

Компания ЗАО «Втор-Ком» является лицензированным предприятием и более 20 лет специализируется на разделном сборе вторичных ресурсов с последующей переработкой вторсырья в готовую продукцию.

Лицензия №7400108 от 07.08.2013 г. на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.

Лицензия ОП-56-003548 (74) от 29.09.2010 г. на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности.

С целью выделения ценных вторичных ресурсов, снижения потоков отходов, поступающих на объекты захоронения, а также экономии сырьевых ресурсов, мы активно внедряем систему разделного сбора в г. Челябинск и г. Копейск.

Кроме того, ЗАО «Втор-Ком» предлагает к поставке на выгодных условиях мусоросортировочные комплексы.



- Евроконтейнеры для разделного сбора;
- Мусоросортировочный комплекс в поселке Старокамышинск, полигон «Южный»;
- Собственный специализированный автотранспорт.



ЗАО “Втор-Ком”
г. Челябинск, Свердловский тракт, 34
тел. +7 (351) 791-19-44,
+7 (351) 729-96-91(многоканальный),
wtor-kom@mail.ru www.vtor-kom.ru

ООО “Комтранссервис”
г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
тел/факс: (35139) 7-50-45,
абонентский отдел: 7-33-84.

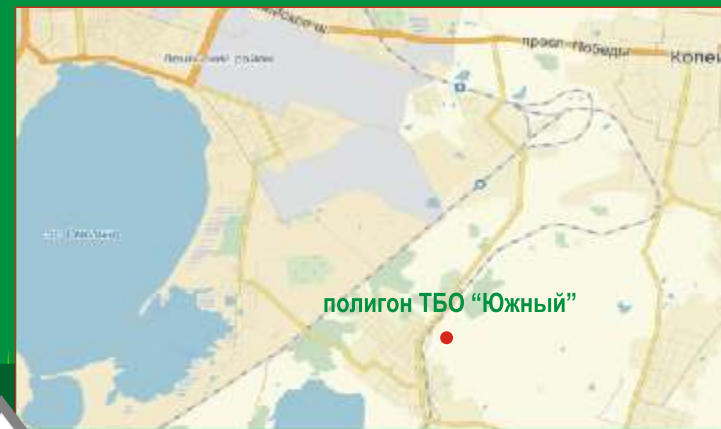
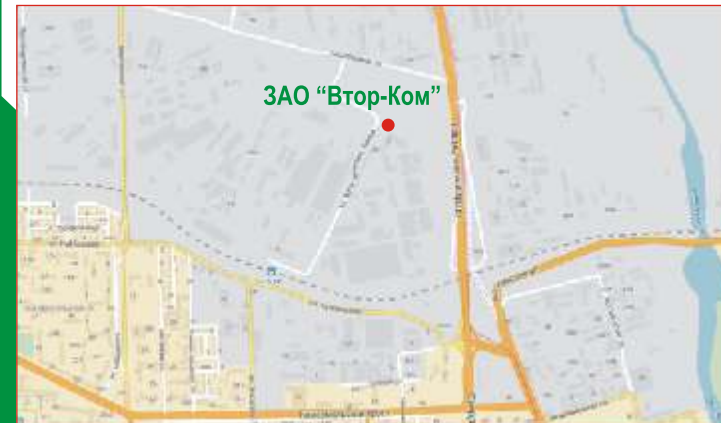


ВТОР-КОМ

Мы делаем город чище!



**СБОР И
ПЕРЕРАБОТКА
ВТОРИЧНЫХ
РЕСУРСОВ**





СБОР И ПЕРЕРАБОТКА ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ

1 тонна макулатуры
СПАСАЕТ 10 ДЕРЕВЬЕВ

ПРИЕМ МАКУЛАТУРЫ

Существует способ уменьшить потребление древесины, не сокращая выпуск продукции. Его суть заключается в простом действии – сдать макулатуру.

ПРИНИМАЕМ: бумагу, картон, архивную документацию, газеты, журналы, книги и пр.

Макулатура используется при производстве бумаги (писчей, типографской и туалетной), тарного и упаковочного картона, а также кровельных, изоляционных и других строительных материалов.

Макулатура составляет по весу примерно **40 %** всех твёрдых отходов.



Макулатура может быть переработана **5-7 раз**, прежде чем её волокна станут непригодными для изготовления бумаги

ПРИЕМ ПЭТ БУТЬЛКИ

С первого взгляда использованные ПЭТ-бутылки совершенно бесполезны, в отличие от их стеклянных собратьев. Но это не так, ПЭТ-бутылка – сырье для изготовления флекса. Флекс, в свою очередь, сырье для синтетического волокна. Таким образом, простая пластиковая бутылка может проходить практически бесконечную цепь переработок.

Из волокна ЗАО “Втор-Ком” производят такие важные для улучшения качества дорог материалы как геотекстиль и теплонит, а также синтепон для мебельной и швейной промышленности. Щетина для щеток, упаковочная лента, пленка, черепица, тротуарная плитка – все это продукт переработки ПЭТ бутылок.



9 000 пластиковых бутылок ежесекундно оказываются на свалке

ПЭТ бутылка очень медленно разлагается, даже под воздействием солнца и кислорода
- более 100 лет

Население земного шара увеличивается **на 1,5-2% в год**, а объем мусорных свалок **на 6%** за тот же период



ПРИЕМ ПЭ ПЛЕНКИ, ОВОЩНЫХ ЯЩИКОВ, АЛЮМИН. БАНОК, СТЕКЛОТАРЫ, ТРЯПЬЯ

Раздельно собранные отходы – это НЕ МУСОР, это ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ, из которого можно получать нужные нам товары, не увеличивая нагрузку на окружающую среду. Стеклобой превращается в те же бутылки, а также идет на изготовление банок, лампочек, зеркал, стеклопакетов. На добычу алюминия из первичной руды затраты энергии в 20 раз выше, чем при переработке алюминиевых отходов. Тряпье после переработки превращается в ветошь обтирочную для протирки агрегатов, узлов, двигателей, сбора масляных и нефтяных розливов. А также служит сырьем для изготовления ватина.



По словам экспертов, в России обратно возвращается лишь **треть стеклотары**.

Время распада пластика в природной среде - **400 лет**, алюминия - **до 200 лет**, полиэтиленовых мешков в водоеме - **20 лет**, стеклянной бутылки - **1 миллион лет!**