



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации города Заволжья Городецкого муниципального района Нижегородской области

27.04.2017

№ 232

Об утверждении Порядка
обращения с отходами строительства
и сноса на территории города Заволжья

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Законом Нижегородской области от 23 ноября 2001 года № 226-З "Об отходах производства и потребления", "Правилами обеспечения чистоты и порядка на территории города Заволжья", утвержденными решением Думы города Заволжья Городецкого района от 30 марта 2011 года № 13, Администрация города Заволжья **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемый Порядок обращения с отходами строительства и сноса на территории города Заволжья в новой редакции.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации города Заволжья Городецкого муниципального района Нижегородской области от 19.03.2012 №89 «Об утверждении Порядка обращения с отходами строительства и сноса на территории города Заволжья» с изменениями от 03.08.2012 №345, от 13.08.2012 №372.

2. Отделу по общим вопросам Администрации города Заволжья обеспечить размещение данного постановления в газете «Новости Заволжья» и на официальном сайте города Заволжья в сети Интернет (www.zavnnov.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Администрации

О.В. Ганичев

ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА

Порядок обращения с отходами строительства и сноса (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

Требования настоящего Порядка обязательны для исполнения всеми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в процессе хозяйственной деятельности которых на территории муниципального образования города Заволжья образуются отходы строительства и сноса, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, занятыми в сфере сбора, транспортирования, обезвреживания, использования или размещения отходов строительства и сноса.

1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА

В соответствии с основными принципами государственной политики в области обращения с отходами, изложенными в Федеральном законе от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" и ориентированными на увеличение доли использования вторичных ресурсов, группа отходов строительной отрасли, как наиболее полно отвечающая вышеуказанным принципам, в максимально возможных объемах должна подвергаться переработке и последующему использованию.

1.1. Общие требования

1.1.1. Отходы по позициям, указанным в приложении 1 к Порядку, направляются на переработку и дальнейшее использование.

1.1.2. Сбор отходов осуществляется на объектах их образования отдельно по совокупности позиций, имеющих единое направление использования, указанных в приложении 1 к Порядку.

Сбор отходов, направляемых на захоронение и обезвреживание, осуществляется отдельно по классам опасности.

1.1.3. Ответственность за сортировку отходов на объектах их образования несут отходообразователи.

1.1.4. На объектах образования отходов строительства и сноса допускается временное хранение (складирование) отходов в специально оборудованных для этого местах. Требования по оборудованию мест временного хранения (складирования) отходов изложены в подразделе 1.2 Порядка.

1.1.5. В целях обеспечения процесса обращения с отходами строительства и сноса отходообразователь заключает договоры с подрядчиками по процессу обращения с отходами строительства и сноса: отходоперевозчиками, отходопереработчиками, организациями, эксплуатирующими объекты размещения отходов, имеющими лицензии на соответствующий вид деятельности.

1.1.6. Данные об отходах строительства и сноса вносятся в региональный кадастр отходов производства и потребления Нижегородской области.

1.2. Сбор и временное хранение (складирование) отходов

1.2.1. Отходообразователи осуществляют отдельный сбор (сортировку) и временное хранение (складирование) отходов, подлежащих переработке и дальнейшему использованию, по совокупности позиций, имеющих единое направление использования, а также отдельный сбор и временное хранение (складирование) отходов, подлежащих захоронению по классам опасности.

1.2.2. Раздельный сбор (сортировка) образующихся отходов должен осуществляться преимущественно механизированным способом.

Допускается ручная сортировка образующихся отходов при условии соблюдения действующих санитарных норм, экологических требований и правил техники безопасности.

1.2.3. Места временного хранения (складирования) отходов (далее - места хранения) должны отвечать следующим требованиям:

- места хранения должны располагаться непосредственно на территории объекта образования отходов или в непосредственной близости от него на участке, используемом отходообразователем под указанные цели в соответствии с требованиями действующего законодательства;

- размер (площадь) места хранения определяется расчетным путем, позволяющим распределить весь объем временного хранения образующихся отходов на площади места хранения;

- места хранения должны иметь ограждение по периметру площадки в соответствии с ГОСТ 23407-78 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия";

- места хранения должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение отходами строительства и сноса почвы, подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха;

- освещение мест хранения в темное время суток должно отвечать требованиям ГОСТ 12.1.046-85 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок";

- размещение отходов в местах хранения должно осуществляться с соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм и правил техники безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов на автотранспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта образования отходов;

- к местам хранения должен быть исключен доступ посторонних лиц, не имеющих отношения к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом.

1.2.4. Отходообразователь ведет журнал учета размещения отходов строительства и сноса в местах хранения и их удаления (вывоза) с объектов образования по приведенной ниже форме:

ЖУРНАЛ УЧЕТА РАЗМЕЩЕНИЯ В МЕСТАХ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ (СКЛАДИРОВАНИЯ) И УДАЛЕНИЯ (ВЫВОЗА) ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА

Дата образования	Наименование отхода	Класс опасности для окружающей природной среды	Объем образования (куб. м)	Дата вывоза	Наименование отходоперевозчика	Пункт назначения (наименование, месторасположение)
1	2	3	4	5	6	7

К данным по столбцу 7 после завершения мероприятия по вывозу отходов прилагаются сопроводительные талоны отходов строительства и сноса, отмеченные отходополучателями. Форма сопроводительного талона отходов строительства и сноса представлена в приложении 2 к Порядку.

1.2.5. Отходообразователь несет ответственность в порядке, установленном действующим законодательством, за соблюдение экологических, санитарных и противопожарных норм при временном хранении (складировании) отходов, а также за учет образующихся отходов и сохранность их свойств как вторичного сырья в течение всего периода временного хранения (складирования) отходов.

1.3. Перевозка отходов

1.3.1. Удаление (вывоз) отходов с объектов образования и мест хранения осуществляется самим отходообразователем (при наличии лицензии на соответствующий вид деятельности) либо отходоперевозчиками, с которыми отходообразователь заключил договор на вывоз отходов.

1.3.2. Отходоперевозчик обязан:

- соблюдать общие требования, предъявляемые к грузоперевозчикам;
- при следовании к указанному пункту назначения вывоза отходов строительства и сноса по возможности придерживаться оптимальных транспортных схем перемещения отходов;
- при доставке отходов отходополучателю оформить данный факт и получить от отходополучателя отмеченный им сопроводительный талон отходов;
- после завершения рейса незамедлительно передать сопроводительный талон отходов, отмеченный отходополучателем, отходообразователю.

1.4. Захоронение отходов

1.4.1. Лица, эксплуатирующие объекты размещения отходов, должны при приеме отходов от отходоперевозчика отметить сопроводительный талон отходов строительства и сноса (приложение 2 к Порядку), указав наименование и количество сданных им отходов.

Талон отходов строительства и сноса, отмеченный лицами, эксплуатирующими объекты размещения отходов, вручается отходоперевозчику для последующей передачи отходообразователю. Копия талона отходов строительства и сноса остается у лиц, эксплуатирующих объекты размещения отходов.

1.5. Переработка и дальнейшее использование отходов

1.5.1. Перечень отходов (по подгруппам и позициям), являющихся вторичными ресурсами, и приоритетные направления их использования для производства вторичной продукции строительного назначения определены в приложении 1 к Порядку.

1.5.2. Отходопереработчики должны при приеме отходов от отходоперевозчика или отходообразователя отметить сопроводительный талон отходов строительства и сноса (приложение 2 к Порядку), указав наименование и количество сданных им отходов.

Талон отходов строительства и сноса, отмеченный отходопереработчиками, вручается отходоперевозчику для последующей передачи отходообразователю. Копия талона отходов строительства и сноса остается у отходопереработчика.

1.5.3. Приобретение прав собственности сторон на продукты переработки отходов (вторичную продукцию) осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

1.5.4. К вторичной продукции, полученной в процессе переработки отходов строительства и сноса, применяются действующие стандарты СНиП 21-01-97* и "Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов" (МУ 2.1.674-97).

Вторичная продукция, полученная в процессе переработки отходов, подлежит сертификации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

1.6. Ответственность за нарушение порядка обращения с отходами

1.6.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, несут ответственность за соблюдение установленных настоящим Порядком требований в соответствии с действующим законодательством.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ВТОРИЧНЫМИ
РЕСУРСАМИ И ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Таблица 1

ГРУППА: ОТХОДЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Подгруппы	Наименование (перечень) позиций отходов	Приоритетные направления использования (продукты переработки)
Древесные отходы	древесные материалы и конструкции, теплоизоляционные материалы на древесной основе, ДСП, фанера, ДВП, МДФ, столярные изделия, деревянная тара и т.д.	- древесные пластики, в т.ч. сложнопрофильные, влагостойкие и т.д.; - арболит; - теплоизоляционные, звукоизоляционные плиты
Бумажные и картонные отходы	обои бумажные, бумага упаковочная, картонная тара	- теплоизоляционные смеси; - кровельные материалы (типа "Ондулин"); - эковата

Таблица 2

ГРУППА: ОТХОДЫ МИНЕРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Подгруппы	Наименование (перечень) позиций отходов	Приоритетные направления использования (продукты переработки)
Отходы на основе естественного камня	позиция: бой облицовочных плит	- брекчевидные плиты; - мозаичные облицовочные плитки
	позиция: шламовые отходы камнеобработки	- шпатлевка; - штукатурка; - искусственный камень; - декоративные фасадные покрытия
	позиция: бой бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы на основе естественного камня	- щебень
Отходы на основе бетона строительных растворов	позиция: отходы железобетона	
	позиция: отходы тяжелого бетона	

	позиция: отходы легкого бетона	- порошковые наполнители для производства стеновых блоков и смесей для монолитного литья
	позиция: отходы ячеистого бетона	
	позиция: отходы фибролитовых, арболитовых и цементно-стружечных плит	
	позиция: сухие отходы штукатурных смесей	
Отходы на основе минеральных вяжущих веществ	позиция: отходы материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вентблоки)	
	позиция: отходы силикатных материалов (кирпич, ячеистые изделия)	
	позиция: отходы материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-золевые материалы)	
Асбестоцементные отходы	листы кровельные, панели облицовочные, трубы, венткороба, электротехнические доски	- наполнители для производства огнестойких стеновых блоков
Отходы на основе стекла и приравненные к ним	позиция: стеклобой	- порошковое сырье для безавтоклавного производства пенобетонных блоков или применения в монолитном строительстве
	позиция: отходы пеностекла	
	позиция: отходы минваты, стекловаты	
	позиция: отходы перлитовых, вермикулитовых изделий	
Отходы на керамической основе	кирпичный бой, бой сантехкерамики, бой фаянсовой и керамической плитки	- пресс-порошки; - смеси для шликерного литья; - добавки для огнестойких штукатурок; - сырье для производства пигментов

ОТХОДЫ ХИМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Подгруппы	Наименование (перечень) позиций отходов	Приоритетные направления использования (продукты переработки)
Отходы асфальтовых, дегтевых бетонов	мелкозернистая фракция	- восстановленный (вторичный) асфальтобетон
Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов	битумные, дегтевые, дегтебитумные, битумополимерные, резинодегтевые и битумные безосновные материалы (изол) и материалы на основе картона (рубериод, пергамин, толь), стеклооснове (стеклорубериод), асбестовой бумаги (гидроизол)	- тонкодисперсионные порошки для производства добавок в асфальтобетонные смеси
Отходы пластмасс и полимеров	позиция: отходы линолеумов, полимерных плиток	- добавки для производства древесных пластиков
	позиция: отходы полимерных кровельных материалов	
	позиция: отходы пенопластов и поропластов (полистирольных, полиуретановых)	- наполнители для производства стеновых блоков
Отходы пластмасс и полимеров	позиция: пластмассовые трубы водоснабжения, канализации и электропроводки	- тонкодисперсионные порошки для производства вторичной полимерной продукции
	позиция: поручни перил и лестничных маршей	
	позиция: отходы погонажных изделий на основе полимеров	

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ТАЛОН
ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА

Сопроводительный талон N _____
по отходам строительства и сноса, направляемым на:
использование, обезвреживание, захоронение
(нужное подчеркнуть)

1. Заполняется отходообразователем _____
(наименование отходообразователя,

юридический адрес)

(должность, Ф.И.О., подпись руководителя)

М.П.

Направлено "___" _____ 20__ г.:

N п/п	Наименование отходов	Количество отходов, т	Класс опасности	Тара
----------	----------------------	--------------------------	--------------------	------

с отходоперевозчиком: _____
(наименование, юридический адрес)

(номер лицензии на транспортировку опасных отходов)

с: _____
(наименование и месторасположение объекта образования отходов)

на: _____
(наименование пункта назначения и отходополучателя)

(номер лицензии на обезвреживание, использование,
размещение опасных отходов)

2. Заполняется представителем отходоперевозчика

"___" _____ 20__ г.

(марка и госномер автомашины, задействуемой при перевозке отходов)

(Ф.И.О. водителя или экспедитора, ответственного за перевозку)

(подпись лица, ответственного за перевозку)

3. Заполняется отходополучателем

Принято: " ____ " _____ 20_ г.

N п/п	Наименование отходов	Количество отходов, т	Класс опасности	Тара	Способ переработки, захоронения
----------	----------------------	--------------------------	--------------------	------	---------------------------------------

(наименование отходообразователя, юридический адрес)

(должность, Ф.И.О., подпись руководителя)
