**Памятка для жителей по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО)**

04.07.2023

  Призываем всех жителей соблюдать правила пользования контейнерной площадкой и утилизации отходов. На контейнерные площадки должны складироваться отходы, относящиеся только к твердым коммунальным. Если все будут соблюдать это правило - то в нашем поселке станет заметно чище!”,

**Какие отходы можно выбрасывать в контейнеры?**

Твердые коммунальные отходы (ТКО) - отходы, образующиеся внутри жилых и нежилых помещений. А именно, весь бытовой мусор: некоторые продукты питания, полиэтилен, бумагу, картон, макулатуру, обувь и одежду, бутылки и упаковку из стекла и пластика, металла, картона (если нет отдельного контейнера для раздельного сбора отходов).

**Какие отходы можно выбрасывать в бункеры-накопители?**

Крупногабаритные отходы (КГО) - отходы, потерявшие потребительские свойства в процессе эксплуатации, размером более 0,5 метра в длину: мебель, бытовая техника, отходы от мелкого текущего ремонта (обои, плинтус, бой керамической плитки и др.), размер которых не позволяет их складирование в контейнерах.

**Какие отходы ЗАПРЕЩЕНО складировать на контейнерных площадках для ТКО и КГО?**

 Строительные отходы (не относятся к ТКО/КГО): битый кирпич, отходы бетона, отходы от сноса стен, разборки крыш, опор и оснований, железобетона и других отходов ремонта и реконструкции. Жильцы самостоятельно, за свой счет, должны производить вывоз строительного мусора. За несоблюдение указанного требования предусмотрена административная ответственность в виде штрафа (ст. 8.2 КоАП).

Спил деревьев и ветвей, опавшие листья (не относятся к ТКО/КГО) – вывозятся по отдельному договору.

 Скос сорной растительности, ботва растений, навоз, помет и другие органические вещества, образующиеся в результате содержания домашних животных (не относятся к ТКО/КГО) помещать в контейнеры с ТКО нельзя! Вывозятся организациями, имеющими лицензию на транспортировку данного вида отходов.

Все виды этих отходов могут быть вывезены только по дополнительному договору, поскольку они не относятся к ТКО и КГО и не входят в тариф регионального оператора.

Законныеобоснования:

●        Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641».

●        Федеральный законом № 89-ФЗ от 24 июня 1998 года «Об отходах производства и потребления».

**Памятка для жителей об обращении с твердыми коммунальными отходами (ТКО)**

В настоящее время много сигналов о навалах веток поступают от жителей частного сектора. Беспокоит, что такие свалки являются потенциальной угрозой возникновения пожаров и, переместив их со своего личного участка  к контейнерной площадке, жители  перекладывают  возможные риски  на своих соседей, проживавших рядом с местом накопления ТКО.

Потребители должны осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в следующих местах:

* в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках.

Сжигать любой мусор запрещено!

Крупногабаритные отходы (КГО): старая мебель, техника, отходы от мелкого текущего ремонта (обои, плинтус, бой керамической плитки выносятся на специальную площадку в вашем дворе (населенном пункте) и вывозятся в рамках договора с региональным оператором.

Строительные отходы (не относятся к ТКО): битый кирпич, отходы бетона, отходы от сноса стен, разборки крыш, опор и оснований, железобетона и других отходов ремонта и реконструкции, спил деревьев на контейнерной площадке  не складируется и должны вывозится по отдельному договору.

Навоз, помет и другие органические вещества, образующиеся в результате содержания сельскохозяйственных животных (не относятся к ТКО), помещать в контейнеры с ТКО нельзя! Вывозятся мусоровывозящими организациями, имеющими лицензию на транспортировку данного вида отходов.

Способы снижения объема ТКО при их сборе:

* Пластиковые бутылки: открутите крышку, сожмите или скрутите бутылку, выбросьте в специальный контейнер.
* Жестяные и алюминиевые банки из-под соков, пива и других напитков: сожмите.
* Упаковка «Тетра Пак»: открутите крышку, отверните загнутые углы и сложите пакет так, чтобы он стал плоским.
* Коробки: разверните и сложите до плоского состояния.
* Пластиковые стаканчики, стаканчики из-под мороженого, молочных продуктов, йогурта и т.д.: нажмите от верха стаканчика к донышку.
* Газеты, журналы, картон, книги, офисная бумага: сложите в стопку, свяжите или поместите в пакет.

Запрещается:

* складировать отходы вне специально отведенных мест;
* сжигать все виды отходов без специализированного оборудования;
* складировать строительные отходы, спил деревьев в отсеке для крупногабаритных отходов, а также рядом с контейнерной площадкой;
* складировать на контейнерной площадке  автомобильные покрышки;
* бросать в контейнер токсичные, пожароопасные, взрывоопасные, тлеющие отходы, а также ртутные лампы, термометры, батарейки;
* блокировать пути подъезда к контейнерной площадке.

Что охотнее всего принимают на переработку по всей России. Макулатура — это бумага и картон. Бумага может быть в виде книг, газет, журналов, тетрадей и распечатанных документов. Главное, чтобы она была сухой и относительно чистой, то есть не пропитанной жиром или маслом. Еще охотно принимают картон — его много в упаковках от разных сладостей, а также в коробках от мебели и бытовой техники.



С макулатурой проще всего: берешь все, что похоже на бумагу, и аккуратно складываешь где-нибудь в углу, а когда собирается приличная стопка, перевязываешь бечевкой или просто кладешь в пакет — и макулатура готова к поездке в пункт приема.

При этом на переработку, скорее всего, не примут упаковки от яиц, валики от туалетной бумаги, бумажные салфетки и полотенца, а также бумажные стаканчики для кофе и чеки из магазина. Чеки печатают на специальной термобумаге, пропитанной специальным веществом, которое темнеет при нагревании, что делает их непригодными для переработки. Валики и яичные упаковки — это уже переработанная бумага низкого качества: из нее ничего ценного не сделаешь. А бумажные стаканчики — это не чистый картон: там внутри два слоя полиэтилена.

Также в макулатуру нельзя сдать тетрапак — чаще всего из него делают упаковку для соков и молока. Такая упаковка состоит из нескольких слоев картона, полиэтилена и фольги. Из-за этого его намного сложнее переработать во вторсырье высокого качества. К сожалению, в Курской области никто этим не занимается, но в других городах тетра-пак могут и принимать.

[Подробнее про переработку тетрапака](https://rsbor-msk.ru/tetra-pak/)

Стекло — это любые банки и бутылки: прозрачные, зеленые, коричневые, из-под вина, пива, лимонада и других напитков. Другие виды стекла — например, оконные стекла или битое стекло — обычно не принимают. Лампочки накаливания не считаются стеклом и тоже не принимаются на переработку.

Металл — это в первую очередь жестяные и алюминиевые банки. Их принимают в большинстве пунктов сбора вторсырья. Но есть специальные организации, которые берут любой металлолом: металлические крышки от бутылок, емкости от эмалей, лаков и красок, консервные банки и вообще любые железяки.

Пластик — категория отходов, вызывающая самую сильную головную боль. Есть семь основных видов пластика с маркировкой от 1 до 7. Но принимают на переработку далеко не все из них.

Самый ценный вид пластика, который принимают повсюду, — это ПЭТ, или латинскими буквами PET. Его цифровая маркировка — 1 в треугольнике.

Из ПЭТ делают бутылки для напитков, косметики, а также упаковку для пищевых продуктов, например для овощей. Но по опыту знаю, что сейчас на сборных пунктах принимают только бутылки и флаконы из ПЭТ, потому что их проще всего переработать. Другие виды упаковки с маркировкой ПЭТ даже в 2023 году берут не везде, а в 2019, когда мы только начинали сортировать мусор, с этим было еще больше проблем.

[Почему не весь пластик берут на переработку](https://vk.com/video-179312619_456239081?list=fc5f8c8c51ac3decd6) — видео с вебинара «Как легко начать раздельный сбор и разобраться в видах пластика»

Еще есть полиэтилен, он бывает двух видов: плотный и тонкий. Плотный обозначается как 2, ПНД или HDPE. Из него делают бутылки для косметики и бытовой химии, пищевые контейнеры, садовые лейки и горшки, сантехнические трубы и крышки от бутылок. Обозначение тонкого полиэтилена — 4, ПВД или LDPE. Из него изготавливают разные пакеты и пленки, мягкие пакеты для стирального порошка.

В некоторых местах могут принять полипропилен и полистирол. Полипропилен — это 5 или PP. Из него производят пластиковые стаканчики, упаковки для йогуртов и творога, пакеты, игрушки и пищевые контейнеры.

Полистирол — это 6 или PS. Это почти вся одноразовая посуда, стаканчики для йогуртов, крышечки для стаканчиков под напитки, лотки для мяса, овощей и фруктов, а также пенопласт. Теоретически его можно переработать во вторсырье, но пока в России его мало где принимают.

Опасные отходы — это аккумуляторы, батарейки, ртутьсодержащие лампы и градусники. Их нельзя выбрасывать в общий мусор, потому что они могут привести к заражению окружающей среды опасными для человека веществами. В 2023 году такие отходы принимают во многих пунктах сбора вторсырья, а также в крупных торговых сетях: «Вкусвилле», «Леруа Мерлене» и «Глобусе».

В большинстве регионов автомобильные аккумуляторы можно сдать за деньги — в среднем около 500 ₽ за штуку. В некоторых автомагазинах при сдаче старого аккумулятора делают скидку на покупку нового.

**Памятка по раздельному сбору ТКО**

**ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ?**

РАЗДЕЛЬНО СОБРАННЫЕ ОТХОДЫ — это НЕ МУСОР,

это ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ,

из которого можно получать нужные нам товары, сокращая при этом нагрузку на окружающую среду.

Сегодня вторичной переработке может подвергаться довольно большая группа отходов. ПРИРОДЕ НУЖНА ВАША ПОМОЩЬ в раздельном сборе коммунальных отходов.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ЖИТЬ В ЧИСТОТЕ И СОХРАНИТЬ ПРИРОДУ?

          ✓ МАКУЛАТУРУ, СТЕКЛО, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА И ПОЛИЭТИЛЕНА, ТЕКСТИЛЬ, МЕТАЛЛ нужно складывать в специальные обозначенные контейнеры или сдавать в приемно-заготовительные пункты

       ✓  ТЕХНИКУ И ЭЛЕКТРОНИКУ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ,

         АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИНЫ нужно складывать в специальных местах,

                          отведенных для крупногабаритных отходов

                   ✓ БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ, РТУТНЫЕ И     ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ,ТЕРМОМЕТРЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ эти отходы НЕЛЬЗЯ ВЫКИДЫВАТЬ в общий контейнер, они обладают опасными свойствами, прием таких отходов осуществляется в специальных приемных пунктах или в некоторых торговых объектах

Зачем сортировать мусор: какова польза от раздельного сбора?

 СОЗДАНО: 19 ИЮЛЯ 2022

Для нашей страны в настоящий момент сортировка отходов – дело проблемное.

Люди не знают, как правильно разделять мусор и для чего это делать.

Между тем правильная утилизация и сортировка отходов способны решить множество экологических и финансовых задач.

Страны Европы и Америки давно практикуют разделение мусора. Как результат – отличная экологическая обстановка, дешёвое вторсырьё сохранение природных богатств. В общем, наши западные товарищи научились беречь ресурсы и извлекать выгоду с помощью разделения мусора.

Разберёмся, зачем сортировать мусор и каковы плюсы и минусы раздельного сбора отходов.

Для чего нужен раздельный сбор: плюсы и преимущества

Чтобы появилась мотивация разделять отходы, важно уяснить, для чего нужна сортировка мусора. Есть сразу несколько весомых причин, почему не стоит складывать все отходы в один контейнер, после чего отправлять его содержимое на свалку.

Польза для экологии

Весь мусор можно условно разделить на безопасный и опасный.

К безопасному можно отнести:

* пищевые остатки;
* [картон и бумагу](https://rcycle.net/makulatura/texnologiya-pererabotki);
* [целлофан](https://rcycle.net/plastmassy/pererabotka-tsellofana-utilizatsiya-upakovki-bez-vreda-dlya-ekologii) (не путать с полиэтиленом);
* садовый мусор — [древесину](https://rcycle.net/drevesina), [листву](https://rcycle.net/drevesina/listya/primenenie-listya/sposoby-pererabotki-opavshej-listvy).

Это отходы, которые, разлагаясь, не отравляют источники воды и почву, не опасны для человека, животных и растений.

Более того, органический мусор приносит пользу, ведь он пригоден для производства удобрения и мульчи.

Нередко из него изготавливают новую продукцию. Из макулатуры, например, производят [туалетную бумагу](https://rcycle.net/makulatura/proizvodstvo-tualetnoj-bumagi-i-salfetok-iz-makulatury) и упаковку. Картон может стать яичной упаковкой, книжным переплётом, эковатой или волокнистой плитой, используемой в строительстве.

Опасным мусором являются:

* негодные [батарейки и аккумуляторы](https://rcycle.net/tehnika/komponenty/kak-utilizirovat-batareiki);
* лекарства и вакцины с истёкшим сроком годности;
* лакокрасочные изделия;
* [автомобильные покрышки](https://rcycle.net/rezina/shiny/priem-na-utilizatsiyu-izbavlyaemsya-ot-staryh-pokryshek-za-dengi-ili-besplatno);
* [полиэтилен](https://rcycle.net/plastmassy/polietilen/pererabotka-tehnologii-vtorichnogo-ispolzovaniya-othodov);
* [ртутные лампы](https://rcycle.net/tehnika/komponenty/utilizaciya-lyuminescentnyx-i-energosberegayushhix-lamp);
* [градусники](https://rcycle.net/tehnika/bytovaya-i-orgtehnika/utilizaciya-rtutnogo-gradusnika) и пр.

Опасные отходы токсичны, и попадая на полигон вместе с обычным мусором, отравляют землю и водные источники в радиусе нескольких десятков километров.

Так, на первый взгляд безвредная батарейка засоряет  20м² земли и около 400 л воды. Ртутный градусник содержит 1-2 грамма ртути, испарения которой опасны для человека. Если градусник разбить, концентрация этого ядовитого вещества в комнате превысит допустимую норму в 1000 раз.

Подобные отходы не подлежат переработке, их попросту уничтожат на специальном заводе. Сортировка мусора поможет защититься от вредного воздействия таких веществ, ведь благодаря ей они не попадут на свалку, а будут утилизированы надлежащим способом.

Как сортировать мусор?

ШАГ К ЭКОЛОГИИ: СОРТИРОВКА МУСОРА - Советы для новичков и тех, кто уже готов выйти на общественный уровень

Представляете, сколько несортированного мусора собирается в день в доме, районе, городе или мире? Цифры взбудоражат умы даже самого креативного фантазера. В России ежегодно выбрасывается 60 миллионов тонн бытовых отходов. Все это копится на свалках десятилетиями и загрязняет планету. Но выход есть...Разговоры об экологии, раздельном сборе и переработке мусора ведутся давно. Сегодня за организацию раздельного сбора отходов отвечают региональные власти. Где-то процессы уже налажены, а где-то только набирают обороты. Но ответственность за экологию лежит не только на власти, повлиять на ситуацию может каждый. И сегодня мы хотим поговорить об этом.

Итак, возникает вопрос: «А что могу сделать я?». Поздравляем, это первый шаг в сложном, но полезном пути. Пусть эта статья поможет вам двигаться дальше.

Часть 1. Начните с себя

Не обязательно сразу бросаться в крайности, покупать 11 ведер и фанатично читать состав каждой упаковки. Начните с чего-нибудь простого, например, бумаги или пластиковых бутылок. Как только это войдет в привычку, разделять остальное станет проще.

«Я готов, что делать?»

Определяемся, с какого вида сырья начать. Например, со следующей недели будем сортировать пластиковые бутылки (кроме непрозрачных и из-под масла).

Открываем карту пунктов приема вторсырья Recyclemap и выбираем ближайший. Обратите внимание на рейтинг, чтобы не попасть на закрытый или ненадежный пункт.

Ставим отдельный контейнер в квартире и не забываем ополоснуть и спрессовать бутылку. Это поможет избежать неприятных запахов и уменьшить объем мусора.

Что еще можно собирать прямо сейчас?

В последние годы становится все больше пунктов приема подобных отходов. Батарейки и лампы принимают практически в любом строительном гипермаркете и в жилищных организациях: ДЕЗ, РЭУ или ЖЭК. Текстиль и одежду можно сдать в некоторых магазинах одежды, взамен вам могут подарить купон на скидку.

Полезные лайфхаки

Одноразовые стаканы и пластиковые бутылки можно заменить многоразовыми кружками и термосами.

Используйте авоськи или тканевые сумки для покупок. Пакет больше не порвется и его не придется выкидывать.

Вместо мелких одноразовых пакетов можно использовать тканевые мешочки из сетки. Овощи и фрукты можно взвешивать прямо в них.

По возможности откажитесь от бумажных чеков в банкоматах. Их можно заменить электронными, а вот переработать, увы, нельзя

Не используйте пакет, если покупаете весовые товары поштучно. Ценник можно приклеить просто на кожуру банана или ананаса.

Откажитесь от лишней макулатуры. Сегодня практически у каждого магазина есть приложение или сайт, где можно отслеживать акции.

Часть 2. Классифицируем правильно

Некоторый мусор разлагается фантастически долго:

* стекло — более 1000 лет;
* алюминиевые банки — 500 лет;
* электрические батарейки — 110 лет;
* пластмасса, фольга, кирпич — 100 лет;
* губки для посуды — 200 лет;
* одежда из синтетических тканей — до 40 лет;
* глянцевые журналы — 5 лет.

Пластик

Сортировать пластик достаточно легко. Почти каждая упаковка обязательно имеет соответствующую маркировку — небольшой треугольник с цифрой. Поэтому смотрим на него и сортируем. Перед сортировкой необходимо промыть каждую пластиковую бутылку или контейнер, снять пленку и наклейки, по возможности смять для уменьшения объема.

Не принимаются бутылки из-под растительного масла, пенопласт и изделия с другими маркировками. К сожалению, эти виды отходов придется отправить в обычный мусорный бак или контейнер для несортируемых отходов.

Можно

* Бутылки из под воды, газировки, соков
* Банки от моющих средств
* Пластиковые и многоразовые пакеты
* Многоразовая пластиковая посуда
* Контейнеры для еды, стаканчики от йогуртов, одноразовая посуда

Бумага

Существует общий список бумаги, подходящей для переработки. Его можно найти в интернете или уточнить на пункте приема.

Чтобы сдать макулатуру, необходимо отделить металлические элементы (пружины, скрепки) и пластиковые элементы (обложки, файлы, папки). По возможности спрессуйте бумагу, чтобы уменьшить объем. Не сдавайте бумагу в пластиковых пакетах, достаточно перевязать кипу веревкой или сложить в коробку.

Можно

* Картон и гофрокартон
* Измельченная бумага из шредера
* Втулки (принимаются не везде)
* Яичные кассеты (принимаются не везде)
* Книги, тетради, крафт, офисная бумага, газеты

Металл

В качестве металлической тары можно сдать практически любое изделие: алюминиевые или жестяные банки, неокрашенную алюминиевую фольгу, крышки от банок и мелкийбытовой металлолом. Не везде принимают баллончики из-под аэрозолей, фольгу и одноразовые контейнеры для выпечки.

Перед сдачей все емкости надо освободить от остатков пищи, снять крышки, удалить этикетки и смять банки.

Можно

* Консервные банки
* Металлические крышки
* Гвозди, проволока
* Металлический лом после ремонта
* Старые инструменты

Стекло

Стеклянной тарой считаются бутылки, банки и битое стекло. Все это тоже надо очистить от пищевых остатков и снять крышки. Не обязательно удалять этикетки.

Скорее всего, у вас не примут лампочки, керамическую и фарфоровую посуду, крышки от сковородок, оптическое или автомобильное стекло, хрусталь. Но это зависит от пункта приема, поэтому стоит заранее уточнить.

Можно

* Бутылки
* Банки для консервации
* Флаконы от духов

Не принимаются на переработку

Неотсортированный мусор, который невозможно переработать, отправляется на свалки или мусоросжигающие заводы. Такой способ загрязняет воздух, землю и подземные воды.

На данный момент в переработку идет почти 80% отходов. Остальные либо нельзя переработать вовсе, либо можно частично. Для этого есть несколько причин.

* Для материала не существует технологии переработки.
* Переработка нерентабельна на территории страны или региона.
* Не создана инфраструктура для сбора, и переработчики не заинтересованы в данном сырье.
* Нельзя точно установить материал, так как производители пренебрегают маркировкой.
* Нельзя очистить материал от пищевых, косметических следов.

Мы подготовили список неперерабатываемых отходов, которые чаще всего встречаются в доме. Конечно, он неполный и лучше самостоятельно уточнять информацию по интересующим предметам.

* Поли­винил­хлорид (ПВХ)
* Пластик 07
* Влажные салфетки
* Файлы и папки для документов
* CD/DVD-диски и VHS-кассеты
* Тюбики из-под зубной пасты, кремов, мазей (кроме алю­мини­евых и с LDPE-маркировкой)
* Мягкая упаковка соусов и майо­не­зов, вакуумная упаковка (от сыра, колбас и т. д.)
* Бумажные упаковки со следами жира и пищи
* Чайные пакетики
* Бахилы
* Подгузники
* Пока исследователи изобретают новые технологии переработки, мы можем частично заменить неперерабатываемые предметы на более экологичные аналоги.

Часть 3. Подключите окружающих

Переходите на новый уровень и стараетесь разделять как можно больше категорий отходов? Ездить в пункты сбора — дополнительная трата времени. Пора двигаться дальше и устраивать инфраструктуру в своем доме.

1. Собираем единомышленников

Для начала расскажите соседям о своей идее. Некоторые могут отказаться, другие воспримут идею с радостью.Конечно, можно налаживать раздельный сбор отходов в своем доме самостоятельно, но чем больше жителей, тем проще. Как правило, когда уже все готово и система налажена, подтягиваются остальные.

2. Изучаем услуги компаний по раздельному сбору отходов

Сбором отходов сегодня занимаются коммерческие организации, которые самостоятельно вывозят вторсырье на перерабатывающие комбинаты. Попробуйте связаться с такими компаниями и узнать об услугах и расценках. Найти их можно несколькими способами.

* Поискать компании в интернете по запросам «куплю/продам вторсырье» и связаться с ними.
* Узнать у дворников и в местных магазинах. Чаще всего они бывают в курсе.
* Написать в экологические движения и инициативные группы своего города.
* Обратиться в местные органы власти.

3. Отправляемся в управляющую компанию

Вы поговорили с соседями, узнали об услугах и расценках, следующее действие — обсудить вопрос с УК (ТСЖ). По мнению активистов, наибольшего успеха можно добиться, если на руках уже будет готовый проект: кто и что устанавливает, для чего это нужно, как это будет работать. Обязательно расскажите об экономической выгоде: если вторсырье складывать в отдельный бак, экономится до 70% на вывозе смешанных отходов.

4. Устанавливаем контейнеры для раздельного мусора (или договариваемся об их установке)

Вы поговорили с соседями, узнали об услугах и расценках, следующее действие — обсудить вопрос с УК (ТСЖ). По мнению активистов, наибольшего успеха можно добиться, если на руках уже будет готовый проект: кто и что устанавливает, для чего это нужно, как это будет работать. Обязательно расскажите об экономической выгоде: если вторсырье складывать в отдельный бак, экономится до 70% на вывозе смешанных отходов.

5. Информируем жителей

Яркие новые контейнеры и сами по себе привлекут внимание жителей. Но для большего эффекта можно распечатать готовые плакаты из интернета и повесить на доску объявлений. Чего только не устраивают активисты, чтобы рассказать о нововведении: проводят мастер-классы, общие субботники и даже праздники, например «Экодвор». Совместные мероприятия сближают соседей!

Что еще сближает соседей? Взаимопомощь и поддержка в самых неожиданных ситуациях. Чтобы быть спокойным за себя и соседа, можно подобрать вариант страхового полиса для своей квартиры. Для расчета разных вариантов переходим по [ссылке](https://www.ingos.ru/property/flat/calc).

По данным Росприроднадзора, на каждого россиянина приходится в среднем 400 кг мусора в год. Это около 1,1 кг в день. Если сортировать мусор, цифру можно уменьшить в два раза! При этом на свалку будет отправляться меньше вещей, а часть мусора выступит сырьем для различного производства.

* Из старого пластика делают вешалки, стулья, пакеты для мусора, рабочую одежду, обувь, флис, чехлы для техники, машин и отделочные материалы
* Из стеклянных отходов делают бутылки, банки, стеклянную и стеклокерамическую плитку, составы для фильтрации воды, смальту и мозаичное стекло.
* Из переработанного металла делают автомобили, бытовую технику, спортивный инвентарь и даже детские игрушки. При этом на 95% сокращается загрязнение воздуха при производстве.

Каждому из нас хочется жить в спокойной и экологически чистой обстановке. Для этого нужно приложить немало усилий, но вместе мы справимся. Пусть в вашей жизни всегда найдется время для важных и полезных дел!

Каким бы способом утилизации отходов вы ни пользовались, мы всегда желаем вам тепла и уюта. Неприятности, к сожалению, случаются, но их можно предусмотреть заранее.

Оформите полис страхования имущества физических лиц и будьте уверены в завтрашнем дне.

[Оформить полис](https://www.ingos.ru/property)