Проект

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 2020 № \_\_\_\_\_\_\_

Об утверждении Порядка обращения с отходами строительства и ремонта на территории Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Экологическим кодексом Республики Татарстан Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](file:///C:\Users\Bogdanov\Desktop\Проект%20постановления%20КМ%20РТ%20об%20обращении%20с%20отходами%20стороительства%20и%20сноса.doc#Par41) обращения с отходами строительства и ремонта на территории Республики Татарстан (далее – Порядок).

2. Предложить органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан:

привести муниципальные нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением;

руководствоваться настоящим [Порядком](file:///C:\Users\Bogdanov\Desktop\Проект%20постановления%20КМ%20РТ%20об%20обращении%20с%20отходами%20стороительства%20и%20сноса.doc#Par41) при реализации полномочий в области благоустройства территорий муниципальных образований, осуществления муниципального земельного контроля и при организации мероприятий в области охраны окружающей среды;

при оформлении разрешений на строительство организовать работу по регистрации регламентов обращения с отходами строительства и ремонта на территории муниципальных образований;

направлять регламенты обращения с отходами строительства и ремонта в территориальные подразделения Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в целях проведения проверки достоверности сведений и осуществления мероприятий в области государственного экологического надзора при обращении с отходами производства и потребления.

3. Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан совместно с Министерством цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан в течение года после вступления в силу настоящего постановления разработать программный продукт «Автоматизированная система учета и контроля образования и движения отходов строительства и ремонта на территории Республики Татарстан».

4. Министерству экологии и природных ресурсов Республики Татарстан при осуществлении государственного экологического надзора в области обращения с отходами производства и потребления руководствоваться положениями настоящего Порядка.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйств Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан.

Премьер-министр

Республики Татарстан А.В. Песошин

Приложение

Утвержден

постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Порядок

обращения с отходами строительства и ремонта

на территории Республики Татарстан

I. Общие положения

1.1. Порядок обращения с отходами строительства и ремонта на территории Республики Татарстан (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=6F03D78070BCEB1372CFAA645515B0DF7ADB330CA69CD218FC08E6E2831693543352AEB7FB20268FlDMEL) от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Экологическим кодексом Республики Татарстан.

1.2. Требования настоящего Порядка обязательны для исполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в процессе хозяйственной деятельности которых на территории Республики Татарстан образуются отходы строительства и ремонта, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по обращению с отходами строительства и ремонта, по разработке проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов недвижимости.

1.3. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

отходы строительства и ремонта (далее – отходы строительства) – отходы (за исключением чрезвычайно опасных и высокоопасных), образовавшиеся в результате строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций объектов промышленного и гражданского назначения, объединенные в блок № 8 в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов (далее – ФККО);

объект образования отходов строительства – строительная площадка или участок производства строительно-монтажных работ (в т. ч. при реконструкции и сносе зданий и сооружений), работ по капитальному ремонту, на которых образуются отходы строительства;

образователи отходов строительства – юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе хозяйственной деятельности которых на территории Республики Татарстан образуются отходы строительства;

оператор по сбору и транспортированию отходов строительства – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору и транспортированию отходов строительства в соответствии с требованиями законодательства о лицензировании отдельных видов деятельности;

оператор по обработке отходов строительства – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по обработке отходов строительства в соответствии с требованиями законодательства о лицензировании отдельных видов деятельности;

оператор по утилизации отходов строительства – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по утилизации отходов строительства в соответствии с требованиями законодательства о лицензировании отдельных видов деятельности;

оператор по обезвреживанию отходов строительства – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по обезвреживанию отходов строительства в соответствии с требованиями законодательства о лицензировании отдельных видов деятельности;

оператор по размещению отходов строительства – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по размещению отходов строительства в соответствии с требованиями законодательства о лицензировании отдельных видов деятельности;

вторичные строительные материалы – непосредственно применяемые повторно по прямому назначению или прошедшие регенерацию отходы строительства, а также рекуперированные из отходов строительства материалы, предназначенные для использования при производстве строительно-монтажных работ;

регламент обращения с отходами строительства (далее – Регламент) – документ, разрабатываемый на основе проектно-сметной документации объекта капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, определяющий этапы технологического цикла отходов строительства, баланс количественных характеристик обращения с отходами строительства, направления движения отходов строительства с обозначением объектов накопления, хранения, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения;

этапы технологического цикла отходов строительства – последовательность процессов и операций менеджмента в технологическом цикле отходов строительства, начиная от их образования до их утилизации, обезвреживания и (или) захоронения.

Иные понятия, используемые в настоящем порядке, применяются в том же значении, что и в Федеральном законе от 24 июня 1998 года № 98-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

II. Организация обращения с отходами строительства

2.1. Обращение с отходами строительства осуществляется в соответствии с приоритетными направлениями государственной политики в области обращения с отходами, установленными федеральным законодательством.

2.2. Основными этапами технологического цикла отходов строительства являются:

образование в процессе строительства, реконструкции, сноса, капитального ремонта зданий, строений, сооружений и иных объектов;

утилизация, которой могут предшествовать сбор, накопление, обработка и обезвреживание;

размещение на специализированных полигонах отходов строительства, специальных картах полигонов твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), непосредственно на полигонах ТКО (в т. ч. в качестве изолирующих материалов при послойном захоронении ТКО).

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели осуществляют обращение с отходами строительства в случае, если имеются документы, указывающие на источник их происхождения и подтверждающие законность их гражданского оборота.

2.4. В целях обеспечения безопасного обращения с отходами строительства I-IV классов опасности их образователи заключают договоры с операторами, имеющими лицензии на соответствующие виды деятельности, либо осуществляют обращение с такими отходами самостоятельно при наличии лицензии, предусмотренной законодательством о лицензировании отдельных видов деятельности.

2.5. Образователи отходов строительства, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по обращению с отходами строительства, обязаны соблюдать Регламент.

2.6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе деятельности которых образуются отходы строительства или осуществляющие деятельность по их транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, осуществляют учет образования и движения таких отходов в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области обращения с отходами.

2.7. Деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов строительства осуществляется после завершения их паспортизации.

2.8. Отходы строительства подлежат учету с момента их образования и наступления последней стадии жизненного цикла объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений и иных объектов).

2.9. Сведения об образовании и движении отходов строительства по этапам технологического цикла подлежат обязательному внесению в автоматизированную информационную систему учета и контроля образования и движения отходов строительства (далее – АИС).

2.10. Учет отходов строительства проводится одновременно с комплексом документированных организационно-технических мероприятий по их сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению, результаты которых вносятся также в АИС.

2.11. Пользователями АИС являются образователи отходов строительства, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по обращению с отходами строительства, а также должностные лица государственных органов исполнительной власти, осуществляющие надзорные функции в рамках регионального и федерального (по согласованию) государственного экологического надзора, строительного надзора, прокурорского надзора.

2.12. Передача отходов строительства юридическим и физическим лицам, не зарегистрированным в АИС и не имеющим лицензии на соответствующие виды деятельности, не допускается.

2.13. Ликвидация выведенных из эксплуатации объектов капитального строительства (далее – выведенные из эксплуатации объекты) включает в себя комплекс мероприятий по их демонтажу способами, обеспечивающими возможность дальнейшей эффективной обработки и утилизации образовавшихся при этом отходов строительства.

2.14. Демонтаж выведенных из эксплуатации объектов осуществляется способами, исключающими загрязнение окружающей среды нефтью и нефтепродуктами, битумсодержащими кровельными и иными материалами, лакокрасочными материалами, мусором от сноса и разборки зданий, материалами, загрязненными ртутью, свинцом и их соединениями, асбестом, а также иными загрязняющими веществами.

Слив жидких загрязняющих веществ осуществляется в герметичную тару.

2.15. Результатом выполнения работ на стадии ликвидации выведенных из эксплуатации объектов капитального строительства являются отходы строительства, подготовленные к обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению, а также ранее предоставленные под строительство объектов капитального строительства земельные участки, в границах которых выполнен полный комплекс работ по рекультивации.

2.16. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе деятельности которых образуются отходы строительства, обязаны обеспечить реализацию заключительного этапа обращения с этими видами отходов самостоятельно или с привлечением специализированных организаций с соблюдением требований законодательства об отходах производства и потребления, об экологической экспертизе, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, о лицензировании отдельных видов деятельности, а также других требований законодательства.

2.17. В целях обеспечения утилизации отходов строительства может быть создан союз (ассоциация) предприятий, осуществляющих деятельность по обращению с отходами строительства, и потребителей вторичных строительных материалов.

2.18. Отчуждение отходов строительства оформляется документально при их передаче на реализацию заключительного этапа технологического цикла в соответствии с требованиями гражданского законодательства. Сведения о совершенных действиях по отчуждению отходов строительства с указанием юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся образователями отходов строительства и юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, принимающих на себя обязательства по утилизации отходов строительства, вносятся в АИС.

Отчуждение иных отходов, выделенных при обработке отходов строительства, оформляется документально при их передаче на реализацию заключительного этапа их технологического цикла (утилизацию, обезвреживание, захоронение).

2.19. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе хозяйственной деятельности которых образовались отходы строительства, до момента их отчуждения несут ответственность в части обеспечения заключительного этапа их технологического цикла наряду с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сбор, транспортирование и обработку отходов строительства.

2.20. Юридические и физические лица, осуществляющие деятельность по обращению с отходами строительства, обеспечивают соблюдение нормативов качества окружающей среды, нормативов воздействия на окружающую среду, требований законодательства о техническом регулировании, применение наилучших доступных технологий и технических средств, обеспечивающих наименьшее возможное воздействие на окружающую среду, проводят мероприятия по восстановлению окружающей среды, рекультивации земель в соответствии с законодательством.

2.21. Каждый этап технологического цикла отходов строительства следует документировать в соответствии со стандартом предприятия или [ГОСТ Р 51769](garantF1://12031574.0).

III. Накопление отходов строительства

3.1. Накопление отходов строительства осуществляется раздельно по группам, подгруппам и (или) видам отходов, по группам однородных отходов, по совокупности позиций, имеющих единое направление утилизации или подлежащих захоронению по классам опасности.

3.2. Специально оборудованные места (площадки) накопления отходов строительства могут располагаться непосредственно на территории объекта образования отходов строительства или в непосредственной близости от него на участке, используемом под указанные цели в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3.3. Размер места (площадки) накопления отходов строительства определяется расчетным путем, позволяющим распределить весь объем накапливаемых отходов строительства.

Площадки накопления отходов строительства должны иметь ограждение по периметру площадки в соответствии с ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия».

Освещение площадок накопления отходов строительства в темное время суток должно отвечать требованиям ГОСТ 12.1.046-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Нормы освещения строительных площадок».

3.4. Площадки накопления отходов строительства должны быть обвалованы по периметру, иметь водонепроницаемое покрытие из бетона, асфальтобетона, полимербетона и других материалов, располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке в границах земельных участков, которые были предоставлены под указанные цели в соответствии с требованиями законодательства.

Обустройство площадок для накопления отходов строительства и их эксплуатация осуществляются с соблюдением требований законодательства об охране окружающей среды, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а также противопожарных требований и правил техники безопасности.

3.5. Накопление отходов строительства должно осуществляться способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки отходов строительства для их дальнейшего транспортирования.

3.6. На открытых площадках допускается накопление отходов строительства, относящихся только к IV – V классам опасности.

3.7. Эксплуатация закрытых площадок для накопления отходов строительства предусматривается в случаях:

принадлежности отходов строительства к I – III классам опасности;

для сохранения качественных и количественных характеристик отходов строительства и возможности их утилизации во вторичные строительные материалы;

необходимости обеспечения сохранности отходов строительства от хищения.

3.8. Для организации закрытых площадок накопления отходов строительства могут использоваться специально предназначенные для этой цели стационарные складские здания, отдельные помещения или выделенные площади внутри складских и (или) производственных, вспомогательных зданий, а также нестационарные складские здания и сооружения.

3.9. В целях исключения условий, способствующих загрязнению атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны, накопление отходов строительства, загрязненных летучими, пожароопасными веществами, осуществляется с соблюдением требований законодательства об охране атмосферного воздуха, законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, пожарной безопасности, с использованием (при необходимости) зданий, строений, сооружений и технических средств, обеспечивающих установленные нормируемые показатели качества атмосферного воздуха и санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

3.10. Образователи отходов строительства несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством, за соблюдение экологических, санитарных и противопожарных требований при накоплении отходов строительства, а также за их учет и сохранность.

IV. Сбор и транспортирование отходов строительства

4.1. Сбор отходов строительства осуществляется на объектах их образования раздельно по видам и совокупности позиций, имеющих единое направление утилизации и дальнейшего использования, указанных в [приложении](#Par404) 1.

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

4.2. Операторы по сбору и транспортированию отходов строительства обеспечивают соблюдение установленных законодательством условий к транспортированию отходов, Порядка транспортирования отходов I – IV классов опасности, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти в области транспорта, а также лицензионных требований для работ по транспортированию отходов I – IV классов опасности.

4.3. Транспортирование отходов строительства с объектов их образования и мест накопления до объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения осуществляется самим образователем отходов строительства (при соблюдении требований законодательства о лицензировании деятельности по обращению с отходами I – IV классов опасности), либо оператором по транспортированию отходов строительства (при наличии договора на оказание этой услуги).

4.4. Образователь отходов строительства, оператор по транспортированию отходов строительства обязаны:

соблюдать общие требования, предъявляемые к транспортированию отходов;

осуществлять транспортирование отходов строительства на объекты накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, придерживаясь по возможности транспортно-логистической схемы движения отходов строительства, определенной в Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан;

при доставке отходов строительства на объект накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения документально оформить данный факт и получить от соответствующего оператора отмеченный им сопроводительный талон отходов строительства;

после завершения рейса незамедлительно передать образователю отходов строительства сопроводительный талон с отметкой соответствующего оператора;

вести маршрутный журнал о движении автотранспортного средства категории N и загрузке (выгрузке) отходов строительства в соответствии с единой формой (приложение 2).

4.5. Упаковка и маркировка отходов строительства осуществляется устанавливаемыми Порядком транспортирования отходов I – IV классов опасности методами и средствами (пакетирование, брикетирование с применением прессовочного оборудования, укладка в тару и другие емкости с нанесением соответствующей маркировки) в целях обеспечения целостности и сохранности отходов на этапах транспортирования, утилизации, обезвреживания, размещения.

4.6. Транспортирование сыпучих отходов строительства автотранспортными средствами категории N с кузовом бункерного типа осуществляется в случаях, если такие транспортные средства оборудованы защитными пологами.

4.7. Транспортирование отходов строительства с использованием автотранспортных средств, не оснащенных ГЛОНАСС/GPS-трекерами, допускается в течение срока, не превышающего одного года со дня вступления в силу настоящего постановления.

4.8. Оператор по сбору и транспортированию отходов строительства должен владеть автотранспортными средствами, отвечающими общим техническим требованиям и требованиям безопасности, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

4.9. Оператор по сбору и транспортированию отходов строительства не вправе передавать отходы строительства лицам, не указанным в договоре на оказание услуг по сбору и транспортированию отходов строительства.

V. Обработка отходов строительства

5.1. Отходы строительства могут быть подвергнуты предварительной обработке.

Предварительная обработка отходов строительства проводится непосредственно на строительной площадке, на месте ликвидации выведенных из эксплуатации объектов и включает мероприятия по разборке отходов строительства, удалению жидкостей, первичной сортировке по видам отходов с учетом возможности их дальнейшего применения в качестве вторичных строительных материалов.

5.2. Обработка отходов строительства включает их сортировку, очистку от покрытий, механических примесей, остатков жидкостей и может проводиться только при наличии зданий, строений, сооружений, помещений и оборудования в соответствии с требованиями законодательства о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности, если наличие таких зданий, строений, сооружений, помещений и оборудования необходимо для обработки отходов строительства.

5.3. Обработка отходов строительства проводится с целью утилизации отдельных видов отходов строительства во вторичные строительные материалы и иную продукцию.

5.4. Обработка отходов строительства может осуществляться оператором по обработке отходов строительства, который обязан при приеме отходов строительства от их образователя или оператора по транспортированию отходов строительства отметить сопроводительный талон ([приложение](#Par598) 3), указав наименование и количество принятых отходов.

VI. Утилизация отходов строительства

6.1. Оператор по утилизации отходов строительства обязан при приеме отходов строительства от их образователя или оператора по транспортированию отходов строительства отметить сопроводительный талон ([приложение](#Par598) 3), указав наименование и количество принятых отходов.

Сопроводительный талон отходов строительства с отметкой оператора по утилизации отходов строительства вручается образователю отходов строительства (в случае, если он самостоятельно транспортирует эти отходы) или оператору по транспортированию отходов строительства для последующей передачи образователю отходов строительства. Копия сопроводительного талона остается у оператора по утилизации отходов строительства.

6.2. Утилизация отходов строительства осуществляется операторами по утилизации отходов строительства с соблюдением требований законодательства об охране окружающей среды, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, о промышленной безопасности опасных производственных объектов, в соответствии с лицензионными требованиями, с целью получения продукции, соответствующей ГОСТ, ТУ.

Утилизация отходов строительства осуществляется в соответствии с требованиями о применении наилучших доступных технологий.

Преимущественным направлением утилизации отходов строительства является получение вторичных строительных материалов.

Утилизация отходов строительства может осуществляться с целью получения возобновляемых источников энергии.

6.3. Утилизация отходов строительства осуществляется в соответствии с технической документацией, соответствующей требованиям законодательства в области охраны окружающей среды, путем извлечения из демонтированных строительных конструкций полезных компонентов (металлических элементов, деревянных, полимерных, композитных конструкционных и иных материалов, нефтепродуктов, химических реагентов, битумно-полимерной изоляции, стекла и других компонентов) для их повторного применения.

6.4. Государственные стандарты, определяющие возможность повторного использования отходов строительства, имеют рекомендательное значение и могут применяться в части, не противоречащей соответствующим техническим регламентам.

6.5. Применение наилучших доступных технологий при утилизации выделенных из демонтированных строительных конструкций металлических элементов, деревянных, полимерных, композитных конструкционных и иных материалов, нефтепродуктов, химических реагентов, битумно-полимерной изоляции, стекла и других компонентов осуществляется с целью исключения загрязнения окружающей среды, реализации принципа ресурсосбережения, получения продукции, соответствующей ГОСТ, ТУ.

6.6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие утилизацию выделенных из демонтированных строительных конструкций элементов, материалов и химических реагентов обязаны обеспечить соблюдение требований законодательства об охране окружающей среды, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, лицензионных требований для работ по утилизации отходов I – IV классов опасности.

6.7. Отходы строительства, указанные в [приложении](#Par404) 1, подлежат утилизации в соответствии с приоритетными направлениями их дальнейшего использования.

6.8. Приобретение прав собственности сторон на продукцию, получаемую в результате утилизации отходов строительства (вторичные строительные материалы) осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

6.9. К вторичным строительным материалам, полученным в процессе утилизации отходов строительства, применяются действующие стандарты, СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» и методические указания «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» (МУ 2.1.674-97).

Вторичные строительные материалы, полученные в процессе утилизации отходов строительства, подлежат сертификации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

VII. Обезвреживание отходов строительства

7.1. Оператор по обезвреживанию отходов строительства обязан при приеме отходов строительства от их образователя или оператора по транспортированию отходов строительства отметить сопроводительный талон ([приложение](#Par598) 3), указав наименование и количество принятых отходов.

Сопроводительный талон отходов строительства с отметкой оператора по обезвреживанию отходов строительства вручается образователю отходов строительства (в случае, если он самостоятельно транспортирует эти отходы) или оператору по транспортированию отходов строительства для последующей передачи образователю отходов строительства. Копия сопроводительного талона остается у оператора по обезвреживанию отходов строительства.

7.2. Обезвреживание отходов строительства и выделенных загрязняющих веществ осуществляется операторами по обезвреживанию отходов строительства с соблюдением требований законодательства об охране окружающей среды, о промышленной безопасности опасных производственных объектов, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, в соответствии с лицензионными требованиями для работ по обезвреживанию отходов I – IV классов опасности.

Обезвреживание отходов строительства осуществляется с целью исключения загрязнения окружающей среды и ресурсосбережения, в соответствии с требованиями законодательства о применении наилучших доступных технологий.

7.3. Обезвреживание отходов строительства и выделенных загрязняющих веществ [I – V классов](garantF1://12012084.401) опасности, образующихся на различных этапах технологического цикла отходов строительства, осуществляется на объектах, по проектной документации которых имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы.

7.4. Обезвреживание отходов строительства осуществляется преимущественно с применением высокотемпературного окислительного метода (сжигания) и различных технологий термохимической конверсии (пиролиза).

7.5. Обезвреживание отходов строительства осуществляется в соответствии с технической документацией, соответствующей требованиям законодательства в области охраны окружающей среды, путем уменьшения массы отходов, изменения их состава, физических и химических свойств в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

VIII. Размещение отходов строительства

8.1. Оператор по размещению отходов строительства обязан при приеме отходов строительства от их образователя или оператора по транспортированию отходов строительства отметить сопроводительный талон ([приложение](#Par598) 3), указав наименование и количество принятых отходов.

Сопроводительный талон отходов строительства с отметкой оператора по размещению отходов строительства вручается образователю отходов строительства (в случае, если он самостоятельно транспортирует эти отходы) или оператору по транспортированию отходов строительства для последующей передачи образователю отходов строительства. Копия сопроводительного талона остается у оператора по размещению отходов строительства.

8.2. Хранение отходов строительства осуществляется операторами по размещению отходов строительства в объектах хранения отходов, соответствующих требованиям законодательства об охране окружающей среды, законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а также лицензионным требованиям, предъявляемым к размещению отходов I – IV классов опасности.

8.3. Хранение отходов строительства, в отношении которых не выполнен полный комплекс работ по очистке от нефтяных масел, водных эмульсий (смазочно-охлаждающих жидкостей) и других водорастворимых и (или) обладающих свойствами летучести загрязняющих веществ, не допускается.

8.4. Захоронение отходов строительства и выделенных загрязняющих веществ осуществляется операторами по размещению отходов строительства с соблюдением требований законодательства об охране окружающей среды, о промышленной безопасности опасных производственных объектов, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, в соответствии с лицензионными требованиями для работ по размещению отходов I – IV классов опасности.

Захоронение отходов строительства осуществляется в соответствии с требованиями о применении наилучших доступных технологий.

8.5. Размещение отходов строительства и выделенных загрязняющих веществ [I – V классов](garantF1://12012084.401) опасности, образующихся на различных этапах технологического цикла отходов строительства, осуществляется на объектах, по проектной документации которых имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы.

8.6. Размещение отходов строительства и выделенных загрязняющих веществ, осуществляется в объектах размещения отходов, соответствующих установленным законодательством требованиям, включая Требования к объектам размещения отходов (за исключением твердых коммунальных отходов), устанавливаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

8.7. При захоронении отходов строительства и выделенных загрязняющих веществ I – V классов опасности, не используемых в настоящее время, следует учитывать фактор развития технологий утилизации отходов, в связи с чем, такие объекты безопасного захоронения отходов следует рассматривать как депонированные техногенные месторождения полезных ископаемых («вторая геология»).

8.8. В случае, если в отходах строительства обнаружены локальные источники и поверхностное загрязнение альфа- и бета-активными радионуклидами, мощность эквивалентной дозы гамма-излучения вблизи поверхности (за вычетом вклада природного фона) превышает значения, установленные законодательством о радиационной безопасности населения, а существующие методы деактивации не позволяют произвести обезвреживание до установленных допустимых значений, то такие отходы строительства подлежат захоронению на специальных объектах, оборудованных в соответствии с требованиями законодательства о радиационной безопасности населения.

8.9. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по эксплуатации объектов размещения ТКО и объектов размещения отходов (за исключением ТКО), собственники земельных участков, на которых такие объекты расположены, обязаны принимать меры по ограничению и исключению захоронения отходов строительства, которые могут быть утилизированы и использованы в качестве вторичных строительных материалов.

IX. Порядок разработки и регистрации Регламента

9.1. Обращение с отходами строительства по каждому объекту их образования осуществляется в соответствии с Регламентом.

9.2. Образователи отходов строительства независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности обязаны иметь техническую и технологическую документацию, регламентирующую процесс обращения с образуемыми ими отходами строительства.

Регламент должен отражать полную и достоверную информацию по всем этапам технологического цикла отходов строительства от их образования до завершения утилизации, обезвреживания или захоронения.

9.3. В Регламенте по каждому объекту образования отходов строительства должны быть определены:

порядок организации сноса зданий, сооружений;

порядок накопления и первичной обработки отходов строительства на территории объекта образования отходов строительства;

порядок сбора, транспортирования отходов строительства до объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также мероприятия по охране окружающей среды на всех этапах технологического цикла отходов строительства.

9.4. Регламент разрабатывается заказчиком строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса зданий, строений, сооружений, либо лицами, осуществляющими разработку проектной документации, иными лицами.

9.5. Регламент разрабатывается в соответствии с типовой формой (приложение 4).

9.6. Мероприятия по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов строительства, включаемые в разрабатываемый Регламент, должны отражать полную и достоверную информацию, отвечать действующим санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, а также принципам ресурсосбережения.

9.7. Регламент по согласованию подлежит регистрации с присвоением индивидуального реестрового номера в органе местного самоуправления муниципального образования, на территории которого расположен объект образования отходов строительства.

9.8. До регистрации органом местного самоуправления Регламент в течение 10 дней со дня его представления на регистрацию направляется в территориальное подразделение Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан для проверки соответствия настоящему Порядку, полноты и достоверности указанных в Регламенте сведений, по результатам которой осуществляется регистрация Регламента.

9.9. Срок представления Регламента на регистрацию составляет не более одного месяца со дня оформления образователем отходов строительства разрешения на строительство и (или) не более 10 календарных дней со дня заключения договорных отношений с лицами, принимающими на себя обязательства по строительству, сносу, реконструкции, капитальному ремонту зданий, строений, сооружений.

9.10. Срок проведения территориальным подразделением Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан проверки соответствия Регламента настоящему Порядку, полноты и достоверности указанных в Регламенте сведений не должен превышать 10 календарных дней со дня получения Регламента.

X. Ответственность за нарушение Порядка

обращения с отходами строительства

10.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Порядка юридические лица, должностные лица, индивидуальные предприниматели и физические лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

отходов строительства, являющихся вторичными материальными ресурсами,

и приоритетные направления их утилизации

Таблица 1

1. Отходы органического происхождения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группы,  подгруппы | Позиции отходов  строительства | Приоритетные направления  утилизации (вторичные  строительные материалы) |
| Древесные отходы от сноса и разборки зданий, отходы древесных строительных материалов при строительстве зданий, сооружений | Теплоизоляционные  материалы на древесной  основе, ДСП, фанера, ДВП, МДФ, столярные изделия, отходы опалубки деревянной, отходы распиловки и строгания древесины, отходы из натуральной чистой древесины кусковые, щепа натуральной чистой древесины, опилки и стружка натуральной чистой древесины, 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

2. Отходы минерального происхождения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группы,  подгруппы | Позиции отходов  строительства | Приоритетные направления  утилизации (вторичные  строительные материалы) |
| Отходы на основе  естественного  камня. | Бой облицовочных плит, шламовые отходы камнеобработки | Брекчевидные плиты;  мозаичные облицовочные плитки; |
|  | шпатлевка;  штукатурка;  искусственный камень;  декоративные фасадные покрытия |
| Бой бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы на основе естественного камня | Щебень |
| Отходы на основе бетона, строительных растворов | Отходы железобетона |
| Отходы тяжелого бетона |
| Отходы легкого бетона | Порошковые наполнители для производства стеновых блоков и смесей для монолитного литья |
| Отходы ячеистого бетона |
| Отходы фибролитовых, арболитовых и цементностружечных плит |
| Сухие отходы штукатурных смесей |
| Отходы на основе минеральных вяжущих веществ | Отходы материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вентиляционные блоки) |
| Отходы силикатных материалов (кирпич, ячеистые изделия) |
| Отходы материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-зольные материалы) |
| Асбестоцементные отходы | Листы кровельные, панели облицовочные, трубы, вентиляционные короба, электротехнические доски | Наполнители для производства огнестойких стеновых блоков |
| Отходы на основе стекла и приравненные к ним | Стеклобой | Порошковое сырье для безавтоклавного производства пенобетонных блоков или применения в монолитном строительстве |
| Отходы пеностекла |
| Отходы минеральной ваты, стекловаты |
| Отходы перлитовых, вермикулитовых изделий |
| Отходы на керамической основе | Кирпичный бой, бой санитарно-технической керамики, бой фаянсовой и керамической плитки | Пресс-порошки;  смеси для шликерного литья;  добавки для огнестойких штукатурок;  сырье для производства пигментов |
| Металлсодержащие отходы | Отходы арматуры, профили металлических конструкций, трубы стальные инженерных коммуникаций с изоляцией и без изоляции, трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные с изоляцией и без изоляции | Металлы черные вторичные по ГОСТ 2787-2019, лом цветных металлов по ГОСТ Р 54564-2011, трубы стальные для повторного применения по ГОСТ Р 55934-2013 |

Таблица 3

3. Отходы химического происхождения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группы,  подгруппы | Позиции отходов  строительства | Приоритетные направления  утилизации (вторичные  строительные материалы) |
| 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 | Отходы линолеумов, полимерных плиток | Добавки для производства древесных пластиков |
| Отходы полимерных кровельных материалов |
| Отходы пенопластов и поропластов (полистирольных, полиуретановых) | Наполнители для производства стеновых блоков |
| Отходы пластмасс и полимеров | Пластмассовые трубы водоснабжения, канализации и электропроводки | Тонкодисперсионные порошки и гранулы для производства вторичной полимерной продукции |
| Поручни перил и лестничных маршей |
| Отходы погонажных изделий на основе полимеров |

Приложение 2

ФОРМА

маршрутного журнала о движении автотранспортного средства категории N

и загрузке (выгрузке) отходов строительства

Оператор по транспортированию отходов строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование, юридический адрес

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата | Вид  отхода | ФИО  водителя | Заказчик  (образователь  отходов  строительства) | Адрес места  загрузки  отходов  строительства  (объекта  образования,  накопления) | Количество  загруженных  отходов  строительства | | Адрес места  выгрузки  отходов  строительства  (объекта обработки,  утилизации,  обезвреживания,  размещения) | Количество  выгруженных  отходов  строительства | |
| Объем, куб.  метров | Масса,  тонн | Объем, куб.  метров | Масса, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: достоверность сведений, указанных в столбце 9, после завершения транспортирования отходов строительства подтверждается сопроводительными талонами с отметкой соответственно оператора по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению. [Форма](#Par598) сопроводительного талона отходов строительства представлена в приложении 3.

Оператор по транспортированию отходов строительства обеспечивает хранение маршрутного журнала в течение 1 года со дня внесения в него последней записи о транспортировании отходов строительства.

Приложение 3

ФОРМА

сопроводительного талона отходов строительства

Сопроводительный талон № \_\_\_\_

отходов строительства, направляемых на

утилизацию, обезвреживание, размещение

(нужное подчеркнуть)

1. Заполняется образователем отходов строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование образователя отходов строительства)

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

(юридический адрес)

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

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

М.П. (при наличии)

Транспортируется «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование отхода  строительства по ФККО | Количество  (тонн) | Класс опасности | Тара |
|  |  |  |  |  |

оператором по транспортированию отходов строительства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование оператора, юридический адрес)

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

(номер лицензии на транспортирование опасных отходов)

с объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и месторасположение объекта образования отходов строительства)

на объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта и оператора по утилизации, обезвреживанию, захоронению)

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

(номер лицензии на утилизацию, обезвреживание, захоронение опасных отходов)

2. Заполняется оператором по транспортированию отходов строительства

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 \_ г.

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

(марка и номер государственной регистрации автотранспортного средства категории N)

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

(Ф.И.О. водителя или экспедитора данного рейса)

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

(подпись должностного лица, ответственного за транспортирование отходов строительства)

3. Заполняется оператором по утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов строительства

Принято: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  отхода  строительства  по ФККО | Количество   (тонн) | Класс опасности | Тара | Способ  утилизации,  обезвреживания,  захоронения |
|  |  |  |  |  |  |

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

(наименование оператора по утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов строительства, юридический адрес)

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

(должность, Ф.И.О. полномочного представителя оператора по утилизации, обезвреживанию,

размещению отходов строительства, подпись)

Примечание: образователь отходов строительства, оператор по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов строительства обеспечивают хранение сопроводительного талона отходов строительства в течение 1 года со дня внесения в него записи о приеме отходов на утилизацию, обезвреживание, размещение.

Приложение 4

ФОРМА

регламента обращения с отходами строительства

Титульный лист

Зарегистрирован

Реестровый № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

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

(Ф.И.О., подпись должностного лица)

М.П. (при наличии)

РЕГЛАМЕНТ

обращения с отходами строительства на объекте строительства, реконструкции,

капитального ремонта и сноса зданий, строений, сооружений, инженерных

коммуникаций объектов промышленного и гражданского назначения

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

(наименование объекта, его месторасположение)

Заказчик строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, юридический и фактический адрес, контактный тел.)

Генподрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, юридический и фактический адрес, контактный тел.)

Заказчик регламента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального

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

предпринимателя, юридический и фактический адрес, контактный тел.)

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

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

М.П. (при наличии)

Разработчик регламента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации или Ф.И.О. индивидуального

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

предпринимателя, юридический и фактический адрес, контактный тел.)

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

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

М.П. (при наличии)

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ

образующихся отходов строительства и их количество

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид образующегося  отхода строительства  (наименование по ФККО) | Количество  (тонн) | Класс  опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Итого по классу опасности: |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Всего: |  |  |

Примечание: Последовательность (нумерация) видов отходов в перечне приводится в соответствии с классом их опасности для окружающей среды (от наибольшего к наименьшему), последовательное расположение видов отходов в пределах одного класса опасности может быть произвольным.

Принятую в таблице 1 последовательность видов отходов необходимо соблюдать во всех последующих таблицах.

Таблица 2

НАКОПЛЕНИЕ

отходов строительства на объекте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид  отхода  строительства (наименование по ФККО) | Количество  (тонн) | Описание места  Накопления  (складирования) | Срок  накопления  (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 накопления (складирования) образующихся отходов строительства.

Таблица 3

СБОР И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

отходов строительства с территории объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид отхода строительства  (наименование по ФККО) | Периодичность сбора и транспортирования  отходов строительства, марки используемых  автотранспортных средств категории N | Количество транспортируемых  отходов строительства  (тонн) | Наименование оператора по транспортированию отходов строительства (полное наименование, юридический и  фактический адрес, контактный тел., № договора, на  основании которого осуществляется  данная деятельность) | Объект, на который осуществляется транспортирование  отходов строительства (название, месторасположение, плечо пробега автотранспортного средства от места  загрузки до места выгрузки отходов строительства,  полное наименование оператора, эксплуатирующего  данный объект) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание: К данной таблице прилагаются:

копия договора, в соответствии с которым оператор по транспортированию отходов строительства осуществляет транспортирование отходов строительства с территории данного объекта;

маршрутная схема транспортирования отходов строительства с обозначением городских магистралей и населенных пунктов, расположенных вблизи или по маршруту транспортирования отходов.

В случае если транспортирование отходов строительства осуществляется непосредственно их образователем, то данный факт отражается в пятом столбце таблицы, в котором указываются сведения об операторах по транспортированию отходов строительства.

Таблица 4

УТИЛИЗАЦИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ, ЗАХОРОНЕНИЕ

отходов строительства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обращение отходов строительства | | | | Производство вторичных  строительных материалов | |
| № п/п | Вид  отхода  строительства (наименование по ФККО) | Оператор по утилизации, обезвреживанию,  размещению отхода  строительства  (наименование,  юридический и  фактический адрес,  контактный телефон,  № договора, на основании которого осуществляется данная деятельность) | Количество  отхода  строительства, поступающего на утилизацию, обезвреживание,  захоронение  (тонн) | Вторичные  строительные  материалы  (номенклатура,  количество (тонн) по каждой позиции, где и как предполагается  использовать) | Собственник  вторичных  строительных  материалов  (наименование) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание: К данной таблице прилагаются:

копия договора, на основании которого оператором осуществляется утилизация, обезвреживание, захоронение отхода строительства;

копия лицензии оператора на соответствующий вид деятельности.

Таблица 5

БАЛАНС

количественных характеристик

обращения с отходами строительства

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид отхода строительства  (наименование по ФККО) | Количество образующегося  отхода строительства  (тонн) | Количество транспортируемого  отхода строительства  (тонн) | Количество утилизируемого,  обезвреживаемого, захораниваемого  отхода строительства  (тонн) | Количество производимых вторичных  строительных материалов  (тонн) | Потери по процессу обращения с  отходом строительства  (причина, количество по каждой позиции)  (тонн) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

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