



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03 июля 2020 г. № 301

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении Порядка обращения с отходами строительства и сноса на территории Сахалинской области

В соответствии с основными принципами государственной политики в области обращения с отходами, изложенными в Федеральном законе от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и ориентированными на повышение степени утилизации отходов и увеличение доли использования вторичных ресурсов, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Правительство Сахалинской области **постановляет**:

1. Утвердить Порядок обращения с отходами строительства и сноса на территории Сахалинской области (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации».
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 сентября 2020 года.
4. Настоящее постановление не распространяется на правоотношения, возникшие в связи с договорами на разработку проектной документации

и строительно-монтажные работы, которые были заключены до момента вступления в силу настоящего постановления.

Председатель Правительства
Сахалинской области



А.В.Белик

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Сахалинской области

от 03 июля 2020 г. № 301

ПОРЯДОК

обращения с отходами строительства и сноса на территории Сахалинской области

1. Общие требования

1.1. Настоящим Порядком устанавливается единый порядок обращения с отходами строительства и сноса в Сахалинской области.

1.2. Требования настоящего Порядка обязательны для исполнения всеми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в процессе хозяйственной деятельности которых на территории Сахалинской области образуются отходы строительства и сноса, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, занятыми в сфере обращения с отходами строительства и сноса. Требования по обращению с отходами строительства и сноса для физических лиц изложены в разделе 7 настоящего Порядка.

1.3. Термины и определения, используемые в настоящем Порядке:

- отходы строительства и сноса – отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, капитального ремонта или строительства зданий, сооружений, наружных инженерных коммуникаций и объектов благоустройства;

- обращение с отходами строительства и сноса - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов строительства и сноса;

- габаритные отходы строительства и сноса (ГСО) - отходы, загрузка которых возможна в стандартный бункер-накопитель;
- негабаритные отходы строительства и сноса (НГСО) - отходы, загрузка которых в стандартный бункер-накопитель из-за своих размеров и по своему характеру невозможна;
- заказчик (технический заказчик) строительства – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обеспечивающий на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя строительство, реконструкцию, капитальный ремонт или снос объектов;
- отходопроизводители - юридические лица, физические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе деятельности которых на территории Сахалинской области образуются отходы строительства и сноса;
- объект образования отходов - строительная площадка или объект выполнения строительных, монтажных, ремонтных работ, на которых образуются отходы строительства и сноса;
- отходопереработчики - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов;
- отходоперевозчики - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по транспортировке отходов;
- отходополучатели - конечные адресаты 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 последующей утилизации или размещения сроком не более 7 календарных дней;
- размещение отходов - хранение и захоронение отходов;

- хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;
- захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;
- накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания;
- утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);
- обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;
- вторичная продукция - продукция (материалы), полученная в процессе обработки и утилизации 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 в качестве дополнительного приложения включается в состав раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации, предусмотренного Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87.

1.4. Отходы строительства и сноса, указанные в приложении к настоящему Порядку, должны направляться на утилизацию и дальнейшее использование при наличии в Сахалинской области соответствующих мощностей.

Отходы строительства и сноса, утилизация которых по причине отсутствия в Сахалинской области соответствующих мощностей временно не возможна, должны размещаться на профильных объектах, имеющих соответствующие разрешительные документы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На стадии выполнения работ по обследованию объектов, зданий и сооружений, подлежащих сносу или реконструкции, должен проводиться радиационный и санитарно-гигиенический контроль будущих отходов.

1.5. Временное хранение отходов строительства и сноса осуществляется на объектах их образования отдельно (дифференцированно) по совокупности позиций, имеющих единое направление использования, указанных в приложении к настоящему Порядку.

Отходы строительства и сноса должны направляться на обезвреживание, утилизацию или размещение отдельно по классам опасности.

1.6. Ответственность за временное хранение на объектах их образования несут отходопроизводители.

1.7. 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 разделе 3 настоящего Порядка).

1.8. В целях обеспечения процесса обращения с отходами строительства и сноса заказчик (технический заказчик) строительства обязан иметь заключенные в соответствии с ТР договоры с отходоперевозчиками на

транспортирование, утилизацию, обезвреживание, размещение или, при наличии разрешительных документов в соответствии с законодательством Российской Федерации, производить данные виды деятельности самостоятельно.

Договоры на транспортирование, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов строительства и сноса должны заключаться на проектный объем отходов в соответствии с объемами, указанными в ТР.

1.9. Процесс обращения с отходами строительства и сноса по каждому конкретному объекту образования определяется ТР. Требования к оформлению ТР изложены в разделе 2 настоящего Порядка.

1.10. Стоимость работ по процессу обращения с отходами строительства и сноса включается в сметную стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта или сноса в установленном порядке при разработке проектной документации.

1.11. Ведение банка данных отходов строительства и сноса осуществляется в составе регионального кадастра отходов Сахалинской области.

1.12. Ведение банка данных отходов строительства и сноса в Сахалинской области осуществляется органом, уполномоченным осуществлять функции в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (далее – уполномоченный орган).

1.13. Функции по ведению банка данных отходов строительства и сноса в Сахалинской области:

- регистрация всех разработанных ТР с присвоением каждому из них индивидуального реестрового номера;
- ведение реестра планируемых и фактически образующихся, отправленных на размещение или утилизацию отходов строительства и сноса в Сахалинской области;

- анализ соответствия планового количества с фактически размещенным или утилизированным количеством отходов строительства и сноса;

- представление на безвозмездной основе данных реестра органам исполнительной власти Сахалинской области и органам местного самоуправления по их запросу на безвозмездной основе.

2. Порядок разработки ТР

2.1. Заказчики (технические заказчики) строительства (за исключением физических лиц) независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности обязаны иметь техническую и технологическую документацию, регламентирующую процесс обращения с образуемыми отходами строительства и сноса в виде ТР, согласно форме № 1 к настоящему Порядку.

ТР должен отражать полную и достоверную информацию по всему процессу обращения с отходами строительства и сноса от момента их образования до момента их утилизации или размещения.

В ТР учитываются наиболее эффективные направления использования отходов строительства и сноса для максимального вовлечения их во вторичный оборот в качестве вторичного сырья или вторичных материалов, пригодных к использованию в строительстве и городском хозяйстве.

2.2. ТР по строящимся, реконструируемым, ремонтируемым (капитальный ремонт), разбираемым, сносимым зданиям, сооружениям или строениям разрабатывается отдельно по каждому объекту образования отходов строительства и сноса на стадии подготовки проектной документации и включается в раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации на основании задания на проектирование от заказчика (технического заказчика) строительства.

2.3. Разработка ТР:

2.3.1. Разработка ТР осуществляется проектными организациями, определенными в установленном порядке заказчиками (техническими заказчиками) строительства.

2.3.2. Разработка ТР осуществляется по типовой форме № 1 к настоящему Порядку.

2.3.3. Мероприятия по утилизации и размещению 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. Регистрация ТР:

2.4.1. ТР в обязательном порядке подлежит регистрации заказчиком (техническим заказчиком) строительства в уполномоченном органе.

2.4.2. При регистрации ТР уполномоченный орган анализирует содержащуюся в нем информацию и при его соответствии положениям и требованиям настоящего Порядка присваивает ТР индивидуальный реестровый номер.

2.4.3. Данные, представленные в ТР, вносятся в банк данных отходов строительства и сноса в Сахалинской области.

2.4.4. Предельный срок, отведенный на регистрацию ТР, составляет не более 5-ти рабочих дней.

2.4.5. Отраженные в ТР положения по обращению с отходами строительства и сноса имеют обязательную силу для заказчика (технического заказчика) строительства, отходопроизводителя, отходоперевозчика и отходополучателя.

2.5. Регистрация ТР осуществляется бесплатно.

2.6. ТР в обязательном порядке представляется:

- в ОАУ «Управление государственной экспертизы Сахалинской области» или ОАУ «Сахалинский региональный центр по ценообразованию в строительстве» - на стадии рассмотрения проектной документации;

- в органы, выдающие разрешения на строительство, размещение объектов и проведение земляных работ в муниципальных образованиях Сахалинской области, - на стадии оформления разрешений для объектов, по которым государственная экспертиза и экспертиза достоверности сметной стоимости в отношении проектной документации не проводится.

2.7. Заказчик (технический заказчик) строительства должен надлежащим образом уведомить уполномоченный орган в течение 10 календарных дней после начала работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, разбору или сносу.

2.8. Заказчик (технический заказчик) строительства должен поквартально представлять в уполномоченный орган полную и достоверную информацию по процессу обращения с отходами строительства и сноса.

2.9. В течение 30 календарных дней после завершения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, разбору или сносу заказчик (технический заказчик) строительства должен представить в уполномоченный орган в электронном виде копию журнала учета размещения в местах временного хранения и транспортировки отходов строительства и сноса (по форме № 2 к настоящему Порядку) с прикреплёнными к нему копиями сопроводительных талонов отходов строительства и сноса (по форме № 3 к настоящему Порядку).

2.10. Проверочные мероприятия в отношении соответствия процесса обращения с отходами строительства и сноса ТР осуществляют заказчики (технические заказчики) строительства, а также уполномоченный орган и государственная инспекция строительного надзора Сахалинской области в пределах их компетенции.

3. Сбор, временное хранение (складирование) и накопление отходов строительства и сноса

3.1. Отходопроизводители обязаны осуществлять отдельный сбор (сортировку) и временное хранение (складирование) отходов строительства и сноса, подлежащих накоплению, утилизации и дальнейшему использованию, по совокупности позиций, имеющих единое направление использования согласно приложению к настоящему Порядку, а также отдельный сбор и временное хранение (складирование) отходов строительства и сноса, подлежащих размещению по классам опасности.

3.2. Отдельный 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 должны располагаться непосредственно на территории объекта образования отходов строительства и сноса или в непосредственной близости от него на участке, арендованном заказчиком (техническим заказчиком) строительства под указанные цели у собственника (пользователя) такого участка.

3.5. Размер (площадь) места временного хранения (складирования) определяется при проектировании 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.

3.6. Места временного хранения (складирования) и накопления должны иметь ограждение по периметру площадки в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

3.7. Места временного хранения (складирования) и накопления должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение отходами строительства и сноса почвы, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха.

3.8. Освещение мест временного хранения (складирования) и накопления в темное время суток должно отвечать требованиям действующих норм, правилам и стандартам.

3.9. Размещение отходов в местах временного хранения (складирования) и накопления должно осуществляться с соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм и правил техники безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки отходов строительства и сноса на автотранспорт для их транспортировки.

3.10. Для отдельного складирования габаритных отходов строительства и сноса (по позициям, классам опасности и последующему назначению: утилизация или размещение) места временного хранения (складирования) должны быть оборудованы бункерами-накопителями объемом не менее 2,0 куб. м в необходимом количестве.

3.11. Раздельное складирование негабаритных отходов (НГСО), не относящихся к чрезвычайно опасным и высокоопасным, осуществляется на открытых площадях мест временного хранения (складирования).

3.12. К местам временного хранения (складирования) и накопления должен быть исключен доступ посторонних лиц, не имеющих отношения к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом.

3.13. Заказчик (технический заказчик) строительства должен выдать отходопроизводителю надлежащим образом оформленный ТР.

3.14. 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. Транспортировка отходов строительства и сноса

4.1. Транспортировка отходов строительства и сноса с объектов образования, мест накопления и хранения осуществляется отходоперевозчиками при наличии разрешений (лицензий) на данный вид деятельности в случае, если данное требование установлено законодательством Российской Федерации.

4.2. Автотранспортные средства, задействованные при транспортировании отходов строительства и сноса, должны:

- пройти аккредитацию в порядке, установленном уполномоченным органом, осуществляющим функции по выработке и реализации региональной политики в сферах воздушного, железнодорожного, морского, автомобильного транспорта, дорожного хозяйства, а также нормативному правовому регулированию в указанных сферах деятельности;

- иметь специальные фирменные обозначения с ясно читаемыми названием, номером телефона и адресом специализированной организации, занимающейся транспортировкой отходов строительства и сноса.

4.3. Автотранспортные средства, задействованные при транспортировании негабаритных строительных отходов навалом, должны отвечать требованиям эксплуатации автотранспортных средств, осуществляющих перевозку грузов навалом.

4.4. Транспортирование отходов строительства и сноса должно осуществляться на специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средствах.

4.5. Бункеры-накопители строительных отходов, не оснащенные крышкой, при их транспортировке должны оснащаться тентовым укрытием. Обязанности по оснащению транспортируемых бункеров-накопителей тентовыми укрытиями несут отходоперевозчики.

4.6. Транспортировка отходов строительства и сноса с объектов образования отходов и мест накопления предусматривается в проектной документации и должна осуществляться по маршрутам, указанным в ТР.

4.7. Пункт назначения транспортировки отходов для отходоперевозчика и транспортные схемы перемещения отходов определяются заказчиками (техническими заказчиками) строительства в соответствии с ТР.

4.8. Отходоперевозчик обязан:

- соблюдать общие требования, предъявляемые к грузоперевозчикам;
- четко выполнять указания ТР относительно пункта назначения транспортировки отходов строительства и сноса;
- при доставке отходов отходополучателю оформить данный факт и получить от отходополучателя отмеченный им сопроводительный талон отходов строительства и сноса;
- после завершения рейса незамедлительно передать надлежаще оформленный сопроводительный талон отходов строительства и сноса, отмеченный отходополучателем, заказчику (техническому заказчику) строительства.

4.9. Контроль за исполнением отходоперевозчиками своих договорных обязательств, равно как и учет фактически сданных ими отходополучателю отходов, осуществляет заказчик (технический заказчик) строительства.

5. Размещение отходов строительства и сноса

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

5.2. Лица, эксплуатирующие объекты по размещению отходов строительства и сноса, должны иметь соответствующие разрешительные документы в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативно-правовыми актами.

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

5.4. Лица, эксплуатирующие объекты по размещению отходов строительства и сноса, должны при приеме отходов строительства и сноса от отходоперевозчика отметить сопроводительный талон отходов строительства и сноса, указав наименование и количество сданных им отходов, согласно форме № 3 к настоящему Порядку.

Талон, отмеченный лицами, эксплуатирующими объекты по размещению отходов строительства и сноса, вручается отходоперевозчику для последующей передачи заказчику (техническому заказчику) строительства. Копия талона остается у лиц, эксплуатирующих объекты по размещению отходов строительства и сноса, и подшивается в журнал учета принятых на размещение отходов.

6. Утилизация и дальнейшее использование отходов строительства и сноса

6.1. Перечень отходов строительства и сноса (по подгруппам и позициям), подлежащих обязательной утилизации, а также приоритетные направления их использования для производства вторичной продукции строительного назначения определены в приложении к настоящему Порядку.

6.2. Организации, выполняющие накопление и утилизирующие отходы строительства и сноса, и промышленные установки, используемые при такой

00270(п)(Версия)

утилизации, должны соответствовать действующим экологическим и санитарным нормам.

6.3. Отходопереработчики должны при приеме отходов строительства и сноса от отходоперевозчика отметить сопроводительный талон отходов строительства и сноса, указав наименование и количество сданных им отходов, согласно форме № 3 к настоящему Порядку.

Талон, отмеченный отходопереработчиками, вручается отходоперевозчику для последующей передачи заказчику (техническому заказчику) строительства. Копия талона остается у отходопереработчика и подшивается в журнал учета принятых на накопление и утилизацию отходов.

6.4. Приобретение прав собственности сторон на вторичную продукцию осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативно-правовыми актами.

6.5. К вторичной продукции, полученной в процессе утилизации отходов строительства и сноса, применяются действующие стандарты, СНиП 21-01-97* (СП 112.13330.2011) и Правила санитарно-гигиенической оценки стройматериалов с добавлением промотходов (МУ 2.1.674-97).

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

7. Особенности обращения с отходами строительства и сноса физическими лицами

7.1. Строительные отходы, образующиеся при проведении строительства, реконструкции (перепланировка, переустройство), капитального ремонта или сноса должны быть вывезены собственниками отходов самостоятельно через специализированные организации, имеющие разрешения (лицензии) на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов строительства и сноса (далее – специализированные организации), или обратиться в управляющую организацию (при ее наличии).

7.2. Управляющая организация при получении соответствующего обращения от собственников жилых или нежилых помещений обязана:

- определить территорию для временного хранения отходов строительства и сноса;

- организовать транспортировку накопившихся отходов строительства и сноса с мест временного хранения с привлечением специализированных организаций. Транспортировка накопившихся отходов строительства и сноса должна осуществляться за счет собственника отходов.

7.3. После передачи отходов строительства и сноса отходополучателю отходоперевозчик должен представить собственнику отходов оригинал, а в уполномоченный орган копию сопроводительного талона отходов строительства и сноса.

8. Ответственность за нарушение настоящего Порядка

Ответственность за нарушение настоящего Порядка несут заказчики (технические заказчики) строительства, физические лица, отходопроизводители, отходопереработчики, отходоперевозчики и отходополучатели, привлекаемые для выполнения работ по процессу обращения с отходами строительства и сноса.

Ответственность за нарушение настоящего Порядка, устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Сахалинской области и иными другими нормативно-правовыми актами.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Порядку обращения с отходами
строительства и сноса на территории
Сахалинской области, утвержденному
постановлением Правительства
Сахалинской области

от 03 июля 2020 г. № 301

НОМЕНКЛАТУРА

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

Таблица 1

Группа: отходы на ограниченной основе

| Подгруппы | Наименование (перечень) позиций отходов | Приоритетные направления использования (вторичная продукция) |
|-----------------------------|--|---|
| Древесные отходы | Древесные материалы и конструкции, теплоизоляционные материалы на древесной основе, ДСП, фанера, ДВП, МДФ, столярные изделия, деревянная тара и т.д. | - древесные пластики, в т.ч. сложнопрофильные, влагостойкие и т.д. - арболит - теплоизоляционные, звукоизоляционные плиты |
| Бумажные и картонные отходы | Обои бумажные, бумага упаковочная, картонная тара | - теплоизоляционные смеси - кровельные материалы (типа «Ондулин») - «Эковата» |

Группа: отходы на минеральной основе

| Подгруппы | Наименование (перечень) позиций отходов | Приоритетные направления использования (вторичная продукция) |
|---|---|---|
| Отходы на основе естественного камня | Позиция: бой облицовочных плит | - брекчиевидные плиты - мозаичные облицовочные плитки |
| | позиция: шламовые отходы камнеобработки | - шпатлевка - штукатурка - искусственный камень - декоративные фасадные покрытия |
| | позиция: бой бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы на основе естественного камня | - щебень |
| Отходы на основе бетона, строительных растворов | позиция: отходы железобетона | - порошковые наполнители для производства стеновых блоков и смесей для монолитного литья |
| | позиция: отходы тяжелого бетона | |
| | позиция: отходы легкого бетона | |
| | 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, | |

| Подгруппы | Наименование (перечень) позиций отходов | Приоритетные направления использования (вторичная продукция) |
|--|---|---|
| | <p>вентблоки)</p> <p>позиция: отходы силикатных материалов (кирпич, ячеистые изделия)</p> <p>позиция: отходы материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-золевые материалы)</p> | |
| Асбестоцементные отходы | Листы кровельные, панели облицовочные, трубы, венткороба, электротехнические доски | - наполнители для производства огнестойких стеновых блоков |
| Отходы на основе стекла и приравненные к ним | <p>позиция: стеклобой</p> <p>позиция: отходы пеностекла</p> <p>позиция: отходы минваты, стекловаты</p> <p>позиция: отходы перлитовых, вермикулитовых изделий</p> | - порошковое сырье для безавтоклавного производства пенобетонных блоков или применения в монолитном строительстве |
| Отходы на керамической основе | Кирпичный бой, бой сантехкерамики, бой фаянсовой и керамической плитки | <p>- пресс-порошки</p> <p>- смеси для шликерного литья - добавки для огнестойких штукатурок</p> <p>- сырье для производства пигментов</p> |

Отходы на химической основе

| Подгруппы | Наименование (перечень) позиций отходов | Приоритетные направления использования (вторичная продукция) |
|---|--|--|
| Отходы асфальтовых, дегтевых бетонов | мелкозернистая фракция | - 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, 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: | |

| Подгруппы | Наименование (перечень) позиций отходов | Приоритетные направления использования (вторичная продукция) |
|-----------|---|--|
| | поручни перил и лестничных маршей | |
| | позиция: отходы погонажных изделий на основе полимеров | |

Примечание:

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

ФОРМА № 1

к Порядку обращения с отходами
строительства и сноса на территории
Сахалинской области, утвержденному
постановлением Правительства
Сахалинской области

от 03 июля 2020 г. № 301

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
процесса обращения с отходами строительства и сноса

Титульный лист

Зарегистрирован

Уполномоченный орган

За реестровым № _____

«__» _____ 20__ г.

(Ф.И.О., подпись должностного лица)

М.П.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПРОЦЕССА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА (ТР) НА ОБЪЕКТЕ:**

(наименование объекта, его месторасположения)

Заказчик 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.

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.

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

| № пп. | Виды образующихся на объекте отходов строительства и сноса (наименование в соответствии с ФККО) | Код отходов по ФККО | Класс опасности | Масса образования (в тоннах) |
|-------|---|---------------------|-----------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Итого по классу опасности | | | |
| | | | | |
| | Всего | | | |

Примечания:

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

2. Нумерацию видов отходов необходимо сохранять по всем последующим таблицам.

**Организация временного хранения отходов
строительства и сноса на объекте**

| № пп. | Вид отходов строительства и сноса (наименование в соответствии с ФККО) | Масса (в тоннах) | Подробное описание мест временного хранения (складирования) | Срок временного хранения (кол-во дней с момента образования) |
|-------|--|------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |

Примечания:

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 (складирования) образующихся отходов строительства и сноса.

4. Сведения о расположении и обустройстве специально оборудованных мест временного хранения и складирования образующихся отходов строительства и сноса дополнительно должны включаться в состав раздела проектной документации «Проект организации строительства» или «Проект организации капитального ремонта».

5. При составлении сметного расчета необходимо предусмотреть аренду бункеров-накопителей.

Таблица 3ТР

**Транспортировка отходов строительства
и сноса с территории объекта**

| № пп. | Вид отходов строительства и сноса (наименование в соответствии с ФККО) | Периодичность удаления отходов с территории и типы (марки) используемого автотранспорта | Масса (в тоннах) | Организации или индивидуальные предприниматели, осуществляющие транспортировку отходов (полное наименование, юр. и факт. адрес, контактный тел.) | Объект, на который осуществляется транспортировка 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:

6. К данной таблице прилагаются подробная маршрутная схема удаления отходов с обозначением городских дорог, по которым осуществляется транспортировка отходов, а также населенных пунктов, через которые или мимо которых осуществляется удаление отходов.

7. Под термином «категория» объекта, на который осуществляется транспортировка отходов (колонка 6), подразумевается вид обращения с отходами (размещение или утилизация).

8. Сведения о периодичности удаления отходов строительства и сноса дополнительно должны включаться в состав раздела проектной документации «Проект организации строительства» или «Проект организации капитального ремонта» и учитываться при составлении сметного расчета.

Таблица 4ТР

**Утилизация или размещение
отходов строительства и сноса**

| № пп. | Вид отходов строительства и сноса (наименование в соответствии с ФККО) | Организации или индивидуальные предприниматели, осуществляющие утилизацию или размещение отходов (полное наименование, юр. и факт. адрес, контактный тел.) | Масса отходов, поступающих на размещение или утилизацию (в тоннах) | Только для отходов, подлежащих утилизации | |
|-------|--|--|--|--|---|
| | | | | Вторичная продукция (номенклатура, масса в тоннах по каждой позиции) | Собственник вторичной продукции (полное наименование организации или индивидуального предпринимателя) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

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

| № пп. | Вид отходов строительства и сноса (наименование в соответствии с ФККО) | Масса образования отходов | Масса удаления отходов | Масса утилизации или размещения отходов | Масса получаемых вторичных продуктов | Потери по процессу обращения с отходами (причина образования, наименование, масса по каждой позиции) |
|--------------|---|----------------------------------|-------------------------------|--|---|---|
| | | (в тоннах) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

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

ФОРМА № 2

к Порядку обращения с отходами
строительства и сноса на территории
Сахалинской области, утвержденному
постановлением Правительства
Сахалинской области

от 03 июля 2020 г. № 301

ЖУРНАЛ

**учета размещения в местах временного хранения
и транспортировки отходов строительства и сноса**

(наименование и месторасположение объекта образования отходов)

**Журнал учета размещения в местах временного хранения
и транспортировки отходов строительства и сноса**

| Дата образования | Наименование (в соответствии с ФККО) позиции отходов | Класс опасности | Объем образования (куб. м) | Дата вывоза | Наименование отходоперевозчика | Пункт назначения (наименование, месторасположение) |
|------------------|--|-----------------|----------------------------|-------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

Примечание:

После завершения мероприятия по транспортировке отходов строительства и сноса к журналу прилагаются сопроводительные талоны отходов строительства и сноса по форме № 3 к Порядку обращения с отходами строительства и сноса на территории Сахалинской области, отмеченные отходополучателями.

(ИНН, наименование заказчика (технического заказчика) строительства, юридический адрес)

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

М.П.

ФОРМА № 3

к Порядку обращения с отходами
строительства и сноса на территории
Сахалинской области, утвержденному
постановлением Правительства
Сахалинской области
от 03 июля 2020 г. № 301

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ТАЛОН
отходов строительства или сноса

Сопроводительный талон № _____
по отходам строительства или сноса, направляемым на:
утилизацию или размещение (нужное подчеркнуть)

1. Заполняется заказчиком (техническим заказчиком) строительства

(ИНН, наименование заказчика (технического заказчика) строительства, юридический адрес)

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

М.П.

Направлено «__» _____ 20__ г.:

| № пп. | Наименование отходов (в соответствии с ФККО) | Масса отходов, т | Класс опасности | Тара |
|-------|---|------------------|-----------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

с отходоперевозчиком:

(ИНН, наименование отходоперевозчика, юридический адрес)

с:

(наименование и месторасположение объекта образования отходов)

на:

(ИНН, наименование пункта назначения - отходополучателя)

2. Заполняется представителем отходоперевозчика.

«__» _____ 20__ г.

(ИНН и наименование организации отходоперевозчика,
марка и гос. номер автомашины, задействованной при перевозке отходов)

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

(подпись лица, ответственного за перевозку)

3. Заполняется отходополучателем.

Принято: «__» _____ 20__ г.

| № пп. | Наименование отходов (в соответствии с ФККО) | Масса отходов, т | Класс опасности | Тара | Вид обращения с отходами (утилизация, размещение) |
|-------|---|------------------|-----------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

(ИНН, наименование отходополучателя, юридический адрес)

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

М.П.