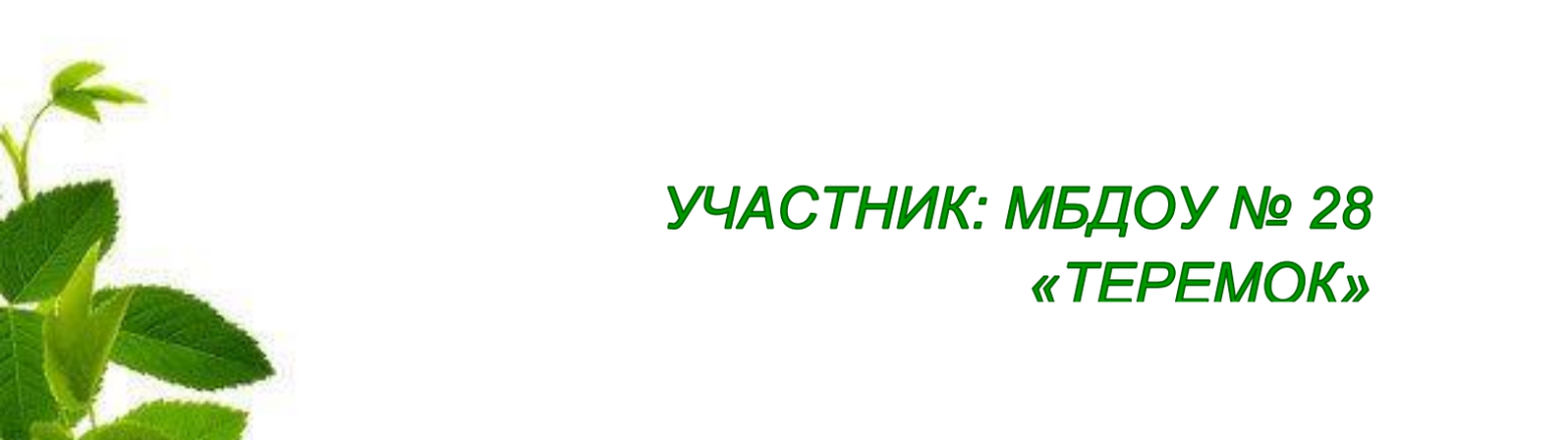




**ПАМЯТКА  
«РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР  
МУСОРА В  
ЕКАТЕРИНБУРГЕ»**



**УЧАСТНИК: МБДОУ № 28  
«ТЕРЕМОК»**

# Пункты приема вторсырья в Екатеринбурге

- Немусей мусора - ул. Антона Валека, 12 этаж цокольный - 7 (996) 176 75 16
- МЕГА И #НЕМУЗЕЙМУСОРА - г.Екатеринбург, ул. Metallургов, 87 - +79961767516
- Екатеринбург, ул. Гражданская, 6 - МАОУ школа № 208 (круглосуточно)
- УМНАЯ ПЕРЕРАБОТКА - г.Екатеринбург, Ткачей 13
- УМНАЯ ПЕРЕРАБОТКА - г.Екатеринбург, Куйбышева 21
- УМНАЯ ПЕРЕРАБОТКА - г.Екатеринбург, Челюскинцев 11
- ВЕЩЬ ДОБРА (более 15 боксов для сдачи одежды по всему городу)  
<https://veshd.ru/>
- Лев - Утилизация отходов. Городская ул., 1А, Екатеринбург. +7 (902) 266-85-76
- СтеклоВторЕкб - Студенческая ул., 49, микрорайон Втузгородок - +7 (343) 383-34-51
- Пункт приема батареек - просп. Академика Сахарова, 107, корп. 1 - +7 (351) 240-03-01
- Экотранс - Маневровая ул., 35, Железнодорожный район, микрорайон Старая Сортировка территория АО 5ЦАРЗ - +7 (922) 129-58-88, +7 (912) 621-49-90
- «УРАЛВТОРМА» ул. Минометчиков, 7А/2
- ЖИЗНЬМАРТ - г.Екатеринбург, ул. Опалихинская, 44
- «УРАЛЭКО» - Екатеринбург, Мельковский переулок, 5, 307 офис; 3 этаж
- СБВ УТИЛИЗАЦИЯ - г.Екатеринбург, Викулова, 32а +7 (343) 2885206
- СБВ УТИЛИЗАЦИЯ - г. Екатеринбург, ул. Крауля, 51 +7 (343) 3630289
- BIOZAVRPROJECT - г.Екатеринбург, ул. Городская 1А
- ИП ЯРОСЛАВЦЕВ - г.Екатеринбург, ул. Титова,35 (рядом с АЗС) - +79028749950
- ИП ЯРОСЛАВЦЕВ - ул. Сухоложская, 9 (вход со двора); тел. 8 (902) 8749950, +73432688067
- Екатеринбург, ул. Мичурина, 230 - у въезда в парк через Базовый переулок (06:00 - 00:00)

Подробнее:

[HTTPS://RECYCLEMAP.RU/EKATERINBURG](https://recyclemap.ru/ekaterinburg)

# Как сдавать мусор?!

## Итак, чтобы начать раздельный сбор отходов

1. Выясните, какое вторсырье принимается в вашем городе. Для этого можно воспользоваться картой Гринпис со всеми пунктами приема вторсырья по городам России. Также во многих городах стоят отдельные урны для разных видов отходов: в общественных местах, на проезжих улицах, в парках, торговых центрах. Информацию о них можно найти в интернете.
2. Определитесь с местом в квартире, где будет временно храниться отсортированный мусор: специальная часть кухни, коридора, балкона и т.п.
3. Продумайте тару, в которую будут складываться разные виды мусора. Это могут быть ящики, ведра (есть специальные в IKEA), пакеты, мешки и др.
4. Оцените имеющийся мусор. С помощью маркировки на упаковке и информации об имеющихся в вашем регионе пунктах решите, подлежит ли этот мусор приему и переработке. Например, для переработки пластика зачастую пригодны только маркировки 1 и 5.
5. Подготовьте мусор для сдачи в пункты приема или в специальные урны.

## Подготовка и сдача мусора

### Рассмотрим алгоритм действий для каждого вида вторсырья:

1. **ПЛАСТИК** необходимо ополоснуть от пищевых пятен, высушить от влаги и спрессовать. С бутылок снять крышки и сжать их до минимального объема. Пакеты высушить и сложить. Наклейки желательно снять, вместе с клейким веществом. Пластик просто сдавать в пункты приема, так как он достаточно легкий и несложен в переработке. На заводе его прессуют, моют, дробят и превращают в гранулы, из которых можно сделать очень много вещей: одежду, предметы обихода, канцелярию, аксессуары, сумки, обувь и тд.

2. **СТЕКЛО** — самый тяжелый вид принимаемого вторсырья, но тоже очень популярный. Перед сдачей тару необходимо ополоснуть, высушить, снять наклейки и упаковать так, чтобы избежать порезов (если вы сдаете стекломой). Стекло — это 100% перерабатываемый материал, причем его можно перерабатывать неограниченное количество раз без потери

качества. Из него делают стеклопорошок, после чего можно производить любую тару, строительные и декоративные материалы и пр.

**3. МЕТАЛЛ** (алюминий, желье). Упаковку от пищевой продукции (консервы, банки из-под напитков и др.) перед сдачей в пункты надо ополоснуть от пищевых пятен, высушить от влаги и спрессовать. Другой лом принимают металлургические компании — после переплавки металлов он снова пригоден для производства продукции.

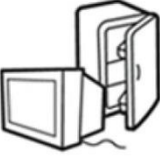
**4. МАКУЛАТУРУ** сдавать мы привыкли со времен пионеров, когда это было престижно. В век технологий внимание человечества сфокусировалось на ином, поэтому с каждым годом мы теряем все больше лесных запасов Планеты. По отчетам Greenpeace с 2000 по 2013 гг. в мире исчезло только ненарушенных лесов площадью более 148 футбольных полей, что равно площади трех Германий, а восстановление происходит намного меньшими темпами, чем необходимо для поглощения результатов человеческой деятельности и поддержания комфортного климата на Планете. Поэтому сдавать макулатуру крайне важно. Бумага для переработки должна быть чистой и сухой. Белая бумага, картон, книги и журналы, упаковки сортируются отдельно (можно в одной таре сделать разные секции). Необходимо изъять различные инородные материалы (файлы, скрепки, наклейки, скотч) и сложить все как можно плотнее (спрессовать в коробке или перевязать лентой). Из макулатуры производится многообразие предметов обихода, таких как рубероид (кровельный и гидроизоляционный материал), туалетная бумага, лотки для яиц, бумажные пакеты, упаковочная бумага и пр.

**5. ТОКСИЧНЫЕ (ОПАСНЫЕ) ОТХОДЫ** ни в коем случае не должны быть среди прочих отходов в мусорном ведре. Они имеют в составе опасные вещества, которые при повреждении наносят огромный ущерб природной среде и всем живым организмам. Их нужно тщательно упаковать во избежание повреждений при хранении и транспортировке. К опасным отходам относятся батарейки, аккумуляторы, зарядные устройства, различная техника (с соответствующей маркировкой), энергосберегающие лампы. Часто пункты приема батареек находятся в магазинах бытовой техники (к примеру, в сети «Эльдорадо»). Куда сдать остальные токсичные предметы, необходимо отдельно поинтересоваться в вашем регионе.

**6. ОДЕЖДА** в качестве мусора — результат ускоренного развития модной индустрии и повального увлечения одноразовым потреблением. На свалках оказываются горы одежды, иногда во вполне пригодном состоянии. Очень часто такая одежда изготавливается с применением токсичных материалов (только сейчас бренды начинают отказываться от опасных веществ в своем производстве), используя тяжелый рабский труд и производя намного больше необходимого уровня потребления. Чтобы не дать своей одежде навсегда кануть в лета, ее можно обновить, используя декоративные элементы, отдать нуждающимся, если она еще в хорошем состоянии, или сдать в переработку в случае дальнейшей непригодности. Существуют

предприятия, которые принимают хлопок для дальнейшего производства. Также есть сети магазинов (к примеру, H&M, лозунг которых гласит «Не дайте моде превратиться в мусор»), принимающие тканевые изделия в любом виде.

7. Органические отходы — самый безопасный вид отходов, который не только разлагается в природной среде, но и приносит ей пользу. Для применения органических отходов в качестве полезных удобрений можно приобрести специальное компостное ведро или сделать компостную яму у себя на участке. Если применять компост негде, можно отдавать фермам, которые найдут ему достойное применение, или скармливать животным. Попадая в пакетах на мусорную свалку, такие отходы долго не могут перегнить и отдать все свои полезные свойства, потому что: а) нет доступа к солнцу и кислороду; б) при смешивании с остальными токсичными отходами они и сами становятся опасными.

 Полиэтилентерефталат <b>ПЭТ</b>	 Полиэтилен низкого давления <b>ПНД</b>	 Поливинилхлорид <b>ПВХ</b>	 Полиэтилен высокого давления <b>ПВД</b>	 Полипропилен <b>ПП</b>	 Полистирол <b>ПС</b>	 Прочие виды пластика
Бутылки из-под воды, газированных напитков, сока, молока	Упаковки от шампуня, геля для душа, моющих средств	Контейнеры и пленка для пищевых продуктов	Пластиковые пакеты, многоразовые сумки, бутылки от моющих средств	Контейнеры для пищевых продуктов, многоразовая пластиковая посуда, лотки в холодильниках	Лотки и контейнеры для пищевых продуктов, одноразовая посуда, стаканчики из-под йогуртов, упаковки для яиц, аудиокассеты и коробки для CD-дисков	Бутылки для кулера и детские бутылочки из поликарбоната, любые изделия из биоразлагаемых пластиков
Успешно перерабатывается в России	Успешно перерабатывается в России	Не перерабатывается в России  При сжигании выделяет диоксины - сильные яды и канцерогены	Успешно перерабатывается в России	Может быть переработан в России	Может быть переработан в России  Осторожно! Может выделять стирол в горячие и алкогольные напитки	Не перерабатываются в России
						

**Всё не так сложно, как кажется! Но вклад в наше общее будущее, будущее наших детей огромен!**

