

*Номер проекта (в СЭДе) \_*

Проект постановления мэрии  
города Новосибирска

О Порядке обращения с отходами строительства,  
сноса зданий и сооружений на территории  
города Новосибирска

В целях повышения уровня благоустройства территории города Новосибирска, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Совета депутатов города Новосибирска от 27.09.2017 № 469 «О Правилах благоустройства территории города Новосибирска и признании утратившими силу отдельных решений Совета депутатов города Новосибирска», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений на территории города Новосибирска (приложение).

2. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города.

Мэр города Новосибирска

А. Е. Локоть

**ПОРЯДОК**  
**обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений**  
**на территории города Новосибирска**

**1. Общие положения и область применения**

1.1. Настоящий Порядок разработан в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду на территории города Новосибирска, уменьшения количества отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот, направлен на установление единых норм и требований к организации деятельности по обращению с отходами строительства, сноса зданий и сооружений (далее – отходы строительства) на территории города Новосибирска.

1.2. Требования настоящего Порядка обязательны для исполнения всеми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы строительства, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами строительства на территории города Новосибирска.

1.3. Настоящий Порядок подлежит применению в процессе обращения с отходами строительства на всех этапах технологического цикла, от образования до вовлечения извлекаемых вторичных материальных ресурсов в хозяйственный оборот в качестве сырья.

1.4. Отношения в области лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов класса опасности регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.

1.5. Действие настоящего Порядка не распространяется на правоотношения в области обращения с радиоактивными отходами, с биологическими отходами, с медицинскими отходами, с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО), отходами, содержащими озоноразрушающие вещества.

**2. Основные понятия**

2.1. В настоящем Порядке используются определения, термины и понятия в значениях установленных Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Закон № 89-ФЗ), а также следующие основные понятия:

отходы строительства - остатки сырья, материалов, изделий, иных продуктов строительства, образующиеся при строительстве, реконструкции, разрушении,

сносе, разборке, ремонте зданий, сооружений, инженерных коммуникаций, промышленных объектов дорожно-мостового строительства и благоустройства, включая высвобождаемые грунты, а также при проведении ремонтно-отделочных работ в помещениях, за исключением новых строительных материалов, не использованных в процессе строительства, а также материалов, которые не удаляются, не предназначены для удаления или не подлежат удалению в соответствии с настоящим Порядком, в связи с их использованием в непосредственной связи со строительной деятельностью.

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

вид отходов строительства - совокупность строительных отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (далее - ФККО);

группы однородных отходов строительства - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме);

раздельное накопление отходов строительства - деятельность по раздельному складированию отходов строительства на срок не более чем одиннадцать месяцев по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов;

переработка отходов строительства - комплекс мер, состоящий из последовательных технологических операций для каждой группы однородных отходов строительства, включающих их обработку и утилизацию;

объекты обработки, обезвреживания, утилизации и размещения отходов строительства (далее по тексту - объекты переработки отходов строительства) - объекты конечного удаления отходов, на которых осуществляются сбор, обработка, обезвреживание, утилизация и размещение отходов строительства, соответствующие требованиям настоящего Порядка;

вторичные ресурсы (вторичное сырье) - источники сырья, образуемые из отходов строительства, предназначенные для утилизации (в том числе повторного использования) после дополнительной обработки.

### **3. Требования по раздельному обращению с отходами строительства**

3.1. Для выделения вторичных ресурсов, а также отделения потенциально опасных категорий отходов, утилизация которых должна производиться на объектах переработки отходов строительства, на строительной площадке должны осуществляться сортировка, раздельные складирование и накопление отходов строительства по отдельным видам или группам однородных отходов строительства в соответствии с нормами и правилами, установленными законодательством Российской Федерации.

3.2. Разделение отходов строительства по отдельным видам или группам однородных отходов строительства должно осуществляться в соответствии с

направлениями утилизации (в том числе повторного применения) и предусматривать образование следующих видов (групп однородных отходов строительства):

- 1) смешанные (несортированные) отходы строительства (содержащие примесей свыше пяти процентов);
- 2) отходы бетона/железобетона (изделий на основе цемента), лом кирпичных конструкций и скол асфальтовых покрытий (асфальтобетона);
- 3) отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров (полиэтилен, поливинилхлорид, полиэтилен низкого давления);
- 4) отходы строительных грунтов;
- 5) бой стекла;
- 6) отходы утеплителей;
- 7) древесные отходы;
- 8) отходы черных и цветных металлов.

3.3. Целью разделения отходов строительства на отдельные виды и группы однородных отходов является сокращение объемов образования смешанных (несортированных) строительных отходов (содержащих примесей свыше пяти процентов), транспортирование и утилизация которых требует значительных материальных затрат и несет в себе повышенные экологические риски и нагрузку на окружающую среду города Новосибирска. Допускается содержание в однородных отходах строительства не более пяти процентов примесей иных видов отходов строительства.

3.4. Смешанные (несортированные) отходы классифицируются как отходы III-IV классов опасности для окружающей среды и должны направляться на объекты сортировки отходов строительства или на полигоны для захоронения отходов.

3.5. При образовании группы однородных отходов строительства с различными классами опасности для окружающей среды такая группа однородных отходов строительства в полном объеме должна направляться на объект переработки отходов строительства, обладающий правовыми основаниями на обращение с соответствующим видом отходов строительства наиболее высокого класса опасности из присвоенных на основании паспортов отходов I-IV класса классов опасности, материалов отнесения отходов к V классу опасности.

#### **4. Требования к объектам переработки отходов строительства**

4.1. На объектах переработки отходов строительства должен вестись учет образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц отходов строительства по видам отходов, классам опасности для окружающей среды, количеству в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

4.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие объект переработки отходов строительства, ежегодно предоставляют в Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора в установленном порядке и сроки отчетность по форме федерального статистического наблюдения

№ 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления».

4.3. Запрещается захоронение отходов строительства, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, включенные в Перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р.

4.4. Если иное не предусмотрено государственной экологической экспертизой проектной (технической) документации, требуется обеспечить постоянное наличие на объекте переработки отходов строительства (за исключением случая передачи в ремонт и технического обслуживания на основании акта о приеме-передаче, заказ-наряда) следующего оборудования:

средств измерения массы отходов строительства, поступивших на объект переработки отходов строительства, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

механизированной сортировочной линии (конвейерного оборудования) для разделения входного сырья по видам и группам однородных отходов по направлениям переработки/ручная сортировка (при необходимости);

оборудования для обработки/очистки сырья, пригодного для вовлечения во вторичный хозяйственный оборот и переработку от грязи и примесей строительного мусора (при необходимости);

дробилки валковой с зубчатыми сегментами (шредер) для крупного дробления (разрыва) полимерного сырья и древесины (при необходимости);

однороторного (одновального) низкооборотного измельчителя для дробления на мелкую фракцию отходов большой толщины и высоким сопротивлением к измельчению (при необходимости);

экскаватора, снабженного навесным оборудованием для разделки крупногабаритного бетона и строительных конструкций (при необходимости);

гидроножниц для измельчения железобетонных конструкций или гидромолота для обработки прочных материалов, бетонных глыб (при необходимости);

щековой дробилки для разрушения кускового материала (сырья) (при необходимости);

грохота вибрационного или барабанного для просеивания (разделения) материалов с разными размерами частиц (фракций) (при необходимости);

фронтального погрузчика для захвата, погрузки и транспортировки различных материалов в периметре производственной территории (при необходимости);

магнитного сепаратора (магнитного улавливателя) для сепарации (очистки, сортировки) сыпучих материалов от металлических включений, поступающих на ленту в потоке с дробленой фракцией (при необходимости);

воздушного сепаратора для очистки тяжелых фракций и грунтодержущего отсева от примесей, отличающихся аэродинамическими свойствами (удаления легких фракций) в специальный бункер-накопитель (при необходимости);

поливомоечной машины для очистки внутриплощадочных дорог, оснащенной поливомоечным оборудованием и пылеподавлением;

контейнера для отходов производства объемом не менее 8 м<sup>3</sup>;

поста мойки колес;

секции для хранения сырья.

4.5. В соответствии со статьей 3 Закона № 89-ФЗ обеспечивается приоритет утилизации отходов строительства над их обезвреживанием и захоронением.

4.6. Обезвреживание отходов строительства термическим способом может осуществляться только на объектах обращения с отходами с использованием оборудования, на которое имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы.

4.7. Перемещение отходов строительства на утилизацию должно осуществляться на объекты переработки отходов строительства, применяющие соответствующие оборудование и технологии по утилизации отходов строительства.

4.8. Отходы строительства подлежат утилизации и вовлечению в хозяйственный оборот в виде вторичной продукции, которая должна соответствовать техническим условиям (ТУ), разрабатываемым и согласованным в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», зарегистрированным в территориальных органах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по месту нахождения организации (предприятия) - разработчика.

## **5. Требования к транспортированию отходов строительства**

5.1. Перемещение отходов строительства по территории города Новосибирска на бортовых транспортных средствах допускается только уплотненными в кузовах, грузы при этом следует закрывать укрывным материалом (брезентом).

5.2. Перевозка отходов строительства допускается на объекты переработки отходов строительства или полигоны для захоронения отходов при наличии у лица, осуществляющего деятельность по транспортированию отходов строительства действующего договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующим объект переработки отходов строительства или объект захоронения отходов, либо у лица в процессе осуществления деятельности, в результате которой образовались данные отходы строительства, вышеуказанного договора в котором прямо указано транспортное средство используемое лицом, осуществляющим деятельность по транспортированию отходов строительства.

## **6. Требования к лицам, в результате осуществления деятельности которых образовались отходы строительства**

6.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели в процессе осуществления деятельности, в результате которой образуются отходы строительства, должны обеспечивать раздельное обращение с отходами строительства.

6.2. Передача строительных отходов лицам, осуществляющим транспортирование отходов строительства, не имеющим действующего договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующим объект переработки отходов строительства или юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующим объект захоронения отходов, в

отсутствии вышеуказанного договора у юридического лица или индивидуального предпринимателя в процессе осуществления деятельности, в результате которой образовались данные отходы строительства, в котором прямо указано транспортное средство используемое лицом, осуществляющим транспортирование отходов строительства, не допускается.

6.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели в процессе осуществления деятельности, в результате которой образуются отходы строительства, обязаны контролировать факт приема-передачи отходов строительства лицам, осуществляющим транспортирование отходов строительства на объект захоронения отходов или объект переработки отходов строительства и объем передаваемых на вышеуказанные объекты отходов строительства.

6.4. При выявлении фактов несанкционированного складирования отходов строительства на непредназначенной для этого территории лица, осуществляющие транспортирование отходов строительства и лица, образовавшие указанные отходы строительства несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.