



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации города Заволжья Городецкого муниципального района Нижегородской области

19.03.2012

№ 90

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

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ
"Об отходах производства и потребления", Федеральным законом от 6
октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного
самоуправления в Российской Федерации, законом Нижегородской области
от 23 ноября 2001года № 226-З «Об отходах производства и потребления»,
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.
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Новости Заволжья» и на официальном сайте Администрации города Заволжья.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Администрации

Р.В. Зиненко

Утвержден
постановлением
Администрации города Заволжья
от 19.03.2012 N 89

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. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ПОРЯДКЕ

- Отходы строительства и сноса (далее - отходы) - отходы (за исключением высокоопасных и чрезвычайно опасных) от сноса, реконструкции или строительства зданий, сооружений, инженерных коммуникаций объектов промышленного и гражданского назначения, объединенные в единую группу;
- отходообразователи - юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе хозяйственной деятельности которых на территории муниципального образования города Заволжья образуются отходы;
- объект образования отходов - строительная площадка или участок производства строительно-монтажных работ, на которых образуются отходы;
- отходопереработчики - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по обезвреживанию и использованию отходов, имеющие лицензию на соответствующий вид деятельности;
- отходоперевозчики - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по транспортированию (перемещению) отходов, имеющие лицензию на соответствующий вид деятельности;
- отходополучатели - конечные адресаты вывоза (удаления) отходов, к которым относятся отходопереработчики и лица, эксплуатирующие объекты размещения отходов, имеющие лицензию на соответствующий вид деятельности;
- временное хранение (складирование) отходов - хранение отходов в специально обустроенных для этих целей местах до момента их последующего использования, захоронения или обезвреживания;
- вторичная продукция - продукция (материалы), полученная в процессе переработки отходов;
- регламент обращения с отходами строительства и сноса (далее - Регламент) - документ, регламентирующий процесс обращения с образуемыми отходами по каждому конкретному объекту их образования.

2. 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 N 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.

2.1. Общие требования

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

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

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

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

2.1.4. 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 2.3 Порядка.

2.1.5. 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.

2.1.6. Процесс обращения с отходами по каждому конкретному объекту образования определяется Регламентом. Требования к оформлению Регламента изложены в подразделе 2.2. Порядка.

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

2.2. Порядок разработки и регистрации Регламента

2.2.1. Все отходообразователи независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности обязаны иметь техническую и технологическую документацию, регламентирующую процесс обращения с образуемыми ими отходами, в виде Регламента.

Регламент должен отражать полную и достоверную информацию по всему процессу обращения с отходами от момента их образования до момента их использования, обезвреживания или захоронения. Форма Регламента представлена в приложении 2 к Порядку.

2.2.2. В Регламенте по строящимся, реконструируемым, сносимым зданиям, сооружениям и инженерным коммуникациям объектов промышленного и гражданского назначения должны быть предусмотрены:

- порядок организации сноса зданий, сооружений;
- порядок временного хранения (складирования) отходов на территории строительной площадки;

- порядок сбора, транспортирования отходов до мест использования, обезвреживания, размещения, а также мероприятия по охране окружающей среды на всех стадиях обращения с отходами.

2.2.3. Разработка Регламента:

2.2.3.1. Регламент разрабатывается лицами, осуществляющими подготовку проектной документации.

2.2.3.2. Разработка Регламента осуществляется по форме (приложение 2 к Порядку).

2.2.3.3. Мероприятия по обезвреживанию, размещению и использованию отходов строительства и сноса, включаемые в разрабатываемый Регламент, должны отражать полную и достоверную информацию, отвечать действующим санитарным и экологическим требованиям, а также принципам наиболее полного использования вторичного сырья (отходов).

2.2.4. Регистрация Регламента:

2.2.4.1. Регламент подлежит регистрации с присвоением индивидуального реестрового номера в отделе по делам архитектуры и градостроительства Администрации города Заволжья.

2.2.4.2. До регистрации органом местного самоуправления Регламент в течение 10 дней со дня представления Регламента на регистрацию направляется в министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области для проверки правильности разработки, полноты и достоверности указанных в Регламенте сведений, по результатам которой осуществляется регистрация Регламента.

2.2.4.3. Предельный срок представления Регламента на регистрацию составляет не более одного месяца со дня оформления отходообразователем договорных обязательств по сносу, разборке, реконструкции, ремонту или строительству зданий, сооружений, инженерных коммуникаций объектов промышленного и гражданского назначения.

2.3. Сбор и временное хранение (складирование) отходов

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

2.3.2. 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.

2.3.3. 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.

2.3.4. 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 3 к Порядку.

2.3.5. 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.

2.4. Перевозка отходов

2.4.1. 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.

2.4.2. 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.

2.5. Захоронение отходов

2.5.1. Лица, эксплуатирующие объекты размещения отходов, должны при приеме отходов от отходоперевозчика отметить сопроводительный талон отходов строительства и сноса (приложение 3 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.

2.6. Переработка и дальнейшее использование отходов

2.6.1. 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.

2.6.2. Отходопереработчики должны при приеме отходов от отходоперевозчика или отходообразователя отметить сопроводительный талон отходов строительства и сноса (приложение 3 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.

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

2.6.4. 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.

2.7. Ответственность за нарушение порядка обращения с отходами

2.7.1. 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.

Приложение 1
к Порядку обращения
с отходами строительства и сноса

**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, звукозоляционные 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, брюскатки, 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	
Отходы на основе минеральных вяжущих веществ	позиция: сухие отходы штукатурных смесей	
	позиция: отходы материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вентблоки)	
	позиция: отходы силикатных материалов (кирпич, ячеистые изделия)	
Асбестоцементные отходы	позиция: отходы материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-зольные материалы)	
	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 шлиkerного литья; - добавки для огнестойких штукатурок; - сырье для производства пигментов
-------------------------------	--	--

Таблица 3

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 (рубероид, пергамин, толь), стеклооснове (стеклорубероид), 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

Приложение 2
к Порядку обращения
с отходами строительства и сноса

Зарегистрирован
Реестровый N _____
"___" ____ 20__ г.

(Ф.И.О., подпись должностного лица)

М.П.

Регламент
обращения с отходами строительства и сноса на объекте

(наименование объекта, его месторасположение)

Заказчик строительства _____
(наименование, юр. и факт. адрес, контактный тел.)

Генподрядчик _____
(наименование, юр. и факт. адрес, контактный тел.)

Заказчик регламента _____
(наименование организации или Ф.И.О. индивидуального

предпринимателя, юр. и факт. адрес, контактный тел.)

(должность, Ф.И.О., подпись правомочного представителя, дата)

М.П.

Разработчик регламента _____
(наименование организации или Ф.И.О. индивидуального

предпринимателя, юр. и факт. адрес, контактный тел.)

(должность, Ф.И.О., подпись правомочного представителя, дата)

М.П.

(должность, Ф.И.О., подпись лица, разработавшего регламент, дата составления)

Таблица 1

**ВИДЫ ОТХОДОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА, ОБРАЗУЮЩИХСЯ
НА ОБЪЕКТЕ, И ОБЪЕМЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ**

N п/п	Виды образующихся на объекте отходов строительства и сноса (наименование)	Объем образования (в тоннах)	Класс опасности для ОПС
1	2	3	4
	Итого по классу опасности:		
	Всего:		

Примечания.

Нумерация видов отходов ведется порядковым образом в соответствии с классом их опасности для окружающей природной среды (ОПС) (от наибольшего к наименьшему), последовательное расположение видов отходов одного класса опасности может быть произвольным.

Необходимо нумерацию видов отходов (в соответствии с таблицей 1) сохранять по всем последующим таблицам.

Таблица 2

**НАКОПЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ
(СКЛАДИРОВАНИЯ) ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА НА ОБЪЕКТЕ**

N п/п	Вид отходов строительства и сноса	Объемы накопления на объекте (в тоннах)	Подробное описание мест временного хранения (складирования)	Срок временного хранения (кол. дней с момента образования)
1	2	3	4	5

Примечание.

К данной таблице прикладывается схема объекта (масштаб не менее М 1:500) с обозначением на ней всех поименованных в четвертой колонке мест временного хранения (складирования) образующихся отходов строительства и сноса.

Таблица 3

**УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА С ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

N п/п	Вид отходов строительства и сноса	Периодичность вывоза с территории и типы (марки) используемого автотранспорта	Объем вывоза (в тоннах)	Организации или индивидуальные предприниматели, осуществляющие вывоз отходов (полное наименование, юр. и факт. адрес, контактный тел., N договора, на основании которого осуществляется данная деятельность)	Объект, на который осуществляется вывоз отходов (категория, название, месторасположение, плечо пробега автотранспорта от места загрузки до места разгрузки отходов, полное наименование организации или индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего данный объект)
1	2	3	4	5	6

Примечания.

К данной таблице прилагаются:

- копия договора, по которому отходоперевозчиком осуществляется вывоз отходов с территории данного объекта;

- подробная маршрутная схема вывоза отходов с обозначением городских магистралей, по которым осуществляется транспортировка отходов, а также населенных пунктов, расположенных за чертой города, через которые или мимо которых осуществляется вывоз отходов.

В случае если вывоз отходов осуществляется отходообразователем, то данный факт отражается в пятой колонке вместо данных по отходоперевозчикам. Под термином "категория" объекта, на который осуществляется вывоз отходов (шестая колонка), подразумевается либо полигон захоронения отходов, либо перерабатывающая установка (производство).

Таблица 4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА

					Только для перерабатываемых отходов
N п/п	Вид отходов строительства и сноса	Организации или индивидуальные предприниматели, осуществляющие переработку или захоронение отходов (полное наименование, юр. и факт. адрес, контактный тел., № договора, на основании которого осуществляется данная деятельность)	Объем отходов, поступающих на переработку или захоронение (в тоннах)	Продукты переработки отходов (номенклатура, объем в тоннах по каждой позиции, где и как предполагается использовать)	Собственник продуктов переработки отходов (полное наименование организации или индивидуального предпринимателя)
1	2	3	4	5	6

Примечание.

К данной таблице прилагаются:

- копия договора, по которому отходополучателем осуществляется использование, обезвреживание и захоронение отходов;
- копия лицензии отходополучателя на соответствующий вид деятельности.

Таблица 5

МАТЕРИАЛЬНО-ПОСТАДИЙНЫЙ БАЛАНС
ПО ОБРАЗУЮЩИМСЯ ОТХОДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА

N п/п	Вид отходов строительства и сноса	Объем образования	Объем вывоза	Объем переработки или захоронения	Объем получаемых продуктов переработки	Потери по процессу обращения с отходами (причина образования, наименование, объем по каждой позиции)
(в тоннах)						
1	2	3	4	5	6	7

Приложение 3
к Порядку обращения
с отходами строительства и сноса

**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)
