbf{22,5 \text{ м}^3/\text{год.}}$$

Уважаемый коллега, благодарю Вас за внимание к этому расчету.

Этот расчет первоначально был выложен мной на свой сайт, в раздел «Примеры расчетов для экологов»:

<http://eco-profi.info/index.php/eco-raschet.html>

С этой страницы Вы можете загрузить и другие примеры расчетов для экологов.

Если Вам требуется много примеров расчетов образования отходов, то забирайте их здесь:

<http://prom-eco.info/product/sbornik-primerov-raschetov-obrazovaniya-otходov-el-versiya>

В составе сборника Вы получите более 414 примеров расчетов образования отходов.

Разрешается свободно распространять этот расчет в сети Интернет и иными способами, при условии сохранения авторского блока (т.е. этой страницы).

С уважением,
Дмитрий Афанасьев
2020 год.
eco-profi@yandex.ru