

С августа 2019 по декабрь 2020 года  
в Кирове реализуется долгожданный  
и крайне актуальный экологический  
проект. В чем же его суть?



## СОБИРАЕМ

Жители многооквартирного дома объединяются для совместного сбора вторсырья: отделяют его от привычного смешанного мусора, сортируют по 4 фракциям и приносят в специально выделенное помещение в своём доме или контейнер на придомовой территории.



## РЕАЛИЗУЕМ

Накопленное вторсырьё приносит всему дому небольшую регулярную прибыль: в среднем раз в неделю (по заранее установленному графику или по звонку) вывозится силами коммерческого партнёра, взвешивается при приеме, передаётся по накладной, после чего производится расчёт.



## БЛАГОУСТРАИВАЕМ

В завершении проекта вырученные средства жители тратят по своему усмотрению: благоустраивают прилегающую к дому территорию, озеленяют двор, ремонтируют общедомовое имущество или устраивают во дворе детский эко-праздник.



ФОНД  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ

## ВАШ КУРАТОР

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ СЫРЬЯ К СДАЧЕ



## Эко-соседи

[vk.com/eco\\_sosedii](https://vk.com/eco_sosedii)  
[екососеди.рф](http://екососеди.рф)  
+7 (8332) 204-209

[fondterravita@gmail.com](mailto:fondterravita@gmail.com)

Организатор проекта: Фонд развития городских и сельских территорий «Земля жизни» при поддержке Фонда президентских грантов.

**Принимаются:****1) Алюминий (40, ALU) №1**

алюминиевые банки, крышки от водочных бутылок, сиропов, подставки для свечек;

**2) ЖЕСТЬ (41, FE) №10**

жестяные консервные банки, жестяные крышки под закатку, под закрутку (от банок с соусом, баночек с детским питанием), жестяные банки от чая, печенья, крышечки от пивных бутылок.

С помошью магнита можно отличить жесть от алюминия: жесть магнитится, алюминий — нет.

**Подготовка к сдаче:**

- 1) вымыть от пищевых остатков, убрать парапин из подставок для свечей;
- 2) по возможности максимально сжать банки;
- 3) у крышек под закатку удалить резинку.

**Не принимаются:**

- 1) все остальные металлы с маркировкой, отличной от 40, 41;
- 2) бытовая техника и электроника;
- 3) батарейки.

**Принимаются:****1) БУМАГА (22, PAP)**

белая и немелованная бумага, бумажные мешки/пакеты, книги, журналы, брошюры, каталоги, блокноты, листовки, газеты;

**2) КАРТОН (21, PAP)**

картонные упаковки от чая, круп;

**3) ГОФРОКАРТОН (20 PAP)**

коробки от бытовой техники и электроники, коробки из-под пиццы, различные картонные вкладыши.

**Подготовка к сдаче:**

- 1) по возможности разделить по трем видам: гофрированный картон, прочий картон, бумага;
- 2) коробки необходимо разобрать или максимально сжать, убрать скотч, пластиковые вставки;
- 3) удалить скрепки, скобы.

**Не принимаются:**

- 1) изделия с лаковым, фольгированным, полимерным слоем;
- 2) контейнеры из-под яиц;
- 3) втулки (от туалетной бумаги, фольги, пищевой плёнки), тубусы (банки от чипсов «Принцесс»);
- 4) обои, фотографии, кассовые чеки;
- 5) бумага от факса, калька, фотобумага, жирная бумага, термобумага;
- 6) тетрапак (коробки от сока, сливок, молока);
- 7) «бумажные» стаканчики для напитков (кофе, коктейли).

**Принимаются:****РЕТ-БУТЫЛКИ (01, PET)** из-под жидкостей/напитков (вода, квас, газированная, минеральная вода, пиво).

Бутылки могут быть только прозрачные (бесцветные, зелёные, коричневые, оранжевые), любого стандартного объема: 2, 1, 0, 5, 0, 25 л.

**Подготовка к сдаче:**

- 1) отклеить все этикетки и снять крышки, так как они являются другими видами пластика;
- 2) промыть бутылки;
- 3) чтобы сырьё занимало меньше места, бутылки рекомендуется сжать.

**Не принимаются:**

- 1) нестандартные PET-бутылки. Обычно они отличаются по форме, могут иметь более высокую толщину пластика, другие цвета (непрозрачные). К нестандартным бутылкам относятся: бутылки из-под подсолнечного масла, цветные бутылки из-под газированной воды, белые бутылки из-под молока, бутылочки из-под шампуня и т. д;
- 2) бутылки, имеющие другую маркировку. Например, 2 HDPE, 3 PVC.
- 3) округлая выпуклость на дне;
- 4) Остальной пластик помимо бутылок с маркировкой 0, PET.

