**Р О С С И Й С К А Я Ф Е Д Е Р А Ц И Я**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «МОГЗОНСКОЕ»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

29.05.2015г. № 84

пгт. Могзон

**Об утверждении «Порядка согласования и выдачи разрешений на перемещение отходов в городском поселении «Могзонское»**

В ходе выполнения строительных работ ежегодно образуются тонны отходов строительства и сноса, которые являются ценным вторичным сырьем и в соответствии с основными принципами государственной политики в области обращения с отходами, изложенными в Федеральном законе от 29.12.2014 N 458-ФЗ "Об отходах производства и потребления", должны подвергаться переработке, использованию и вовлечению в хозяйственный оборот в целях уменьшения количества отходов.

В целях обеспечения правовых условий для более полного использования отходов строительства и сноса и уменьшения их образования вводится единый порядок обращения с данной категорией отходов.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2014 N 458-ФЗ "Об отходах производства и потребления", администрация городского поселения «Могзонское» **постановляет:**

1. Утвердить и ввести в действие Порядок обращения с отходами строительства и сноса в городском поселении «Могзонское» согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского поселения «Могзонское» Н.В. Драгунову.

Глава городского

поселения «Могзонское» С. И. Куйдин

**Порядок   
обращения с отходами строительства и сноса в городском поселении «Могзонское»**

Настоящим документом устанавливается единый порядок обращения с отходами строительства и сноса в городском поселении «Могзонское».

Требования настоящего Порядка обязательны для исполнения всеми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в процессе хозяйственной деятельности которых на территории городского поселения «Могзонское» образуются отходы строительства и сноса, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями занятыми в сфере транспортирования, размещения или использования отходов строительства и сноса.

**Термины и определения, используемые в настоящем Порядке**

- **отходы строительства и сноса** - отходы (за исключением высоко и чрезвычайно опасных) от сноса, разборки, реконструкции, ремонта или строительства зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и промышленных объектов, объединенные в единую группу;

- **габаритные отходы строительства и сноса (ГСО)** - отходы, загрузка которых возможна в стандартный бункер - накопитель объемом более 2,0 куб.м;

- **негабаритные отходы строительства и сноса (НГСО)** - отходы, загрузка которых в стандартный бункер-накопитель объемом более 2,0 куб.м из-за своих размеров и по своему характеру невозможна;

- **отходопроизводители** - юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе хозяйственной деятельности которых на территории городского поселения «Могзонское» образуются отходы строительства и сноса;

- **объект образования отходов** - строительная площадка или участок производства строительно-монтажных работ, на которых образуются отходы строительства и сноса;

- **отходопереработчики** - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по переработке и использованию отходов;

- **отходоперевозчики** - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по перемещению (перевозке) отходов;

- **отходополучатели** - конечные адресаты вывоза (удаления) отходов, к которым относятся отходопереработчики и лица, эксплуатирующие объекты размещения отходов;

- **временное хранение отходов строительства и сноса** - содержание отходов в специально оборудованных местах для хранения в целях их последующего использования, захоронения или обезвреживания сроком не более 7 календарных дней;

- **вторичная продукция** - продукция (материалы), полученные в процессе переработки отходов;

- **технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса (ТР)** - документ, регламентирующий процесс обращения с образуемыми отходами строительства и сноса по каждому конкретному объекту их образования. ТР на правах отдельного раздела включается в состав проектной документации строительства и реконструкции такого объекта.

**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 29.12.2014 N 458-ФЗ "[Об отходах производства и потребления](http://gostrf.com/normadata/1/4294849/4294849102.htm)" и ориентированными на повышение степени утилизации отходов и увеличение доли использования вторичных ресурсов, группа отходов строительной отрасли (отходы строительства и сноса) как наиболее полно отвечающая вышеуказанным принципам в максимально возможных объемах должна подвергаться переработке и последующему использованию.

**1. Общие требования**

1.1. Отходы строительства и сноса по позициям, указанным в [приложении 2](http://gostrf.com/normadata/1/4294815/4294815452.htm#i93876) к Порядку, должны направляться на переработку и дальнейшее использование, при условии обязательного радиационного и санитарно-гигиенического контроля отходов и продуктов их переработки, а также наличия в городском поселении «Могзонское» соответствующих перерабатывающих мощностей.

Отходы строительства и сноса, переработка которых по причине отсутствия в городском поселении «Могзонское» соответствующих мощностей временно не возможна, должны использоваться для засыпки отработанных карьеров и иных неудобий, включенных в утвержденный в установленном порядке перечень объектов размещения городских отходов строительства и сноса, расположенных в городском поселении «Могзонское».

1.2. Сбор отходов строительства и сноса осуществляется на объектах их образования раздельно (дифференцированно) по совокупности позиций, имеющих единое направление использования, указанных в [приложении 2](http://gostrf.com/normadata/1/4294815/4294815452.htm#i93876) к Порядку.

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

1.3. Ответственность за сбор и сортировку отходов на объектах их образования несут отходопроизводители.

1.4. На объектах образования отходов строительства и сноса допускается лишь временное хранение (складирование) отходов строительства и сноса и только в специально оборудованных для этого местах (требования по оборудованию мест временного хранения (складирования) отходов строительства и сноса изложены в п. 3 Порядка).

1.5. В целях обеспечения процесса обращения с отходами строительства и сноса, отходопроизводитель обязан иметь заключенные договоры с подрядчиками по процессу обращения с отходами строительства и сноса: отходоперевозчиками, отходопереработчиками или лицами, эксплуатирующими объекты размещения отходов ([п. 1.1](http://gostrf.com/normadata/1/4294815/4294815452.htm#i22333) Порядка) и имеющими лицензии и лимиты размещения отходов.

1.6. Процесс обращения с отходами строительства и сноса по каждому конкретному объекту образования определяется технологическим регламентом процесса обращения с отходами строительства и сноса. Требования к оформлению ТР изложены в [п. 2](http://gostrf.com/normadata/1/4294815/4294815452.htm#i46356) Порядка.

**2. Порядок разработки и регистрации технологического регламента процесса обращения с отходами строительства и сноса**

2.1. Все отходопроизводители, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, обязаны иметь техническую и технологическую документацию, регламентирующую процесс обращения с образуемыми ими отходами строительства и сноса в виде технологического регламента.

ТР должен отражать полную и достоверную информацию по всему процессу обращения со отходами строительства и сноса от момента их образования до момента их использования или захоронения (типовая форма ТР представлена в[приложении 1](http://gostrf.com/normadata/1/4294815/4294815452.htm#i81061) к Порядку).

2.2. ТР по строящимся, ремонтируемым, реконструируемым, разбираемым, сносимым зданиям, сооружениям и инженерным коммуникациям или промышленным объектам разрабатывается отдельно по каждому объекту образования отходов строительства и сноса на стадии подготовки проектной документации.

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

2.4. Отраженные в ТР положения по обращению с отходами строительства и сноса имеют обязательную силу как для отходопроизводителя, так и для подрядчиков, привлекаемых им для выполнения работ по процессу обращения с отходами строительства и сноса.

**3. Сбор и временное хранение отходов строительства и сноса**

3.1. Отходопроизводители обязаны осуществлять раздельный сбор (сортировку) и временное хранение (складирование) отходов строительства и сноса, подлежащих переработке и дальнейшему использованию, по совокупности позиций, имеющих единое направление использования ([приложение 2](http://gostrf.com/normadata/1/4294815/4294815452.htm#i93876) к Порядку), а также раздельный сбор и временное хранение (складирование) отходов строительства и сноса, подлежащих захоронению по классам опасности.

3.2. Раздельный сбор (сортировка) образующихся отходов строительства и сноса должен осуществляться преимущественно механизированным способом.

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

3.3. Предельный срок содержания образующихся отходов строительства и сноса в местах временного хранения (складирования) не должен превышать 7 календарных дней.

3.4. Места временного хранения (складирования) отходов строительства и сноса (далее - места хранения) должны отвечать следующим требованиям:

- места хранения должны располагаться непосредственно на территории объекта образования отходов строительства и сноса или в непосредственной близости от него на участке, арендованном отходопроизводителем под указанные цели у собственника (пользователя) такого участка;

- размер (площадь) места хранения определяется расчетным путем, позволяющим распределить весь объем временного хранения образующихся отходов строительства и сноса на площади места хранения с нагрузкой не более 3 т/кв.м;

- места хранения должны иметь ограждение по периметру площадки в соответствии с [ГОСТ 23407-78](http://gostrf.com/normadata/1/4294852/4294852916.htm) "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ";

- места хранения должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение отходами строительства и сноса почвы и почвенного слоя;

- освещение мест хранения в темное время суток должно отвечать требованиям [ГОСТ 12.1.046-85](http://gostrf.com/normadata/1/4294853/4294853569.htm) "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 строительства и сноса на автотранспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта образования отходов строительства и сноса;

- для раздельного складирования габаритных отходов строительства и сноса (по позициям, классам опасности и последующему назначению: переработка, захоронение или обезвреживание) места хранения должны быть оборудованы бункерами-накопителями объемом не менее 2,0 куб.м в необходимом количестве;

- раздельное складирование негабаритных отходов (НГСО), не относящихся к опасным, осуществляется на открытых площадях мест хранения;

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

3.5. Отходопроизводитель 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 и удаления (вывоза) отходов строительства и сноса**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата образования | Наименование позиции отходов | Класс опасности | 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 строительства и сноса, прилагаются сопроводительные талоны отходов строительства и сноса (образец талона - [приложение 3](http://gostrf.com/normadata/1/4294815/4294815452.htm#i107818) к Порядку), отмеченные отходополучателями.

3.6. Отходопроизводитель несет ответственность в порядке, установленном действующим законодательством, за соблюдение экологических, санитарных и противопожарных норм при сборе и временном хранении отходов строительства и сноса, а также за учет образующихся отходов строительства и сноса и сохранность их свойств как вторичного сырья в течение всего периода временного хранения отходов строительства и сноса.

**4. Перевозка отходов строительства и сноса**

4.1. Удаление (вывоз) отходов строительства и сноса с объектов образования и мест хранения осуществляется самим отходопроизводителем, либо отходоперевозчиками, с которыми отходопроизводителем заключен договор на вывоз отходов.

4.2. Автотранспортные средства, задействуемые при перевозке негабаритных отходов строительства и сноса навалом, должны отвечать требованиям Положения о порядке эксплуатации автотранспортных средств, осуществляющих перевозку грузов навалом

4.3. Вывоз отходов строительства и сноса с объектов образования отходов и мест хранения должен осуществляться по наиболее оптимальным транспортным схемам и маршрутам.

4.4. Пункт назначения вывоза отходов для отходоперевозчика и транспортные схемы перемещения отходов (в соответствии с ТР) определяется отходопроизводителем.

4.5. Отходоперевозчик обязан:

- соблюдать общие требования, предъявляемые к грузоперевозчикам;

- четко выполнять указания отходопроизводителя относительно пункта назначения вывоза отходов строительства и сноса;

- при следовании к указанному пункту назначения вывоза отходов строительства и сноса, по возможности, придерживаться транспортных схем перемещения отходов строительства и сноса, заложенных в ТР и с которыми он был ознакомлен отходопроизводителем;

- после завершения рейса незамедлительно передать сопроводительный талон отходов строительства и сноса, отмеченный отходополучателем, отходопроизводителю.

4.6. Контроль за исполнением отходоперевозчиками своих договорных обязательств по договорам с отходопроизводителем, равно как и учет фактически сданных ими отходополучателю отходов, осуществляет отходопроизводитель.

**5. Захоронение отходов строительства и сноса**

5.1. Порядок и правила захоронения отходов строительства и сноса, не подлежащих переработке и дальнейшему использованию, регламентируются правилами и нормами захоронения отходов производства и потребления, установленными действующим законодательством.

5.2. Лица, эксплуатирующие объекты по захоронению отходов строительства и сноса, должны иметь соответствующие разрешительные документы (разрешения, нормативы и лимиты размещения) на размещение отходов.

5.3. Объекты, используемые для захоронения отходов строительства и сноса должны отвечать экологическим требованиям.

5.4. Вывоз отходов для захоронения на объекты, эксплуатирующиеся лицами, не имеющими соответствующих разрешительных документов и не соответствующие экологическим требованиям, не допускается.

5.5. Лица, эксплуатирующие объекты по захоронению отходов строительства и сноса, должны при приеме отходов строительства и сноса от отходоперевозчика или отходопроизводителя отметить сопроводительный талон отходов строительства и сноса, указав наименование и количество сданных им отходов.

Талон, отмеченный лицами, эксплуатирующими объекты по захоронению отходов строительства и сноса, вручается отходоперевозчику для последующей передачи отходопроизводителю. Копия талона остается у лиц, эксплуатирующих объекты по захоронению отходов строительства и сноса и подшивается в журнал учета принятых на захоронение отходов.

**6. Переработка и дальнейшее использование отходов строительства и сноса**

6.1. Перечень отходов строительства и сноса (по подгруппам и позициям), подлежащих обязательной переработке, а также приоритетные направления их использования для производства вторичной продукции строительного назначения определены в [приложении 2](http://gostrf.com/normadata/1/4294815/4294815452.htm#i93876) к Порядку.

6.2. Предприятия, перерабатывающие отходы строительства и сноса, и промышленные установки, используемые при такой переработке, должны соответствовать действующим экологическим и санитарным нормам.

6.3. Отходопереработчики должны при приеме отходов строительства и сноса от отходоперевозчика или отходопроизводителя отметить сопроводительный талон отходов строительства и сноса ([приложение 3](http://gostrf.com/normadata/1/4294815/4294815452.htm#i107818) к Порядку), указав наименование и количество сданных им отходов.

Талон, отмеченный отходопереработчиками, вручается отходоперевозчику для последующей передачи отходопроизводителю. Копия талона остается у отходопереработчика и подшивается в журнал учета принятых на переработку отходов.

6.4. Приобретение прав собственности сторон на продукты переработки отходов (вторичную продукцию) осуществляются в порядке, установленном ст. 220 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

6.5. К вторичной продукции, полученной в процессе переработки отходов строительства и сноса, применяются действующие стандарты, [СНиП 21-01-97](http://gostrf.com/normadata/1/4294854/4294854592.htm), и "Правила санитарно-гигиенической оценки стройматериалов с добавлением промотходов" ([МУ 2.1.674-97](http://gostrf.com/normadata/1/4294851/4294851547.htm)).

Вторичная продукция, полученная в процессе переработки отходов строительства и сноса, подлежит сертификации в установленном порядке.

**7. Ответственность за нарушение порядка обращения с отходами строительства и сноса**

7.1. За нарушение настоящего Порядка в зависимости от видов нарушений и их последствий устанавливается экономическая, дисциплинарная, административная, гражданско-правовая и уголовная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, законами города Москвы, другими нормативно-правовыми актами.

7.2. Ответственность за нарушение настоящего Порядка несут как отходопроизводители, так и подрядчики, привлекаемые ими для выполнения работ по процессу обращения с отходами строительства и сноса.

**Приложение 1   
к Порядку обращения с отходами   
строительства и сноса**

**Типовая форма   
технологического регламента процесса обращения с отходами строительства и сноса**

Титульный лист

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зарегистрирован  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"  за реестровым № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О., подпись должностного лица      М.П. |  |  |
| **Технологический регламент (ТР)  процесса обращения (использования, захоронения) 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 ТР: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,  юр. и факт. адрес, контактный тел.)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность, Ф.И.О., подпись правомочного представителя, дата)      М.П.      Разработчик ТР: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование организации или Ф.И.О. индивидуального  предпринимателя, юр. и факт. адрес, контактный тел.)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность, Ф.И.О., подпись правомочного представителя, дата)    М.П. | | |

**Таблица 1 ТР**

**"Виды отходов строительства и сноса, образующихся на объекте, и объемы их образования"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды образующихся на объекте отходов строительства и сноса (наименование) | Объем  образования  (в тоннах) | Класс  опасности  (III-IV) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  | Итого по классу опасности: |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Всего: |  |  |

**Примечания:**

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

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

**Таблица 2 ТР**

**"Накопление и организация временного хранения отходов строительства и сноса на объекте"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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:**

3. К данной таблице прикладывается схема объекта (масштаб не менее М 1:500) с обозначением на ней всех поименованных в колонке 4 мест временного хранения и складирования образующихся отходов строительства и сноса.

**Таблица 3 ТР**

**"Удаление отходов строительства и сноса с территории объекта"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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., № 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:**

4. К данной таблице прилагаются:

- копия договора, по которой отходовывозящей организацией или индивидуальным предпринимателем 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.

5. В случае, если вывоз отходов осуществляется отходопроизводителем, то данный факт отражается в колонке 5 вместо данных по отходоперевозчикам.

6. Под термином "категория" объекта, на который осуществляется вывоз отходов, (колонка 6) подразумевается либо полигон захоронения отходов, либо перерабатывающая установка (производство).

**Таблица 4 ТР**

**"Использование или захоронение отходов строительства и сноса"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | Только для перерабатываемых  отходов | |
| № 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](http://geobases.ru/rubric/%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%BA/0) продуктов переработки отходов (полное наименование организации или индивидуального предпринимателя) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

**Примечание:**

7. К данной таблице прилагаются:

- копия договора, по которой организацией или индивидуальным предпринимателем осуществляется захоронение или переработка отходов;

- копия документа регламентирующего права собственности на продукты переработки отходов (только для перерабатываемых отходов).

**Таблица 5 ТР**

**"Материально-постадийный баланс по образующимся отходам строительства и сноса"**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись лица, разработавшего ТР, дата составления)

**Приложение 2   
к Порядку обращения с отходами   
строительства и сноса**

**Номенклатура   
отходов строительства и сноса, являющихся вторичными ресурсами, и приоритетные направления их использования**

**Таблица 1**

**Группа: Отходы на органической основе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подгруппы | Наименование (перечень) позиций отходов | Приоритетные направления использования  (продукты переработки) |
| Древесные отходы | древесные материалы и конструкции, теплоизоляционные в т.ч. сложнопрофильные, материалы на древесной основе, ДСП, фанера, ДВП, МДФ, столярные изделия, деревянная тара и т.д. | - древесные пластики  - 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 на минеральной основе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 и 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, вент-блоки) |  |
| позиция:  отходы силикатных материалов (кирпич, ячеистые изделия) |
| позиция:  отходы материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-зольные  материалы) |
| Асбесто-цементныеотходы | 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 керамики, бой  фаянсовой и сантехкерамической плитки | - пресспорошки,  - смеси для шликерного литья,  - добавки для огнестойких штукатурок,  - сырье для производства пигментов |

**Таблица 3**

**Группа: Отходы на химической основе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подгруппы | Наименование (перечень) позиций отходов | Приоритетные направления  использования  (продукты переработки) |
| Отходы асфальтовых, дегтевых бетонов |  | - восстановленный  (вторичный) асфальтобетон |
| Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов | битумные, дегтевые, дегтебитумные, битумополимерные, резино-дегтевые и битумные безосновные материалы (изол) и материалы на основе картона (рубероид, пергамин, толь), стеклооснове (стекло-рубероид), асбестовой бумаге (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, полеуретановых) | - 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 |

**Примечание:**

Обязательной переработке и использованию подлежит лом черных и цветных металлов. Переработка, использование и прием указанных отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего федерального законодательства.

**Приложение 3   
к Порядку обращения с отходами   
строительства и сноса**

**Типовая форма   
сопроводительного талона отходов строительства и сноса**

**Сопроводительный талон № \_\_\_\_\_\_\_\_   
по отходам строительства и сноса, направляемым на:   
переработку, захоронение (нужное подчеркнуть)**

|  |
| --- |
| 1. Заполняется отходопроизводителем  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование отходопроизводителя, юридический адрес  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность, Ф.И.О., подпись руководителя    М.П.    Направлено " \_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_ г.: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Наименование отходов | | Количество отходов, т | | Класс опасности | | Тара | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| с отходоперевозчиком:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование, юридический адрес  с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование и месторасположения объекта образования отходов  на: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование пункта назначения и отходополучателя  2. Заполняется представителем отходоперевозчика  "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ \_г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  марка и гос. номер 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.: | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование отходов | | Количество отходов, т | | Класс опасности | | Тара | | Способ переработки, захоронения |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование отходопроизводителя, юридический адрес  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность, Ф.И.О., подпись руководителя    М.П. | | | | | | | | | |