

Об утверждении Типовых правил расчета норм образования и накопления коммунальных отходов

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 ноября 2011 года № 1370. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2015 года № 196

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 03.04.2015 № 196 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В целях реализации подпункта 7) статьи 16 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые Типовые правила расчета норм образования и накопления коммунальных отходов
- 2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Премьер-Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

Утверждены постановлением

Правительства

Республики Казахстан от 22 ноября 2011 года № 1370

Типовые правила

расчета норм образования и накопления коммунальных отходов

1. Общие положения

- 1. К коммунальным отходам относятся твердые отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования.
- 2. Утверждение норм накопления коммунальных отходов для населенных пунктов производится местными представительными органами не реже чем один раз в пять лет либо по инициативе местных исполнительных органов, но не чаще, чем один раз в два года.

2. Порядок расчета норм образования и накопления коммунальных отходов

- 3. Нормы образования и накопления коммунальных отходов устанавливаются отдельно для всех объектов жилищного фонда, для нежилых помещений. 4. Нормы образования и накопления коммунальных отходов определяются для всех видов объектов жилищного фонда и по нежилым помещениям согласно приложению Правилам. К настоящим 5. Определение норм образования и накопления коммунальных отходов производится путем проведения натурных замеров с последующим расчетом объема накопления на расчетную единицу. Контроль за организацией и качеством расчета норм образования и накопления коммунальных отходов осуществляют в пределах своей компетенции местные исполнительные органы. 6. Для проведения натурных замеров выделяются объекты жилого фонда двух типов c благоустройства: различным уровнем 1) благоустроенные дома, имеющие водопровод, канализацию, газоснабжение, центральное отопление, мусоропровод; 2) неблагоустроенные дома с печным отоплением, не имеющие водопровода канализации. И 7. Для определения норм образования и накопления коммунальных отходов, образующихся от населения, выделяются участки со следующим количеством проживающего населения: в городах с населением до 300 тысяч человек участки выбираются с охватом 2 % населения общего числа жителей по каждому виду благоустройства; в городах с населением от 300 до 500 тысяч человек - 1 %; в городах с населением более 500 тысяч человек - 0,5 % (из них не менее 500 неблагоустроенному человек ПΟ сектору). 8. На выбранные объекты перед проведением замеров местными исполнительными органами совместно с организацией, осуществляющей сбор и вывоз коммунальных отходов, составляются коммунальные паспорта по формам 2 Правилам. согласно приложению К настоящим 9. Для определения объема и массы образованных и накопленных коммунальных отходов применяют мерную линейку и весовое оборудование. 10. Перед началом замера отходы в контейнере разравниваются и, с помощью мерной линейки, определяется объем отходов.
- 11. Масса накапливающихся отходов определяется путем взвешивания заполненных контейнеров и последующего вычитания массы порожнего к о н т е й н е р а .
 - 12. В случае если общий объем образованных и накопленных коммунальных

отходов одного участка полностью заполняет кузов специальной техники (мусоровоза) и дальнейшая загрузка с других участков невозможна, допускается определение массы отходов проводить путем взвешивания загруженной и порожней машины на автомобильных весах.

- 13. Данные по массе и объему образованных и накопленных коммунальных отходов вносятся в бланк первичных записей по форме согласно приложению 3 к н а с т о я щ и м

 П р а в и л а м .
- 14. После обработки первичных материалов, по замерам полученные данные (масса, объем) каждого объекта суммируются по дням недели и заносятся в сводную сезонную ведомость накопления по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.
- 15. После проведения сезонных замеров, данные (масса, объем) вносится в сводную годовую ведомость образования и накопления коммунальных отходов согласно по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам.
- 16. Сбор коммунальных отходов, предполагаемых к замеру по определенному объекту, должен исключать смешивание коммунальных отходов от других объектов.
- 17. При определении накопления отходов используются стандартные контейнеры одинаковой емкости. С целью более полного учета отходов и определения коэффициента неравномерности образования и накопления предусматривается установка дополнительных контейнеров, необходимость установки которых и их количество уточняется при обследовании выбранных у ч а с т к о в .

За сутки до начала замеров все контейнеры должны быть полностью о ч и щ е н ы .

- 18. Обработка первичных материалов по замерам производится не позднее, чем на следующий день после их проведения.
- 19. Расчет норм образования и накопления коммунальных отходов производится следующим образом:
- 1) определение объема образованных и накопленных коммунальных отходов в одном контейнере для сбора коммунальных отходов на объекте в сутки ($V_{\rm koht}$, M^3):

$$V_{\text{KOHT}} = h * S$$

где, h - высота от основания контейнера до верхней точки накопленных κ о м м у н а л ь н ы х о т х о д о в , м ;

S - площадь основания контейнера, м²; 2) определение общего объема образования и накопления коммунальных

отходов на контейнерной площадке ($V_{\text{сут}}$, м^3) в случае, если количество контейнеров для сбора коммунальных отходов на контейнерной площадке объекта более одного:

$$V_{\text{CYT}} = V_{\text{KOHT}1} + V_{\text{KOHT}2} + V_{\text{KOHT}3....}$$

где, $V_{\text{конт}1}$, $V_{\text{конт}2}$, $V_{\text{конт}3}$ – суточные объемы образования и накопления коммунальных отходов по каждому контейнеру, расположенному на контейнерной площадке. Расчет производится в зависимости от количества контейнеров, расположенных на контейнерной площадке;

3) определение суточной массы коммунальных отходов, накопленных в контейнере для сбора коммунальных отходов ($m_{\text{конт}}$, кг) производят по формуле:

$$m_{\text{KOHT}} = m_3 - m_{\Pi}$$

где m_3 - масса загруженного контейнера с отходами, кг; m_π - масса порожнего контейнера с отходами, кг;

4) определение суточной массы коммунальных отходов, образовавшихся на объекте ($m_{\text{сут}}$, кг) производят по формуле:

$$m_{\text{сут}} = m_{\text{конт1}} + m_{\text{конт2}} + m_{\text{конт3...}}$$

где $m_{\text{конт}1}$, $m_{\text{конт}2}$, $m_{\text{конт}3}$ — суточная масса коммунальных отходов по каждому контейнеру, расположенному на контейнерной площадке. Расчет производится в зависимости от количества контейнеров, расположенных на контейнер ной площадке ;

5) нормы накопления определяются по сезонам года. Замеры проводятся в течение семи дней (без перерыва) в одно и то же время суток до вывоза отходов с контейнерной площадки согласно графика обслуживания.

Сроки проведения замеров: зима-декабрь/январь; весна-апрель/май; лето-июнь/июль; осень-сентябрь/октябрь.

Определение объема коммунальных отходов (V_{ces} , M^3) на объекте в течение сезонного периода наблюдений проводят по формуле:

$$V_{\text{ce3}} = V_{\text{cyr1}} + V_{\text{cyr2}} + \dots + V_{\text{cyr7}}$$

где $V_{\rm cyr1}$, $V_{\rm cyr2}$ - объем образования коммунальных отходов на объекте за каждые сутки в определенный сезон;

6) определение массы коммунальных отходов, образовавшихся на объекте в течение сезонного периода (m_{ces} , кг) производят по формуле:

$$m_{\text{ce3}} = m_{\text{cyr1}} + m_{\text{cyr2}} + \dots + m_{\text{cyr7}}$$

где $m_{\rm cyr1},\ m_{\rm cyr2}$ - масса коммунальных отходов на объекте за сутки в о пределенный сезон;

7) определение суточной среднесезонной нормы коммунальных отходов на количество источников образования коммунальных отходов на объекте (расчетная единица) производят по формуле:

по объему
$$(V_{cc}, M^3)$$
:

$$V_{\rm cc} = V_{\rm ces} / (nxa)$$

по массе $(m_{cc}, \kappa \Gamma)$:

$$m_{\rm cc} = m_{\rm ce3} / (nxa)$$

где n - количество суток наблюдений в течение сезонного периода; a - количество расчетных единиц;

8) определение суточной среднегодовой нормы коммунальных отходов на расчетную единицу на объекте производят по формуле:

по объему (
$$V_{\rm ccr}$$
, м³):

$$V_{\text{ccr}} = (V_{\text{cc}}^3 + V_{\text{cc}}^B + V_{\text{cc}}^{\Pi} + V_{\text{cc}}^0)/n$$

по массе ($m_{\rm ccr}$, кг):

$$m_{\text{CCF}} = (m_{\text{CC}}^3 + m_{\text{CC}}^B + m_{\text{CC}}^T + m_{\text{CC}}^O)/n,$$

где верхние индексы «з», «в», «л», «о» - обозначают суточный среднесезонный норматив образования отходов на расчетную единицу зимой – «з», весной – «в», летом – «л», осенью – «о» соответственно; n - число сезонов образования отходов (n=4);

9) определение годовой нормы образования и накопления коммунальных отходов на расчетную единицу на объекте производят по формуле:

по объему (
$$V_{\Gamma}$$
, м³)

$$V_{\Gamma} = V_{\text{ccr}} \times n_{\Pi}$$

по массе $(m_{\Gamma}, \kappa\Gamma)$:

$$m_{\Gamma} = m_{\text{ccr}} \times n_{\Lambda}$$

где
$$n_{_{
m II}}$$
 - число дней в году;

20. Дополнительно, с целью определения средней плотности коммунальных отходов, коэффициента сезонной и суточной сезонной неравномерности образования и накопления коммунальных отходов проводится следующий расчет

1) определение средней плотности коммунальных отходов ($^{\text{V}}_{\text{ср}}$, кг/м³) производят по формуле:

$$\gamma_{\rm cp} = m/V$$
,

где m и V - годовые или среднесезонные нормативы образования и накопления отходов соответственно по массе и объему на расчетную единицу;

2) определение коэффициента сезонной неравномерности образования и накопления коммунальных отходов $(k_{_{
m H}})$ производят по формуле:

по объему:

$$k_{\rm H} = V_{\rm cc}/V_{\rm r}$$

по массе:

$$k_{\rm H} = m_{\rm cc}/m_{\rm r;}$$

3) определение коэффициента суточной сезонной неравномерности образования и накопления коммунальных отходов производят по формуле:

по объему:

$$k_{\rm ch} = V^{\rm max}/V_{\rm cc}$$

где $V_{\rm cyr}^{\rm max}$ - максимальный суточный объем образования и накопления коммунальных отходов на объекте в сезон, м³.

по массе:

$$k_{\rm ch} = m^{\rm max} / m_{\rm cc}$$

где $m^{\max}_{\text{сут}}$ - максимальная суточная масса образования и накопления коммунальных отходов на объекте в сезон, кг

21. Для проведения сравнения фактического и расчетного годового объема, установленные годовые нормы образования и накопления коммунальных отходов на одну расчетную единицу объекта умножаются на количество расчетных единиц. Полученный таким образом расчетный годовой объем образования коммунальных отходов не должен отличаться от фактического их накопления от того же объекта за год более чем на пять процентов. В случае расхождения расчетных и фактических данных более чем на пять процентов, дифференцированные нормативы образования коммунальных отходов корректируются по основным объектам их образования до результата с требуемой погрешностью.

Объекты и расчетные единицы для определения норм накопления коммунальных отходов

		I			
No	Объект накопления коммунальных отходов	Расчетная единица			
1	Домовладения благоустроенные и неблагоустроенные	1 житель			
2	Общежития, интернаты, детские дома, дома престарелых и т.п.	1 место			
3	Гостиницы, санатории, дома отдыха	1 место			
4	Детские сады, ясли	1 место			
5	Учреждения, организации, офисы, конторы, сбербанки, отделения связи	1 сотрудник			
6	Поликлиники	1 посещение			
7	Больницы, санатории, прочие лечебно-профилактические учреждения	1 койко-место			
8	Школы, сузы, вузы	1 учащийся			
9	Рестораны, кафе, учреждения общественного питания	1 посадочное место			
10	Театры, кинотеатры, концертные залы, ночные клубы, казино, залы игровых автоматов	1 посадочное место			
11	Музеи, выставки	1 м ² общей площади			
12	Стадионы, спортивные площадки	1 место по проекту			
13	Спортивные, танцевальные и игровые залы	1 м ² общей площади			
14	Продовольственные магазины	1 м ² торговой площади			
15	Торговля с машин	1 м ² торговое место			
16	Промтоварные магазины, супермаркеты	1 м^2 торговой площади			
17	Рынки, торговые павильоны, киоски, лотки	1 м ² торговой площади			
18	Оптовые базы, склады продовольственных товаров	1 м^2 общей площади			
19	Оптовые базы, склады промышленных товаров	1 м ² общей площади			
20	Дома быта: обслуживание населения	1 м^2 общей площади			
21	Вокзалы, автовокзалы, аэропорты	1 м^2 общей площади			
22	Пляжи	1 м ² общей площади			
23	Аптеки	1 м^2 торговой площади			
24	Автостоянки, автомойки, АЗС, гаражи	1 машино-место			
25	Автомастерские	1 работник			
26	Гаражные кооперативы	на 1 гараж			
27	Парикмахерские, косметические салоны	1 рабочее место			
28	Прачечные, химчистки, ремонт бытовой техники, швейные ателье	1м^2 общей площади			
29	Мастерские ювелирные, по ремонту обуви, часов	1 м ² общей площади			
30	Мелкий ремонт и услуги (изготовление ключей и т.д.)	1 рабочее место			
31	Бани, сауны	1 м ² общей площади			

22 Санараннаския коонаратиры	1 участок
33 Садоводческие кооперативы Приложение 2	1 участок
к Типовым правилам расчета	
норм накопления и	
образования коммунальных отходов	
оризовины коммунизыных отмодов	
Коммунальный паспорт объекта жилищного фонда	
Город	
1. Адрес	
2. Этажность	
3. Номер домовладения	
4. Количество проживающих, чел.	
5. Уровень бла	гоустройства
а) наличие водопровода, канализации, газа	
б) вид отопления (центральное, печное, местное)	
в) вид топлива - уголь (каменный, бурый), дрова, газ	
г) наличие мусоропровода	
д) площадь дворовой территории, м ²	
т о м	ч и с л е
под зелеными насаждениями	
под твердым покрытием	
из них тротуары	
б. Тип контейнеров, их количество и емкость	
7. Периодичность вывоза отходов	
8. Производится ли раздельный сбор вторичного сырья	(каких и сколько
Подписи:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ф.И.О., должность	
re o	
Коммунальный паспорт объектов нежилых помещений	
Город	
1. Наименование объекта	
2. Адрес	
3. Встроенные или отдельно стоящие (для последнего у	

5.	Пропу	скная	спосо	бность	В	сутк	и:
для зрели	щных пре	едприятий	(число мест	·)			
для предп	риятий о	бщественно	ого питания	(число блю,	д)		
6.Количес	тво обслу	живающег	о персонала	ı, чел			
7. Общая	площадь	помещений	M^2				
В			го м			исле	
торговая							
складская	и подсо	бная					
8. Площад	ць дворов	ой террито	2				
В			го м			исле	
под зелен	ыми насах	ждениями _					
9. Тип ко	нтейнеро	в, их коли	чество и е	мкость			
				пищевых			
(каких и сн	колько)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Под	писі	и :					
Ф.И.О., до	лжность						
Прил	ожен	и е 3					
к Т	иповым	и пр	авилам	расчет	га		
норм	накс	плени	N R				
образовани	ия коммун	альных отх	ОДОВ				
Б		U					
Бланк пер	вичных з	ваписеи					
(дата)			-				
по объект	V						
	-	аименовани	е, адрес)				
	D			Масса	Масса		
	Высота	Площадь	Объем	загруженного	порожнего	Macca	
№ п/п контейнера	собранных	основания контейнера,	отходов в контейнере,	контейнера (мусоровоза)	контейнера	отходов контейнере	e, B
контеннера	отходов, h, м	S, m ²	h·S, м ³	с отходами,	(мусоровоза), m _п , кг	$m_3 - m_{\Pi}$	
	11, 111			т ₃ , кг	Π'		
1							
2							_
							_
Итого за сутки			$V_{\rm cyr}$			m _{cyT}	

Приложение 4 к Типовым правилам расчета норм накопления и образования коммунальных отходов

Сводная месячная (сезонная) ведомость образования и накопления коммунальных отходов по группам объектов

Период с	«» по «»		месяц	a 20 ₋	I	ода				
Тип благ	оустройства _								_	
	Наименование объекта	В и д деяте- льности объекта	Коли- чество расчетных единиц	Объем/масса накопленных коммунальных отходов				Средняя	Всего отобра втор.	
День недели				общее		на 1 расчетную единицу		плотность кг/м ³	(при раздел сборе)	
				КГ	м ³	КГ	м ³		КГ	N
Понедельник										
Вторник										
Среда										
Четверг										
Пятница										
Суббота										
Воскресенье										
Всего										
Среднее за сутки										

Π

д п и с

И

Ф.И.О., должность

Приложение 5 к Типовым правилам расчета норм накопления и образования коммунальных отходов

Сводная годовая ведомость образования и накопления коммунальных отходов

Тип благоустройства

Объект	Месяц		Накопление отходов				Коэффициент		Раздельный сбор, кг			
		Количество измеряемых единиц	общее			на 1 измеряемую единицу		неравномер-		общее		н а 1 измеряему единицу
			м ³	ΚΓ	м ³	КГ	м ³	кг	м ³	КГ	м ³	кг
								D				
				C	p e	днеє	;	В 3 а П о	с		г утн и с	о к и и

Ф.И.О., должность

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан