



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.06.2015 № 113-адм

Об утверждении Порядка проведения замеров фактического объема и массы накопления твердых коммунальных отходов, образующихся на территории города Смоленска, в 2015 году

В целях определения средней плотности твердых коммунальных отходов, в соответствии с федеральными законами от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Порядок проведения замеров фактического объема и массы накопления твердых коммунальных отходов, образующихся на территории города Смоленска, в 2015 году (приложение № 1).
2. Создать рабочую группу по проведению замеров фактического объема и массы накопления твердых коммунальных отходов, образующихся на территории города Смоленска, в следующем составе (приложение № 2).
3. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска (С.В. Пивоваров) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Смоленска по городскому хозяйству Захарцова А.М.

Глава Администрации
города Смоленска

Н.Н. Алашеев

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
города Смоленска

(приложение № 1)

от д.3.06.2015 № 1113-адм

**Порядок
проведения замеров фактического объема и массы накопления твердых
коммунальных отходов, образующихся на территории города Смоленска,
в 2015 году**

1. Общие положения

1.1. Порядок проведения замеров фактического объема и массы накопления твердых коммунальных отходов, образующихся на территории города Смоленска, разработан с целью определения средней плотности твердых коммунальных отходов.

1.2. Твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами. ТКО включают в себя:

- твердые бытовые отходы (далее – ТБО) – отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовление пищи, упаковка товаров, уборка и текущий ремонт жилых помещений, смет с дворовых территорий);

- крупногабаритные отходы (далее – КГО) – отходы потребления и хозяйственной деятельности (бытовая техника, мебель, металлолом и другие крупногабаритные предметы домашнего обихода), утратившие свои потребительские свойства, загрузка которых (по своим размерам и характеру) производится в бункеры-накопители.

1.3. Для определения фактического объема и массы накопления ТКО выбираются участки, в сумме обеспечивающие охват не менее 1% населения от общего числа жителей города Смоленска.

Комиссия по определению фактического объема и массы накопления ТКО, образующихся на территории города Смоленска (далее – Комиссия), утвержденная постановлением Администрации города Смоленска, принимает решение о выборе участков.

1.4. Работа по проведению замеров фактического объема и массы накопления ТКО осуществляется рабочей группой по проведению замеров фактического объема и массы накопления ТКО, образующихся на территории города Смоленска (далее – рабочая группа).

2. Проведение замеров и расчет объема и массы накопления ТКО

2.1. Проведение замеров объема и массы накопления ТКО осуществляется:

2.1.1. ТБО - на территории полигона ОАО «Спецавтохозяйство» - «Кучино» (далее – Полигон) и на территории многоквартирных домов, где используются выкатные контейнеры.

2.1.2. КГО - на территории Полигона.

2.2. Замеры объема и массы накопления ТКО проводятся в течение семи рабочих дней июля, сентября и октября 2015 года.

2.3. Проведение замеров на территории Полигона производится на ровной площадке прямоугольной формы для выгрузки и определения объема ТКО.

Разравнивание ТКО, выгруженных на вышеуказанную площадку, осуществляется вручную работниками организаций, предоставляющих услуги по вывозу ТКО в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Для определения высоты выгруженного слоя ТКО на площадке устанавливаются мерные столбы - реперы. Репер делается в виде деревянного столба или отрезка металлической трубы высотой не менее 1 м с делением яркой краской через каждые 0,1 м. Реперы устанавливаются в 4 точках по углам площадки, между ними натягивается сетка.

2.4. Масса накопления ТКО на территории Полигона определяется как разность между массой транспортного средства, доставившего на Полигон ТКО, с грузом и массой транспортного средства без груза.

Взвешивание транспортного средства осуществляется на весовом комплексе Полигона.

2.5. Объем накопления ТКО определяется в кубических метрах на основании данных о длине и ширине площадки, высоте слоя ТКО по следующей формуле:

$$V_{\text{тко}} = a \times b \times h, \text{ где}$$

$V_{\text{тко}}$ - объем ТКО;

a - длина площадки, м;

b - ширина площадки, м;

h - высота слоя ТКО, м.

2.6. Замеры объема и массы накопления ТБО на территории многоквартирных жилых домов, где используются выкатные контейнеры, производятся следующим образом:

- объем определяется путем разравнивания отходов в контейнерах стандартной емкости ($0,75 \text{ м}^3$, $0,8 \text{ м}^3$, 1 м^3);

- масса определяется путем взвешивания заполненного и порожнего контейнера при помощи сертифицированного поверенного оборудования.

3. Определение средней плотности ТКО

3.1. Средняя плотность ТКО определяется на основании замеров объема и массы вывозимых на Полигон ТКО.

3.2. По результатам ежедневного замера оформляется акт проведения замеров объема и массы накопления ТБО и КГО (далее – акт), по форме согласно приложениям № 1, 2, 3 к Порядку, который подписывается членами рабочей группы.

3.3. На основании актов составляется отчет о проведенных замерах объема и массы накопления ТБО и КГО, образующихся на территории города Смоленска (далее – отчет), по форме согласно приложениям № 4, 5 к Порядку.

3.4. Подготовленный рабочей группой отчет предоставляется Комиссии для подготовки проекта постановления Администрации города Смоленска «О средней плотности твердых коммунальных отходов, образующихся на территории города Смоленска».

Приложение № 1
к Порядку
Форма

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
определению фактического объема и
массы накопления твердых
коммунальных отходов,
образующихся на территории города
Смоленска

_____ А.М. Захарцов

**Акт
проведения замеров объема и массы накопления
твердых бытовых отходов**

г. Смоленск

«___» _____ 2015 года

Проведение замеров объема и массы накопления твердых бытовых отходов (далее – ТБО) на площадке полигона ОАО «Спецавтохозяйство» - «Кучино» осуществлено с учетом исходных данных:

1. Транспортное средство, доставившее на полигон ТБО, _____ марка
модель _____ гос. № _____, было взвешено на весовом комплексе
полигона «Кучино»:

1.1. Масса транспортного средства с грузом _____ тонн.

1.2. Масса транспортного средства без груза _____ тонн.

2. Масса выгруженных ТБО ($M_{\text{тбо}}$) _____ тонн (разница между
массой транспортного средства с грузом и массой транспортного средства без
груза).

3. Объем ТБО ($V_{\text{тбо}}$) определяется в кубических метрах на основании
данных о длине, ширине площадки для выгрузки и определения объема отходов
и высоте слоя отходов.

Исходные размеры для расчета объема ТБО:

a (длина площадки) _____ м;

b (ширина площадки) _____ м;

h (высота слоя ТБО) _____ м

$$V_{\text{тбо}} = \text{_____} \text{ м}^3.$$

Настоящий акт заверен рабочей группой по проведению замеров фактического объема и массы накопления твердых коммунальных отходов, образующихся на территории города Смоленска.

_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия

Приложение № 2
к Порядку
Форма

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
определению фактического объема и
массы накопления твердых
коммунальных отходов,
образующихся на территории города
Смоленска

_____ А.М. Захарцов

**Акт
проведения замеров объема и массы накопления
крупногабаритных отходов**

г. Смоленск

«__» _____ 2015 года

Проведение замеров объема и массы накопления крупногабаритных отходов (далее – КГО) на площадке полигона ОАО «Спецавтохозяйство» - «Кучино» осуществлено с учетом исходных данных:

1. Транспортное средство, доставившее на полигон КГО, _____
марка
модель _____ гос. № _____, было взвешено на весовом комплексе полигона «Кучино»:

1.1. Масса транспортного средства с грузом _____ тонн.

1.2. Масса транспортного средства без груза _____ тонн.

2. Масса выгруженных КГО ($M_{\text{кго}}$) _____ тонн (разница между массой транспортного средства с грузом и массой транспортного средства без груза).

3. Объем КГО ($V_{\text{кго}}$) определяется в кубических метрах на основании данных о длине, ширине площадки для выгрузки и определения объема отходов и высоте слоя отходов.

Исходные размеры для расчета объема КГО:

a (длина площадки) _____ м;

b (ширина площадки) _____ м;

h (высота слоя КГО) _____ м

$$V_{\text{кго}} = \text{_____} \text{ м}^3.$$

Настоящий акт заверен рабочей группой по проведению замеров фактического объема и массы накопления твердых коммунальных отходов, образующихся на территории города Смоленска.

_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия

Настоящий акт заверен рабочей группой по проведению замеров фактического объема и массы накопления твердых коммунальных отходов, образующихся на территории города Смоленска.

_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия

Приложение № 5
к Порядку

Форма

**Отчет
о проведенных замерах объема и массы накопления КГО,
образующихся на территории города Смоленска**

№ п/п	Дата проведения замеров объема и массы накопления КГО	Масса накопления КГО (тонн)	Объем накопления КГО (куб.м)	Средняя плотность (гр. 3/гр.4)
1	2	3	4	5
Июль 2015 года				
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
ИТОГО				
Сентябрь 2015 года				
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
ИТОГО				
Октябрь 2015 года				
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
ИТОГО				
ВСЕГО за июль, сентябрь, октябрь 2015 года				

Приложение
к постановлению Администрации
города Смоленска
(приложение № 2)
от 23.06.2015 № 1113-а/пл

**Состав
рабочей группы по проведению замеров фактического объема и массы
накопления твердых коммунальных отходов, образующихся на
территории города Смоленска**

Новиков
Владимир Иванович - начальник отдела по благоустройству
Управления жилищно-коммунального
хозяйства Администрации города
Смоленска, руководитель рабочей группы.

Члены рабочей группы:

Васильева
Татьяна Васильевна - начальник санитарного отдела ОАО
«Жилищник» (по согласованию);

Кольцов
Евгений Григорьевич - эколог ЗАО «Смоленские коммунальные
системы» (по согласованию);

Крикун
Елена Васильевна - экономист ОАО «Спецавтохозяйство» (по
согласованию);

Маковская
Наталья Григорьевна - эколог ООО «АЭРОСИТИ СМОЛЕНСК»
(по согласованию);

Шувалов
Михаил Александрович - начальник управления по перспективному
развитию города Администрации города
Смоленска;

Юрков
Юрий Михайлович - заместитель директора ООО ПКФ
«Артика» (по согласованию).