

### Мусор и смет уличный (7 31 200 01 72 4)

Смет с территории образуется в результате уборки территорий с твердым покрытием.

На основании технико-экономических показателей земельного участка площадь территорий с твердым покрытием составляет 49,486 га.

Уборке подлежат только свободные проходы и проезды, что составляет 5% от общей площади твердых покрытий – 24743 м<sup>2</sup>.

Периодичность уборки автодорог и проездов– 1 раз в неделю.

#### Расчет количества смета с территории

Таблица 000

Территория	Площадь, м <sup>2</sup>	Норма образования на 1 м <sup>2</sup> убираемой площади, т/год	Плотность отхода, т/м <sup>3</sup>	Количество отхода	
				м <sup>3</sup> /год	т/год
Твердые покрытия	24743	0,005 т/год**	0,625	197,944	123,715
Всего				197,944	123,715

\*Норматив принят на основании данных Временных методических рекомендаций по расчету нормативов образования отходов производства и потребления, СПб, 1998

\*\*Используя вышеупомянутый норматив, принимаем норму образования количества смета с территории для периодичности уборки – 1 раз в неделю ( $0,035/365*52=0,005$  т/год).

Количество образования мусора и смета уличного составит 123,715 т/год (197,944 м<sup>3</sup>/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-othodov-el-versiya>

В составе сборника Вы получите более 260 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  
2019 год.  
[eco-profi@yandex.ru](mailto:eco-profi@yandex.ru)