

УТВЕРЖДЕНО приказом
Генерального директора
ГУП ДНР «ДОНСНАБКОМПЛЕКТ»
Ширяева И.В.

от 29.08.2025 № 30/08

**ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ПРИЕМА ОТХОДОВ И ПРОВЕДЕНИЯ
РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ НА ПОЛИГОНАХ
ГУП ДНР «ДОНСНАБКОМПЛЕКТ»**

1. Общие положения

Настоящие Правила и порядок приема отходов и проведения разгрузочных работ на полигонах ГУП ДНР «Донснабкомплект» (далее по тексту Правила) разработаны с учетом положений Федерального закона № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления», Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигона для ТБО», утвержденной Министерством строительства РФ 02.11.1996 г, СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация», Санитарных правил 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» и других действующих нормативно-правовых актов Российской Федерации.

2. Основные термины, определения и сокращения

Отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии Федеральным законом № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления».

Твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Крупногабаритные отходы-5 (далее – КГО-5) – это твердые коммунальные отходы 5 класса опасности, габариты которых превышают 0,5 метра по высоте, длине или ширине и размер которых не позволяет осуществить их складирование в обычных контейнерах.

Твердые коммунальные отходы-4 (далее -ТКО-4) – твердые коммунальные отходы IV класса опасности.

Твердые коммунальные отходы-5 (далее -ТКО-5) – твердые коммунальные отходы V класса опасности.

Производственные твердые отходы-4 (далее – ПТО-4) - твердые отходы производства IV класса опасности.

Производственные твердые отходы-5 (далее – ПТО-5) - твердые отходы производства V класса опасности.

Отходы строительства и ремонта-4 (далее – строительные-4) – отходы строительства и ремонта IV класса опасности.

Отходы строительства и ремонта-5 (далее – строительные-5) – отходы строительства и ремонта V класса опасности.

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.

Категории отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов (**Приложение 7** к настоящим Правилам).

Транспортное средство (далее - ТС) — техническое устройство для перевозки людей и грузов (в том числе отходов).

Полигон ГУП ДНР «Донснабкомплект» (далее - полигон) – специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов и включающее объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

Эксплуатируемая рабочая карта – это участок на территории полигона, на котором в текущем периоде осуществляется размещение отходов.

Заказчик – физическое лицо, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, или его представитель, заключивший договор с ГУП ДНР «Донснабкомплект» на оказание услуг по приему и размещению отходов; водитель транспортного средства (мусоровоза) ГУП ДНР «Донснабкомплект» и сторонних организаций, работающих по договорам субподряда с ГУП ДНР «Донснабкомплект».

Исполнитель – уполномоченные сотрудники (представители) ГУП ДНР «Донснабкомплект».

Уполномоченными сотрудниками (представителями) Исполнителя являются сотрудники полигона: мастер полигона, контролер КПП, приемщик КПП, планировщик, сторож.

3. Область применения

3.1. Настоящие Правила подлежат обязательному применению Исполнителем и Заказчиками (представителями Заказчиков), осуществляющими ввоз отходов на полигон для их размещения.

4. Отходы, подлежащие размещению на полигоне

4.1 Размещению на полигоне подлежат отходы IV –V класса опасности, за исключением вторичных материалов и отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты и отходов, указанных в п.4.2 настоящих Правил.

4.2 Размещение на полигоне отходов, не перечисленных в п. 4.1 настоящих Правил (в том числе отходов I-III класса опасности (отработанные люминесцентные и ртутьсодержащие лампы, отработанные аккумуляторные батареи и др. отходы); отходов, загрязненных нефтепродуктами; медицинских отходов класса «Б», «В», «Г», «Д»; радиоактивных или биологических отходов, трупов павших животных, конфискатов, отходов боен и мясокомбинатов и подобных им отходов; жидких отходов; горящих отходов, взрывоопасных, пожароопасных, самовоспламеняющихся, самовозгорающихся, отработанных покрышек, отходов упаковочного картона и гофрокартона, отходов полиэтиленовой пленки и других вторичных материалов), отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, перечень которых утвержден Правительством РФ №1589-р от 25.07.2017г, категорически запрещено (**Приложение №8** к настоящим правилам).

5. Порядок приема отходов и проведения разгрузочных работ

5.1. Документами, подтверждающим право Заказчика на передачу отходов для размещения на полигон, являются:

5.1.1. Договор на прием и размещение отходов, заключенный по типовой форме с ГУП ДНР «Донснабкомплект» с приложениями и дополнениями (для сторонних организаций).

5.1.2. Копии паспортов отходов, а также копии комплектов документов, подтверждающих химический и (или) компонентный состав отходов согласно пп в) п.5 Приказа

Минприроды РФ №1027 от 08.12.2020г и приказа ГУП ДНР «Донснабкомплект» №09/05 от 29.05.2025г на все наименования отходов принятых на размещение.

5.1.3. Талон на прием и размещение отходов на полигон с приложениями (при наличии), оформленный по установленной форме **Приложение 9** (далее по тексту – Талон).

5.2. В соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства Российской Федерации, приказом Минприроды РФ №1028 от 08.12.2020г - первичным документом, подтверждающим передачу отходов на полигон для размещения, является Талон с отметкой полигона о принятии отходов.

5.3. Прием отходов на полигоне осуществляется ежедневно с **7:30 до 18:00**.

5.4 Водитель ТС Заказчика обязан полностью выполнять указания представителей Исполнителя.

5.5 Движение ТС по территории полигона к месту их разгрузки осуществляется по направлению движения, со скоростью не более 5 км/час.

5.6 ТС, не оборудованное закрытым бункером, должно быть оснащено тентом, сеткой или другим укрывающим материалом, предотвращающим рассыпание отходов по пути его следования.

5.7 ТС, прибывающие на территорию полигона, подлежат регистрации на контрольно-пропускном пункте полигона.

5.8 Водитель ТС Заказчика обязан:

5.8.1 Остановиться на контрольно-пропускном пункте полигона для проведения Исполнителем визуального осмотра привезенных отходов в кузове ТС. Во время проведения визуального осмотра представитель Заказчика обязан предъявить Исполнителю следующие сопроводительные документы:

- талон на прием и размещение отходов с приложениями (при наличии) (2экземпляра), оформленный по установленной форме согласно **Приложения 9** к настоящим Правилам, с подписью и печатью (при наличии) Заказчика;

При приеме отходов от граждан, физических лиц (населения) оформляются следующие сопроводительные документы:

- представитель Заказчика предоставляет копию квитанции об оплате услуг по размещению отходов на данном полигоне, либо проводит оплату платежной картой через платежный терминал непосредственно на полигоне (при наличии).

- Исполнитель выписывает Талон в двух идентичных экземплярах, которые подписываются обеими Сторонами (представителем Исполнителя и Заказчика). Один экземпляр Талона остается на полигоне, второй передается представителю Заказчика с отметкой полигона о приеме отходов на размещение;

Мастер полигона и контролер КПП несет персональную ответственность за прием отходов на полигон только при наличии соответствующих сопроводительных документов.

5.8.2. Остановиться на пункте весового контроля полигона для определения веса (брутто) ТС.

5.8.3. Производить заезд на весы ТС строго с разрешения и по команде Исполнителя.

Водитель ТС Заказчика должен остановиться перед весами, затем плавно, без рывков, со скоростью не более 5 км/час, по команде Исполнителя, заехать на весы и остановиться на них в

установленном месте. Водитель ТС Заказчика ждет дальнейших указаний Исполнителя для съезда с весов. Съезд с весов осуществляется плавно, без рывков, со скоростью не более 5 км./час. После прохождения весового контроля ТС направляется для разгрузки отходов на эксплуатируемую рабочую карту полигона.

При отсутствии весового контроля на полигоне отходы принимаются Исполнителем на основании сопроводительных документов. В случае наличия разногласий в количестве отходов, заявленных в сопроводительных документах Заказчика и их фактическом наличии в ТС, принимается количество отходов, привезенных в данном ТС в соответствии с технической документацией по грузоподъемности данного ТС. В случае несогласия представителя Заказчика, прибывший автомобиль не разгружается на полигоне, а отправляется на контрольную независимую перевеску.

Документы о контрольной перевеске, с указанием количества отходов в данном ТС, с приложением копии поверки весового оборудования, использованного в данной контрольной перевеске, предоставляются представителем Заказчика отдельно при повторном прибытии автомобиля на полигон и прикрепляются к экземпляру Талона Исполнителя.

5.8.4. Установить ТС на указанное Исполнителем место для разгрузки отходов.

5.8.5. Поставить ТС, подлежащее разгрузке, на ручной тормоз.

5.8.6. Перед открытием бортов для разгрузки отходов из бортовых автомобилей следует убедиться в безопасном расположении загруженных отходов.

5.8.7. Перед разгрузкой убедиться в безопасной разгрузке отходов.

5.9 В месте разгрузки отходов запрещается находиться лицам, не имеющим прямого отношения к производству данных работ.

5.10 Водителям ТС категорически запрещается:

- выполнять маневры с поднятым кузовом;
- осуществлять подъем кузова, если ТС в месте разгрузки отходов стоит неровно (в этом случае водителю ТС необходимо после согласования с сотрудниками полигона переехать не более ровное место);
- подъезжать к откосам полигона ближе, чем на 10 метров.

5.11 После полной разгрузки ТС возвращается на пост весового контроля для определения его веса без отходов (нетто) и получения отметки о его разгрузке в Талоне. Заезд на весы и выезд с них осуществляется строго по команде Исполнителя.

При выезде ТС Заказчика с территории полигона Исполнитель возвращает представителю Заказчика 1 экземпляр Талона с отметкой данного полигона о приеме отходов.

5.12 На полигоне запрещено:

5.12.1. Курение;

5.12.2. Заезд на полигон ТС с нечитаемыми либо несоответствующими ГОСТ Р 50577-2018 государственными регистрационными номерами.

5.13 Доступ на полигон запрещается в следующих случаях:

5.13.1. Обнаружения Исполнителем на контрольно-пропускном пункте в ходе визуального осмотра в составе привезенных отходов, запрещенных к размещению видов отходов;

5.13.2. Выявления расхождений наименований отходов, указанных в Талоне с фактически привезенными отходами;

5.13.3. Отсутствия сопроводительных документов;

5.13.4. Сопроводительные документы оформлены ненадлежащим образом

В этих случаях Исполнителем составляется «Акт об отказе в допуске транспортного средства на полигон», по форме согласно **Приложению 1** к настоящим Правилам, который подписывается Исполнителем и представителем Заказчика. В случае отказа представителя Заказчика от подписи вышеуказанного акта составляется «Акт об отказе от подписи», по форме согласно **Приложению 3** к настоящим Правилам. Акты составляются в двух экземплярах, один из которых остается у Исполнителя, другой передается представителю Заказчика.

5.14. При обнаружении Исполнителем в составе выгруженных из ТС на эксплуатируемую рабочую карту отходов запрещенных к размещению отходов, представитель Заказчика обязан самостоятельно произвести погрузку в ТС указанных Исполнителем видов отходов и вывезти их с территории полигона не позднее **18:00** текущего дня. В этом случае Исполнителем составляется «Акт о выявлении отходов, запрещенных к размещению на полигоне», по форме согласно **Приложению 2** к настоящим Правилам, который подписывается Исполнителем и представителем Заказчика. В случае отказа представителя Заказчика от подписи вышеуказанного акта составляется «Акт об отказе от подписи», по форме согласно **Приложению 3** к настоящим Правилам. Акты составляются в двух экземплярах, один из которых остается у сотрудника полигона, другой передается представителю Заказчика.

В случае невывоза представителем Заказчика в установленное в настоящем пункте время, с территории полигона отходов, запрещенных к размещению, Исполнителем составляется «Акт об отказе от самостоятельной погрузки и вывоза с территории полигона отходов, запрещенных к размещению» по форме согласно **Приложению 4** к настоящим Правилам. Акты составляются в трех экземплярах, один из которых остается Исполнителя, другой передается представителю Заказчика, третий направляется в уполномоченные органы исполнительной власти для проведения контрольно-надзорных мероприятий.

При этом Исполнитель вправе привлечь третьих лиц и обеспечить сбор, транспортирование и утилизацию отходов, запрещенных к размещению на полигоне, с последующим возмещением в полном объеме понесенных расходов. В этом случае Заказчик обязан возместить указанные расходы в течение 10 (десяти) календарных дней с момента надлежащим образом направленного Исполнителем письменного требования.

5.15 При разгрузке отходов представителем Заказчика в неполюженном месте, Исполнителем составляется «Акт о разгрузке транспортного средства на территории полигона в неполюженном месте», по форме согласно **Приложению 5** к настоящим Правилам, который подписывается Исполнителем и представителем Заказчика. В случае отказа представителя Заказчика от подписи вышеуказанного акта составляется «Акт об отказе от подписи», по форме согласно **Приложению 3** к настоящим Правилам. Акты составляются в двух экземплярах, один из которых остается у Исполнителя, другой передается представителю Заказчика.

5.16 В случае возникновения обоснованных сомнений или выявления несоответствия наименований отходов, указанных в Талоне фактически выгруженным на эксплуатируемой рабочей карте, Исполнитель приглашает уполномоченного представителя Заказчика для

фиксирования факта нарушения и составления «Акта о предоставлении недостоверных сведений и информации» по форме согласно **Приложению 6** к настоящим Правилам, который подписывается Исполнителем и представителем Заказчика. В случае отказа представителя Заказчика от подписи вышеуказанного акта составляется «Акт об отказе от подписи», по форме согласно **Приложению 3** к настоящим Правилам. Акты составляются в двух экземплярах, один из которых остается у Исполнителя, другой передается представителю Заказчика.

При возникновении спорных ситуаций по классификации привезенных отходов после проведения их визуального осмотра, Исполнитель имеет право обратиться в Аккредитованную лабораторию для отбора проб привезенных отходов и составления заключения по компонентному составу отходов. В случае если Заключением будет установлено несоответствие компонентного состава отходов заявленным, Заказчик возмещает Исполнителю понесенные расходы по составлению указанного Заключения. В этом случае Заказчик обязан возместить указанные расходы в течение 10 (десяти) календарных дней с момента надлежащим образом направленного Исполнителем письменного требования.

5.17 В случае расхождения итоговых показателей массы отходов, указанных Заказчиком в Талоне с показателями массы отходов, полученных путем взвешивания ТС до и после разгрузки на полигоне, Исполнителем в талон вносится информация полученная путем взвешивания, к учету принимается вес с учетом внесенных изменений. Данные изменения подтверждаются подписями представителя Исполнителя и Заказчика с отметкой «Исправленному верить». В случае отказа представителя Заказчика от подписи, Исполнителем составляется «Акт о предоставлении недостоверных сведений и информации» по форме согласно **Приложению 6** к настоящим Правилам, который подписывается Исполнителем и представителем Заказчика. В случае отказа представителя Заказчика от подписи вышеуказанного акта составляется «Акт об отказе от подписи», по форме согласно **Приложению 3** к настоящим Правилам. Акты составляются в трех экземплярах, один из которых остается у Исполнителя, другой передается представителю Заказчика, третий направляется в уполномоченные органы исполнительной власти для проведения контрольно-надзорных мероприятий.

6. Ответственность за нарушение настоящих Правил.

6.1 В случае однократного нарушения настоящих Правил Исполнитель имеет право:
- письменно предупредить о выявленном нарушении с составлением соответствующих актов;

- ограничить доступ ТС до устранения выявленных нарушений.

6.2 В случае систематического (3 и более раза) нарушения Заказчиком настоящих Правил, Исполнитель вправе прекратить доступ на полигон с момента совершения третьего нарушения до разбирательства по данному вопросу и дальнейшему не допущению нарушений, либо Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор на оказание услуг по размещению отходов на полигоне, с предварительным - за 20 (двадцать) календарных дней - письменным уведомлением Заказчика. В этом случае, Договор считается расторгнутым с даты, указанной в таком уведомлении.

7. Заключительные положения.

7.1. Вопросы, не урегулированные настоящими Правилами, рассматриваются и решаются в соответствии с требованиями, нормами и правилами действующего законодательства Российской Федерации.

АКТ
об отказе в допуске транспортного средства на полигон

«__» _____ 20__ г.

г. _____

Мною, _____ (указать ФИО, должность сотрудника полигона), в присутствии _____ (указать ФИО, должность и место работы представителя Заказчика) составлен настоящий акт о нижеследующем:

«__» _____ г. в __ час. __ мин. на пункте весового контроля _____ полигона при проведении визуального осмотра отходов в кузове транспортного средства _____ (указать марку и гос. регистрационные номера ТС) было установлено (указать выявленное ниже нарушение):

в составе привезенных отходов имеются запрещенные к размещению отходов, а именно _____ (указать выявленные в составе запрещенные к размещению отходы).

либо

имеются расхождения наименований отходов, указанных в Талоне с фактически привезенными, а именно _____ (указать наименования отходов, по которым имеется расхождения)

либо

отсутствуют надлежащим образом оформленные сопроводительные документы.

либо

сопроводительные документы оформлены ненадлежащим образом, а именно _____ (указать какая информация отсутствует в сопроводительном документе).

В соответствии с п. 5.13 Правил и порядка приема отходов и проведения разгрузочных работ на _____ полигоне ГУП ДНР «Донснабкомплект» в допуске транспортного средства на полигон отказано.

_____ (ФИО, подпись сотрудника полигона)

_____ (ФИО, подпись представителя Заказчика)

АКТ
о выявлении отходов, запрещенных к размещению на полигоне

«__» _____ 20__ г.

г. _____

Мною, _____ (указать ФИО, должность сотрудника полигона), в присутствии _____ (указать ФИО, должность и место работы представителя Заказчика), составлен настоящий акт о нижеследующем:

«__» _____ г. в __ час. __ мин. при проведении визуального осмотра было установлено, что в составе отходов, выгруженных из транспортного средства _____ (указать марку и гос. регистрационные номера ТС) на эксплуатируемую рабочую карту _____ полигона, имеются отходы, запрещенные к размещению на полигоне, а именно _____ (указать выявленные в составе запрещенные к размещению отходы).

В соответствии с п. 5.14 Правил и порядка приема отходов и проведения разгрузочных работ на _____ полигоне ГУП ДНР «Донснабкомплект» водитель ТС самостоятельно обязуется произвести погрузку запрещенных к размещению отходов и вывезти их с территории полигона.

_____ (ФИО, подпись сотрудника полигона)

_____ (ФИО, подпись представителя Заказчика)

АКТ
об отказе от подписи

«__» _____ 20__ г.

г. _____

Мною, _____ (указать ФИО, должность сотрудника полигона), в присутствии _____ (указать ФИО, должность и место работы свидетелей), составлен настоящий акт о нижеследующем:

«__» _____ г. в ____ час. ____ мин. _____ (ФИО и место работы представителя Заказчика) на _____ полигоне было предложено подписать _____ (указать наименование Акта, который было предложено подписать). От подписи он отказался. Причины отказа не пояснил.

_____ (ФИО, подпись сотрудника полигона)

_____ (ФИО, подпись свидетеля)

_____ (ФИО, подпись свидетеля)

АКТ
об отказе от самостоятельной погрузки и вывоза с территории полигона отходов,
запрещенных к размещению

«__» _____ 20__ г.

г. _____

Мною, _____ (указать ФИО, должность сотрудника полигона), в присутствии _____ (указать ФИО, должность и место работы свидетелей), составлен настоящий акт о нижеследующем:

«__» _____ г. в __ час. _____ мин. при проведении визуального осмотра было установлено, что в составе отходов, выгруженных из транспортного средства _____ (указать марку и гос. регистрационные номера ТС) на эксплуатируемую рабочую карту _____ полигона имеются отходы, запрещенные к размещению на полигоне, а именно _____ (указать выявленные в составе запрещенные к размещению отходы).

На требование произвести самостоятельную погрузку запрещенных к размещению отходов с последующим вывозом их с территории полигона _____ (указать ФИО, место работы и должность представителя Заказчика), ответил отказом.

_____ (ФИО, подпись сотрудника полигона)

_____ (ФИО, подпись свидетеля)

_____ (ФИО, подпись свидетеля)

АКТ
о разгрузке транспортного средства на территории полигона в неположенном месте

«__» _____ 20__ г.

г. _____

Мною, _____ (указать ФИО, должность сотрудника полигона), в присутствии _____ (указать ФИО, должность и место работы представителя Заказчика), составлен настоящий акт о нижеследующем:

«__» _____ г. в ____ час. ____ мин. водителем транспортного средства _____ (указать марку и гос. регистрационные номера ТС) разгрузка отходов из ТС на территории _____ полигона была произведена в неположенном месте.

В соответствии с п. 5.15 Правил и порядка приема отходов и проведения разгрузочных работ на _____ полигоне ТКО ГУП ДНР «Донснабкомплект» письменно предупреждаю, что в случае повторной разгрузки отходов из ТС на территории полигона в неположенном месте в допуске транспортного средства на полигон будет отказано.

_____ (ФИО, подпись сотрудника полигона)

_____ (ФИО, подпись свидетелей)

_____ (ФИО, подпись свидетелей)

АКТ
о предоставлении недостоверных сведений и информации

«__» _____ 20__ г.

г. _____

Мною, _____ (указать ФИО, должность сотрудника полигона), в присутствии _____ (указать ФИО, должность и место работы представителя Заказчика) составлен настоящий акт о нижеследующем:

«__» _____ г. в __ час. __ мин. при приеме отходов, завезенных на _____ полигон _____ (указать марку и гос. регистрационные номера ТС) было выявлено (указать выявленное ниже нарушение):

- при визуальном осмотре завезенных отходов, заявленных в Талоне как отходы _____ класса опасности, а именно _____ (указать заявленные наименования отходов), в их составе обнаружены компоненты, по которым данные отходы можно отнести к _____ классу опасности.

либо

- завезенные наименования отходов не соответствует заявленным в Талоне _____ (указать заявленные наименования отходов) по своему происхождению или классификационным признакам и предположительно относится к _____ (указать предполагаемые наименования отходов).

либо

- итоговые показатели массы отходов, указанные Заказчиком в Талоне, расходятся с показателями массы отходов, полученными путем взвешивания ТС до и после разгрузки на полигоне, на _____ (указать количество, т). Основываясь на показатели массы полученные путем взвешивания к учету принято _____ (указать количество, т).

_____ (ФИО, подпись сотрудника полигона)

_____ (ФИО, подпись представителя Заказчика)

КАТЕГОРИИ ОТХОДОВ

1) Строительные отходы – отходы которые относятся к 8-му блоку ФККО «8 00 000 00 00 0 – отходы строительства и ремонта» (все коды отходов, которые начинаются на 8)

В эту категорию входят все виды мусора, возникающего в процессе строительства, демонтажа, реконструкции или ремонта различных объектов и зданий.

2) Твердые коммунальные отходы (ТКО) - представлены в Перечне кодов ТКО согласно ФККО.

№ п/п	Код ТКО по ФККО	Наименование отхода
1	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
2	7 31 110 02 21 5	отходы из жилищ крупногабаритные
3	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный
4	7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства
5	7 31 200 03 72 5	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев
6	7 31 205 11 72 4	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог
7	7 31 211 01 72 4	отходы с решеток станции снеготаяния
8	7 31 211 11 39 4	осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния
9	7 31 211 61 20 4	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные
10	7 31 211 62 20 5	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные
11	7 31 931 11 72 4	отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов
12	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
13	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный
14	7 33 151 01 72 4	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров
15	7 34 121 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов
16	7 34 131 11 71 5	смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный
17	7 34 201 01 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава
18	7 34 201 21 72 5	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, не содержащие пищевые отходы
19	7 34 202 01 72 4	отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена
20	7 34 202 21 72 4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта
21	7 34 203 11 72 4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта
22	7 34 204 11 72 4	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов
23	7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов
24	7 34 205 21 72 4	особые судовые отходы
25	7 34 951 11 72 4	багаж невостребованный
26	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами
27	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами
28	7 35 151 11 71 5	отходы объектов оптово-розничной торговли цветами и растениями, содержащие преимущественно растительные остатки
29	7 36 210 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные
30	7 36 211 11 72 5	мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности
31	7 36 411 11 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений
32	7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений

№ п/п	Код ТКО по ФККО	Наименование отхода
33	7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий
34	7 39 410 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев
35	7 39 411 31 72 4	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств
36	7 39 413 11 29 5	отходы волос
37	7 39 421 01 72 5	отходы от уборки бань, саун
38	7 39 422 11 72 4	отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств
7 40 000 00 00 0 Отходы деятельности по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов		
7 41 110 00 00 0 Отходы, образующиеся при обработке твердых коммунальных отходов для получения вторичного сырья, входящие в группу Отходы (остатки) сортировки коммунальных отходов.		
39	7 41 110 01 72 4	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов
40	7 41 111 11 71 4	отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке
41	7 41 113 11 72 5	отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов
42	7 41 113 41 72 4	отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов
43	7 41 114 11 72 4	отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
44	7 41 114 12 29 4	отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
45	7 41 114 21 72 4	отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
46	7 41 114 32 51 4	отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
47	7 41 115 11 20 5	лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов
48	7 41 116 11 72 4	отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
49	7 41 117 21 51 4	отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам		
50	7 41 119 11 72 4	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе
51	7 41 119 12 72 5	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные

3) Производственные твердые отходы (ПТО) – относятся отходы которые не перечисленные в п.1 и п. 2 Приложения 7 имеющие коды твердых агрегатных состояний отходов по ФККО.

Примечание:

- Последняя цифра 11-значного кода отхода в ФККО используется для кодирования класса опасности отхода.
- Девятый и десятый знаки 11-значного кода отходов в ФККО используются для кодирования агрегатного состояния и физической формы отходов

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, В СОСТАВ КОТОРЫХ ВХОДЯТ ПОЛЕЗНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ЗАХОРОНЕНИЕ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ (распоряжением Правительства РФ №1589-р от 25.07.2017г)

№ п/п	Код по ФККО	Наименование вида отходов производства и потребления
1.	4 61 010 01 20 5	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
2.	4 61 010 02 20 5	Скрап черных металлов незагрязненный
3.	4 61 100 01 51 5	Лом и отходы чугуновых изделий незагрязненные
4.	4 61 100 02 21 5	Лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные
5.	4 61 100 03 29 5	Скрап чугуновый незагрязненный
6.	4 61 100 99 20 5	Лом и отходы чугуновые несортированные
7.	4 61 200 01 51 5	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные
8.	4 61 200 02 21 5	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные
9.	4 61 200 03 29 5	Скрап стальной незагрязненный
10.	4 61 200 99 20 5	Лом и отходы стальные несортированные
11.	4 62 011 01 20 3	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца
12.	4 62 011 02 20 3	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка
13.	4 62 011 04 20 3	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия
14.	4 62 011 11 20 3	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди
15.	4 62 011 12 20 3	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди
16.	4 62 011 21 20 3	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка
17.	4 62 100 01 20 5	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные
18.	4 62 110 01 51 3	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные
19.	4 62 110 02 21 3	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные
20.	4 62 110 99 20 3	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные
21.	4 62 130 01 51 5	Лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные
22.	4 62 130 02 21 5	Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные
23.	4 62 130 99 20 5	Лом и отходы бронзы несортированные
24.	4 62 140 01 51 5	Лом и отходы изделий из латуни незагрязненные
25.	4 62 140 02 21 5	Лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные
26.	4 62 140 99 20 5	Лом и отходы латуни несортированные
27.	4 62 200 01 51 5	Лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)
28.	4 62 200 03 21 5	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные
29.	4 62 200 04 29 5	Лом и отходы фольги из алюминия
30.	4 62 200 05 51 5	Лом алюминиевых банок из-под напитков
31.	4 62 200 06 20 5	Лом и отходы алюминия несортированные
32.	4 62 205 01 20 5	Отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные
33.	4 62 205 11 20 4	Отходы фольги алюминиевой отделанной
34.	4 62 300 01 51 5	Лом и отходы изделий из титана незагрязненные
35.	4 62 300 02 21 5	Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные
36.	4 62 311 11 20 3	Лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам
37.	4 62 400 01 51 3	Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные
38.	4 62 400 02 21 3	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные
39.	4 62 400 03 20 3	Лом свинца несортированный
40.	4 62 500 01 51 3	Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные
41.	4 62 500 02 21 3	Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные
42.	4 62 500 99 20 3	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные
43.	4 62 600 01 51 4	Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные
44.	4 62 600 02 21 4	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные

45.	4 62 600 98 20 4	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные
46.	4 62 700 01 51 4	Лом и отходы изделий из олова незагрязненные
47.	4 62 700 02 21 4	Лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные
48.	4 62 700 99 20 4	Лом и отходы олова несортированные
49.	4 62 721 11 20 3	Отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь
50.	4 62 731 17 20 3	Отходы баббита на основе олова
51.	4 62 800 01 51 3	Лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные
52.	4 62 800 02 21 3	Лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные
53.	4 62 800 99 20 3	Лом и отходы, содержащие хром, несортированные
54.	4 62 910 01 20 3	Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные
55.	4 62 911 11 20 4	Отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси
56.	4 71 101 01 52 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
57.	4 82 415 01 52 4	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства
58.	4 71 111 01 52 1	Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства
59.	4 71 121 11 53 1	Элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства
60.	4 71 121 12 53 1	Отходы элементов и батарей ртутно-цинковых
61.	4 71 311 11 49 1	Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути
62.	4 71 611 11 29 1	Упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью
63.	4 71 811 11 10 1	Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости
64.	4 71 910 00 52 1	Отходы вентилях ртутных
65.	4 71 920 00 52 1	Отходы термометров ртутных
66.	4 71 931 11 52 1	Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства
67.	4 71 991 11 52 1	Отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства
68.	4 05 121 01 20 5	Отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью
69.	4 05 122 01 60 5	Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги
70.	4 05 122 02 60 5	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
71.	4 05 122 03 60 5	Отходы газет
72.	4 05 122 11 60 5	Отходы бумажных этикеток
73.	4 05 123 11 60 5	Печатная продукция с черно-белой печатью, утратившая потребительские свойства
74.	4 05 130 01 20 5	Бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства
75.	4 05 131 11 20 5	Бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства
76.	4 05 131 12 20 4	Бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной
77.	4 05 131 15 20 4	Бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата
78.	4 05 181 01 60 5	Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные
79.	4 05 182 01 60 5	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные
80.	4 05 183 01 60 5	Отходы упаковочного картона незагрязненные
81.	4 05 184 01 60 5	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные
82.	4 05 189 11 60 5	Упаковка из бумаги и (или) картона в смеси незагрязненная
83.	4 05 401 01 20 5	Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов
84.	4 05 402 01 20 5	Отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов
85.	4 05 403 01 20 5	Отходы потребления обоевой, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги
86.	9 21 110 01 50 4	Шины пневматические автомобильные отработанные
87.	9 21 112 11 52 4	Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом
88.	9 21 120 01 50 4	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные
89.	9 21 130 01 50 4	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
90.	9 21 130 02 50 4	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
91.	4 34 110 02 29 5	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные
92.	4 34 110 04 51 5	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной
93.	4 34 111 11 51 4	Шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства
94.	4 34 120 02 29 5	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные
95.	4 34 120 04 51 5	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной
96.	4 34 123 11 51 4	Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная
97.	4 34 141 02 51 5	Отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные

98.	4 34 151 01 51 5	Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные
99.	4 34 181 02 29 5	Отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные
100.	4 34 199 71 52 4	Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная
101.	4 51 102 00 20 5	Тара стеклянная незагрязненная
102.	4 51 102 02 20 4	Тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная
103.	4 51 811 01 51 4	Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)
104.	4 51 812 11 51 4	Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы
105.	4 51 813 51 51 4	Тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)
106.	4 51 819 11 51 3	Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)
107.	4 51 819 12 51 4	Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями
108.	4 51 819 13 51 4	Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями
109.	4 51 819 25 51 4	Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)
110.	4 81 121 11 52 4	Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства
111.	4 81 121 91 52 4	Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства
112.	4 81 131 11 52 4	Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства
113.	4 81 201 01 52 4	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства
114.	4 81 202 01 52 4	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства
115.	4 81 202 11 52 4	Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства
116.	4 81 203 01 52 3	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные
117.	4 81 203 02 52 4	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные
118.	4 81 204 01 52 4	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства
119.	4 81 205 01 52 4	Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства
120.	4 81 205 02 52 4	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе
121.	4 81 205 03 52 4	Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства
122.	4 81 206 11 52 4	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства
123.	4 81 209 11 52 4	Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства
124.	4 81 209 13 52 4	Электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства
125.	4 81 209 15 52 4	Банкомат, утративший потребительские свойства
126.	4 81 211 02 53 2	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства
127.	4 81 321 01 52 4	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства
128.	4 81 322 11 52 3	Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства
129.	4 81 322 21 52 4	Рации портативные, утратившие потребительские свойства
130.	4 81 323 11 52 4	Модемы, утратившие потребительские свойства
131.	4 81 331 11 52 4	Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства
132.	4 81 331 12 52 4	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства
133.	4 81 332 11 52 4	Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства
134.	4 81 432 21 52 4	Диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства
135.	4 81 433 91 52 4	Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства
136.	4 81 553 11 52 4	Барометры, утратившие потребительские свойства
137.	4 82 151 11 52 4	Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства
138.	4 82 201 01 53 2	Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные
139.	4 82 201 11 53 2	Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные
140.	4 82 201 21 53 2	Химические источники тока никель- металлгидридные неповрежденные отработанные
141.	4 82 201 31 53 2	Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных
142.	4 82 201 51 53 2	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные
143.	4 82 211 02 53 2	Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные
144.	4 82 211 11 53 2	Аккумуляторы стационарные свинцовокислотные, утратившие потребительские свойства

145.	4 82 212 11 53 2	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом
146.	4 82 212 12 52 2	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита
147.	4 82 231 11 52 2	Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства
148.	4 82 302 01 52 5	Отходы изолированных проводов и кабелей
149.	4 82 303 01 52 5	Провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства
150.	4 82 304 01 52 3	Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства
151.	4 82 304 02 52 3	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства
152.	4 82 304 03 52 3	Провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства
153.	4 82 305 01 52 2	Кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства
154.	4 82 305 11 52 3	Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства
155.	4 82 351 11 52 4	Лом изделий электроустановочных
156.	4 82 351 21 52 4	Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства
157.	4 82 427 11 52 4	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства
158.	4 82 511 11 52 4	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
159.	4 82 521 11 52 4	Пылесос, утративший потребительские свойства
160.	4 82 523 21 52 4	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства
161.	4 82 524 11 52 4	Электрочайник, утративший потребительские свойства
162.	4 82 524 12 52 4	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства
163.	4 82 524 21 52 4	Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства
164.	4 82 526 51 52 4	Нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства
165.	4 82 527 11 52 4	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства
166.	4 82 529 11 52 4	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства
167.	4 82 643 11 52 4	Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства
168.	4 82 652 11 52 4	Манометры, утратившие потребительские свойства
169.	4 82 691 11 52 4	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства
170.	4 82 695 11 52 4	Микросхемы контрольно-измерительных приборов
171.	4 82 713 11 52 4	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
172.	4 82 713 15 52 4	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
173.	4 82 721 61 52 4	Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
174.	4 82 721 91 53 4	Аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства
175.	4 82 812 11 52 4	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства
176.	4 82 813 11 52 4	Контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства
177.	4 82 813 12 52 4	Счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)
178.	4 82 823 11 52 4	Машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства
179.	4 82 825 11 52 4	Детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства
180.	4 82 895 11 52 4	Детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)
181.	4 82 911 12 52 4	Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства
182.	4 82 911 13 52 4	Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства

Форма №1

ТАЛОН № _____
на прием и размещение отходов на полигон
РФ, ДНР, _____
от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей

Отметка о гашении талона _____ _____ (подпись) м.п. полигона
--

« ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование предприятия «Заказчик» _____
 Договор № _____ от _____ действует до _____

Данные об отходах

Категория отходов	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Кол-во, т
1	2	3	4
ИТОГО:			

Приложения:

- Ведомость приема-передачи отходов для размещения на полигоне (_____).

Подписи сторон:

Подпись Исполнителя

Подпись Заказчика

 м.п.

 м.п.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
 к Талону № _____ от _____
 на прием и размещение отходов на полигоне

ВЕДОМОСТЬ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ПОЛИГОНЕ

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Дата	Марка и гос. номер автомобиля	Кол-во, т	Принял		Сдал	
						ФИО	Подпись	ФИО	Подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО по ведомости:									

Порядок заполнения Формы №1 «Талона на прием и размещение отходов на полигоне».

Талон на прием и размещение отходов с приложением (Форма №1), является первичным учетным документом, подтверждающим прием отходов на полигоны ГУП ДНР «Донснабкомплект» от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Талон состоит из двух частей – бланка Талона и Ведомости приема-передачи отходов для размещения на полигоне (Приложение №1)

Талон на прием и размещение отходов с приложением (Форма №1) составляют в двух идентичных экземплярах для каждой из Сторон.

Факт передачи отходов на размещение подтверждается подписью сотрудника полигона и отметкой о гашении Талона.

Все значения количества отходов категорий ПТО-4, ПТО-5, строительные-4, строительные-5, КГО-5 указываются в тоннах и округляются с точностью до трех знаков после запятой.

Графы заполнения бланка Талона:

Бланк Талона заполняется специалистом ГУП ДНР «Донснабкомплект» ответственным за заключение Договоров на основании данных содержащихся в Договоре на прием и размещение отходов 4-5 классов опасности заключённого с Заказчиком и подписывается лицами уполномоченным на подписание Договоров.

Заполненный Талон (2 экземпляра) передается представителю Заказчика для предъявления его на полигоне.

Графа «Талон № _____» - указывается порядковый номер талона согласно журнала регистрации выдачи Талонов, который ведётся по каждому филиалу ГУП ДНР «Донснабкомплект» отдельно.

Графа «РФ, ДНР....» - указывается адрес полигона на который осуществляется вывоз отходов.

Отметка о гашении Талона – по исчерпанию количественного лимита отходов, разрешенного к размещению на данном полигоне, указанного в Таблице «Данные об отходах» уполномоченным сотрудником полигона ставится отметка – ПОГАШЕНО, его собственноручная подпись и печать полигона. Не допускается гашение Талона при отсутствии Ведомости приема-передачи отходов для размещения на полигоне заполненной надлежащим образом.

Графа «Наименование предприятия «Заказчик» – указывается полное или сокращенное наименование Заказчика.

Графа «Договор №....» - указывается номер и дата заключения Договора на прием и размещение отходов по типовой форме с ГУП ДНР «Донснабкомплект» и срок его действия.

Таблица «Данные об отходах»:

Столбец 1 - указывается категория вывозимых отходов – КГО-5, ПТО-4, ПТО-5, строительные-4, строительные-5 согласно условий Договора.

Столбец 2 - указывается наименование вида отхода согласно ФККО разрешенного к размещению по условиям Договора.

Столбец 3 - указывается код отхода указанного в столбце 2 согласно ФККО.

Столбец 4 – указывается количество отхода, по соответствующему наименованию разрешенного к размещению по условиям Договора.

Графа «Приложения:....» - заполняется сотрудником полигона после гашения Талона, указывается количество листов Ведомости приема-передачи отходов для размещения на полигоне.

Раздел «Подписи сторон» - ставятся собственноручные подписи представителей Сторон и печати (при наличии).

Порядок заполнения Приложения №1 к Талону «Ведомость приема-передачи отходов для размещения на полигоне»:

Столбец 1 – указывается порядковый номер строки (заполняет Заказчик.)

Столбец 2 – указывается наименование отхода по ФККО привезенного на полигон для размещения (заполняет Заказчик). Наименование отхода должно быть указано исходя из перечня отходов указанного в Таблице бланка Талона «Данные об отходах».

Столбец 3 - указывается код отхода указанного в столбце 2 согласно ФККО.

Столбец 4 – указывается дата прибытия транспортного средства Заказчика на полигон (заполняется сотрудником полигона).

Столбец 5 – указывается марка и государственный номер автотранспортного средства, доставившего отходы на полигон.

Столбец 6 - указывается количество отхода и единица измерения, по соответствующему наименованию отхода в данном транспортном средстве.

В случаях, когда в одно транспортное средство загружено несколько наименований отходов по ФККО указывается кол-во отходов в % соотношении каждого наименования отхода по отношению к общему весу отходов, загруженного в данное транспортное средство (заполняет Заказчик). Сотрудник полигона, путем вычислений определяет количество отходов в соответствующей единице измерения и вносит об этом запись в скобках после данных о % соотношении каждого наименования отхода в данном ТС.

В случаях, когда в одно транспортное средство загружено несколько наименований отходов итоговые показатели массы отходов по каждому транспортному средству, доставившему отход вносится в итоговую строку после данных о наименованиях отходов, загруженных в данное ТС с отметкой «Итого отходов по ТС:».

Не допускается прием отходов, когда суммарные показатели количества отходов по каждому наименованию отхода, указанному в приложении №1 к Талону - «Ведомость приема-передачи отходов для размещения на полигоне» превышают показатели количества отхода по соответствующему наименованию, указанному в таблице Талона «Данные об отходах».

Столбец 7, 8 – указывается ФИО сотрудника полигона, принявшего отход и его собственноручная подпись.

Столбец 9, 10 - указывается ФИО водителя транспортного средства Заказчика, доставившего отходы на полигон и его собственноручная подпись.

После того как количество отходов указанного в таблице бланка Талона - «Данные об отходах» будет равно сумме количества отходов по каждому наименованию столбца 6 «Ведомости приема-передачи отходов для размещения на полигоне» сотрудник полигона вносит информацию в итоговую строку с отметкой «Итого по ведомости:» и ставит отметку о гашении Талона.

Форма №1 – ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ

ТАЛОН № ША-1
на прием и размещение отходов на полигон
РФ, ДНР, г.о. Торез, г. Торез, район шахты «Донецкая»
от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей

Отметка о гашении талона ПОГАШЕНО подпись сотрудника полигона (подпись) (оттиск печать полигона)
--

«25» августа 2025г.

Наименование предприятия «Заказчик» ООО «КРЫМСТРОЙ»
Договор № ША/256984 от 20.08.2025г действует до 31.12.2025г

Данные об отходах

Категория отходов	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Кол-во, т
<i>Строительные-4</i>	Грунт промышленной площадки при сносе и разборке зданий	8 12 311 21 40 4	35,000
	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	25,000
	Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	5,000
	Мусор от сноса и разборки зданий сооружений	8 12 901 01 72 4	5,000
<i>ПТО-5</i>	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5,000
<i>Строительные-5</i>	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	10,000
ИТОГО:			85,000

Приложения:

- Ведомость приема-передачи отходов для размещения на полигоне (2 листа).

Подписи сторон:

Подпись Исполнителя

_____ (ФИО директора филиала)
м.п. (оттиск печати филиала)

Подпись Заказчика

_____ (ФИО директора Заказчика)
м.п (оттиск печати Заказчика)

ВЕДОМОСТЬ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ПОЛИГОНЕ

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Дата	Марка и гос. номер автомобиля	Кол-во, т	Принял		Сдал	
						ФИО	Подпись	ФИО	Подпись
1	Грунт промышленной площадки при сносе и разборке зданий	8 12 311 21 40 4	25.08.2025	КАМАЗ А935УМ	75% (15,000т)	Иванов И.И.	подпись	Петров И.И.	подпись
2	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	25.08.2025	КАМАЗ А935УМ	15% (5,000т)	Иванов И.И.	подпись	Петров И.И.	подпись
Итого отходов по ТС:				КАМАЗ А935УМ	20,000	Иванов И.И.	подпись	Петров И.И.	подпись
3	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	26.08.2025	КАМАЗ В307ТХ	10,000	Иванов И.И.	подпись	Сидоров И.И.	подпись
4	Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	26.08.2025	КАМАЗ В307ТХ	5,000	Иванов И.И.	подпись	Сидоров И.И.	подпись
5	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	26.08.2025	КАМАЗ В307ТХ	5,000	Иванов И.И.	подпись	Сидоров И.И.	подпись
Итого отходов по ТС:					20,000	КАМАЗ В307ТХ	подпись	Сидоров И.И.	подпись
6	Мусор от сноса и разборки зданий сооружений	8 12 901 01 72 4	30.08.2025	ЗИЛ В285АВ	5,000	Иванов И.И.	подпись	Ганин А.И.	подпись
7	Грунт промышленной площадки при сносе и разборке зданий	8 12 311 21 40 4	25.08.2025	КАМАЗ А935УМ	20,000	Иванов И.И.	подпись	Петров И.И.	подпись
8	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	25.08.2025	КАМАЗ А935УМ	20,000	Иванов И.И.	подпись	Петров И.И.	подпись
Итого отходов по ТС:					45,000	КАМАЗ А935УМ	подпись	Петров И.И.	подпись
ИТОГО по ведомости:					85,000	Иванов И.И.	подпись		

ТАЛОН № _____
на прием и размещение отходов на полигон
РФ, ДНР, _____
от физических лиц

« _____ » _____ 20 ____ г.

Наименование Заказчика _____

Адрес места сбора отходов _____

Марка автомобиля _____ гос. номер _____

Данные об отходах

Категория отходов	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Ед. измерения	Кол-во	Цена за единицу (руб.) с НДС	Общая стоимость (руб.) с НДС
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						

Выше указанные отходы приняты для размещения на полигон в полном объеме и в срок. Качество оказанной услуги соответствует действующим нормам и требованиям. Оплата произведена в полном объеме. Претензий по оказанию услуги Стороны не имеют.

Подписи сторон:

Принял:

Сдал:

_____ / _____ /

_____ / _____ /

М.П

Порядок заполнения Формы №2 «Талона на прием и размещение отходов на полигоне».

Талон на прием и размещение отходов (Форма №2), является первичным учетным документом, подтверждающим прием отходов на полигоны ГУП ДНР «Донснабкомплект» от физических лиц.

Талон на прием и размещение отходов (Форма №2) составляют в двух идентичных экземплярах для каждой из Сторон.

Факт передачи отходов на размещение подтверждается подписью сотрудника полигона и оттиска печати полигона.

Бланк Талона заполняется сотрудником полигона.

Все значения количества отходов категорий ПТО-4, ПТО-5, КГО-5, строительные-4, ктроительные-5 указываются в тоннах и округляются с точностью до трех знаков после запятой.

Графа «Талон№ _____» - указывается порядковый номер талона согласно журнала регистрации выдачи Талонов, который ведется по каждому полигону отдельно.

Графа «РФ, ДНР....» - указывается адрес полигона на который осуществляется вывоз отходов.

Графа «Наименование заказчика» — указывается фамилия, имя, отчество физического лица.

Графа «Адрес места сбора отходов» - указывается наименование населенного пункта согласно ОКТМО, адрес, с которого осуществлялся сбор отходов (данные, позволяющие идентифицировать место сбора отходов).

Графа «Марка автомобиля.....» - указывается марка и государственный номер автотранспортного средства доставившего отходы на полигон.

Таблица «Данные об отходах»:

Столбец 1 - указывается категория вывозимых отходов – строительные-4, строительные-5.

Столбец 2 - указывается наименование вида отхода согласно ФККО.

Столбец 3 - указывается код отхода, указанного в столбце 2 в соответствии с ФККО (одиннадцатизначный код).

Столбец 4 - указывается единица измерения количества отхода.

Столбец 5 - указывается количество отходов, по соответствующему наименованию.

Столбец 6 – указывается цена услуги на размещение отходов на полигоне за единицу измерения, согласно действующих на момент заполнения стоимостей на данные услуги по ГУП ДНР «Донснабкомплект».

Столбец 7 – указывается общая стоимость услуги по размещению отходов на полигоне, полученная путем умножения данных Столбца 5 на Столбец 6.

В строке ИТОГО: указывается сумма всех значений по столбцу 5 и по столбцу 7 соответственно.

Раздел «Подписи сторон» - указывается собственноручная подпись сотрудника полигона, принявшего отход, оттиск печати полигона и собственноручная подпись физического лица, сдавшего отход. Подписи обеих Сторон свидетельствуют о согласии со всеми пунктами Талона на прием и размещение отходов.

Заполнение раздела «Подписи сторон» - обязательное условие.

Форма №2 - ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ

ТАЛОН №1
на прием и размещение отходов на полигон
РФ, ДНР, г.о. Торез, г. Торез, район шахты «Донецкая»
от физических лиц

«20» августа 2025г.

Наименование Заказчика **Иванов Иван Иванович**
Адрес места сбора отходов **г.о. Торез, г. Торез, ул. Путиловская, д.23**
Марка автомобиля **ГАЗОН** гос. Номер **A273XK**

Данные об отходах

Категория отходов	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Ед. измерения	Кол-во	Цена за единицу (руб.) с НДС	Общая стоимость (руб.) с НДС
1	2	3	4	5	6	7
Строительные-5	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	тонн	5,000	540,00	2700,00
Итого:			тонн	5,000		2700,00

Выше указанные отходы приняты для размещения на полигон в полном объеме и в срок. Качество оказанной услуги соответствует действующим нормам и требованиям. Оплата произведена в полном объеме. Претензий по оказанию услуги Стороны не имеют.

Подписи сторон:

Принял:

Сдал:

Подпись, ФИО сотрудника полигона
м.п (оттиск печати полигона)

Подпись, ФИО физического лица

Форма №3

Титульная сторона талона

ТАЛОН № _____
на прием и размещение отходов на полигон

РФ, ДНР, _____
от ГУП ДНР «Донснабкомплект»

« ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование филиала ГУП ДНР «Донснабкомплект»

(субподрядной организации): _____

Марка автомобиля _____ гос. номер _____

Данные об отходах

Категория отходов	Ед. измерения	Количество
1	2	3
ИТОГО:		

Подписи сторон:

Принял:
Подпись работника полигона

Сдал:
Подпись водителя ТС

М.П

Обратная сторона талона

№ ходки	Категория отходов	Кол-во отходов	Подпись водителя ТС	Подпись работника полигона
1	2	3	4	5

Порядок заполнения Формы №3 «Талона на прием и размещение отходов на полигоне».

Талон на прием и размещение отходов (Форма №3), является первичным учетным документом на полигоне, подтверждающим прием отходов на полигоны доставленных транспортными средствами ГУП ДНР «Донснабкомплект» и транспортными средствами сторонних организаций, работающих по договорам субподряда с ГУП ДНР «Донснабкомплект».

Бланк талона состоит из двух частей – титульной стороны и обратной.

Талон на прием и размещение отходов (Форма №3) составляют в двух экземплярах для каждой из Сторон. Допускается заполнение одного экземпляра Талона, который остается у сотрудника полигона для подтверждения факта приема отходов на полигон, корректности внутреннего учета и возможности проведения сверки.

Все значения количества отходов категорий ПТО-4, ПТО-5, КГО-5, строительные-4, строительные-5 указываются в тоннах и округляются с точностью до трех знаков после запятой.

Все значения количества отходов категорий ТКО-4, ТКО-5, КГО-5, указываются в метрах кубических и округляются с точностью до одного знака после запятой.

Графы заполнения титульной стороны бланка Талона:

Информацию на титульной стороне талона вносит уполномоченный сотрудник филиала ГУП ДНР «Донснабкомплект», субподрядной организации, выпускающий ТС на маршрут, кроме таблицы «Данные об отходах» - заполняет сотрудник полигона.

Графа «Талон.№ ____» - указывается порядковый номер талона, согласно журнала регистрации выдачи Талонов, который ведется по каждому филиалу, участку, субподрядной организации отдельно.

Графа «РФ, ДНР....» - указывается адрес полигона на который осуществляется вывоз отходов.

Графа «Наименование» – указывается полное или сокращенное наименование филиала ГУП ДНР «Донснабкомплект» или субподрядной организации.

Графа «Марка автомобиля.....» - указывается марка и государственный номер автотранспортного средства доставившего отходы на полигон.

Таблица «Данные об отходах»:

В таблице «Данные об отходах» указываются обобщенные данные указанные в таблице на обратной стороне талона по каждой категории отхода.

Столбец 1 - указывается категория вывезенных отходов.

Столбец 2 - указывается единица измерения количества отхода в соответствии с категорией отхода.

Столбец 3 - указываются итоговые показатели объема (массы) отходов, доставленные транспортным средством на полигон по каждой категории привезенных отходов (сумма показателей объема (массы) отходов по столбцу 2 указанные в таблице на обратной стороне талона по каждой категории).

Раздел «Подписи сторон» - указывается ФИО и собственноручная подпись сотрудника полигона, принявшего отход, оттиск печати полигона и ФИО водителя ТС, сдавшего отход, его собственноручная подпись.

Заполнение таблицы на обратной стороне талона:

Информацию на обратной стороне талона вносит уполномоченный сотрудник полигона, кроме столбца 2 и 4 - заполняет водитель ТС.

Столбец 1 - указывается порядковый номер прибытия ТС (ходки) на полигон.

Столбец 2 - указывается категория вывозимых отходов согласно полученного наряд-задания на вывоз отходов.

Столбец 3 - указывается количество отхода с указанием единицы измерения количества отходов исходя из категории привезенных отходов (для ТКО – м³, для всех остальных категорий отходов – т).

Столбец 3 - указывается собственноручная подпись сотрудника полигона, принявшего отход.

Столбец 4 - указывается собственноручная подпись водителя ТС, сдавшего отход.

Форма №3 – ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ
Титульная сторона талона

ТАЛОН № 1
на прием и размещение отходов на полигон
РФ, ДНР, г.о. Торез, г. Торез, район шахты «Донецкая»
от ГУП ДНР «Донснабкомплект»

«20» августа 2025г.

Наименование филиала ГУП ДНР «Донснабкомплект»
(субподрядной организации): Шахтерский филиал ГУП ДНР «Донснабкомплект»
Марка автомобиля КАМАЗ гос. номер Х953ЕН

Данные об отходах

Категория отходов	Ед. измерения	Количество
ТКО	м ³	66,0
ТКО (несанкционированные свалки)	м ³	132,0
КГО-5	т	20,000

Подписи сторон:

Принял:
Подпись работника полигона

Подпись, ФИО сотрудника полигона
М.п (оттиск печати полигона)

Сдал:
Подпись водителя ТС

Подпись, ФИО водителя ТС

Обратная сторона талона

№ ходки	Категория отходов	Кол-во отходов	Подпись водителя ТС	Подпись работника полигона
1	ТКО	66,0 м ³	Подпись водителя ТС	Подпись работника полигона
2	ТКО (несанкц. свалки)	66,0 м ³	Подпись водителя ТС	Подпись работника полигона
3	ТКО (несанкц. свалки)	66,0 м ³	Подпись водителя ТС	Подпись работника полигона
4	КГО-5	20,000 т	Подпись водителя ТС	Подпись работника полигона

