

Компания ЗАО «Втор-Ком» является лицензированным предприятием и более 20 лет специализируется на раздельном 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 раздельного сбора в г. Челябинск и г. Копейск.

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



- Евроконтейнеры для раздельного 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

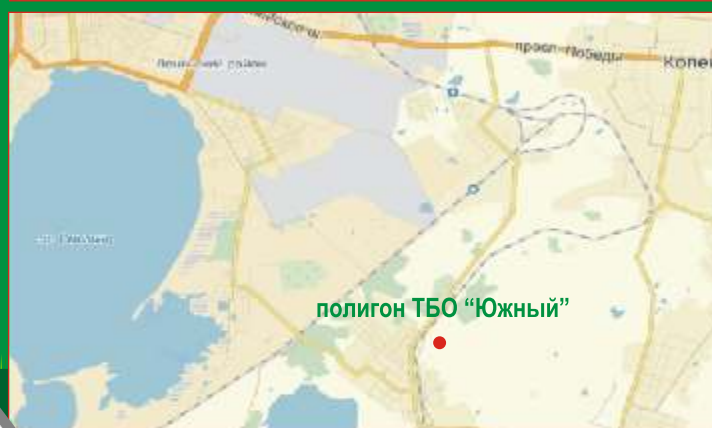
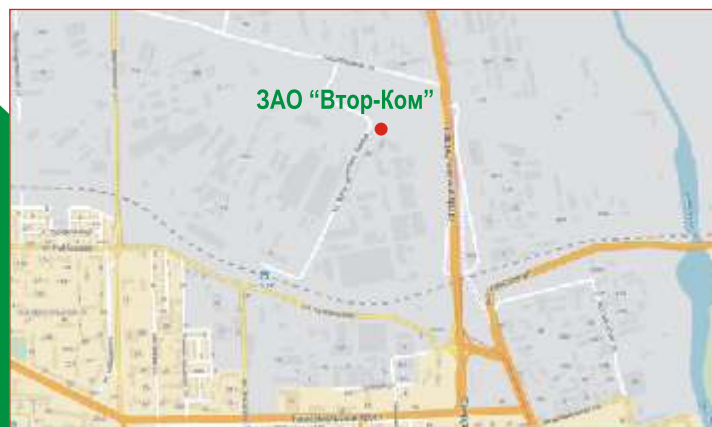
ООО «Комтранссервис»

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 БУТЫЛКИ



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

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



70% мусора и отходов, которые оставляют люди в местах отдыха, составляют пластиковые бутылки и полиэтиленовые упаковки

9 000 пластиковых бутылок каждую секунду оказываются на свалке

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



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



Раздельно собранные отходы — это НЕ МУСОП, 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 разливов. 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!**

В нашей стране слабо развита система сортировки мусора, уже давно используемая в Европе