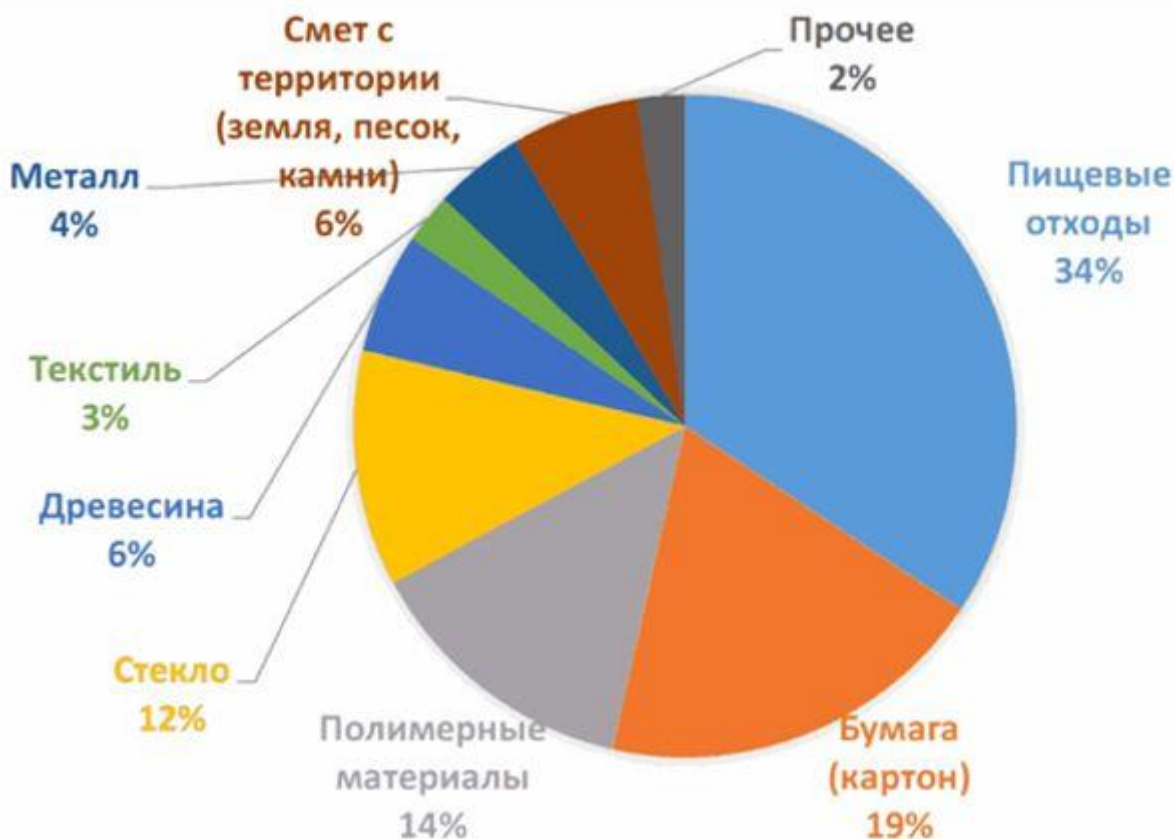


О правилах вывоза и складирования ТКО для населения и организаций

Согласно закону ТКО – это отходы, постоянно образующиеся в жилых домах в результате использования каких-либо товаров жильцами. Также к ТКО относят предметы, пришедшие в негодность в процессе их потребления жильцами домов в личных и бытовых целях. Помимо отходов, накапливающихся в ходе жизнедеятельности физических лиц, группу ТКО составляет мусор, возникающий в работе организаций и лиц, зарегистрированных как ИП, который по своему компонентному содержанию близок к отходам жилых помещений.

Состав ТКО



В связи с приближением периода весенних субботников Министерство охраны окружающей среды Кировской области разъясняет для организаций всех форм собственности порядок вывоза отходов после их проведения.

Специалисты поясняют, что **к твердым коммунальным отходам не относятся** отходы, образующиеся при содержании зеленых насаждений, в том числе на придомовой территории многоквартирных и индивидуальных домов (опилка древесно-кустарниковой растительности, покос травы, отходы сельскохозяйственных культур при уборке приусадебных участков, отходы опавшей листвы и т. п.). К ТКО также не относятся отходы, образующиеся при проведении строительных работ и капитального ремонта.

Складирование таких видов отходов на контейнерных площадках для ТКО недопустимо. Контейнерные площадки предназначены для сбора мусора, образуемого в жилых помещениях.

В то же время специалисты регионального оператора и организации - транспортировщики твердых коммунальных отходов нередко в период ремонтных

работ и сезонных субботников фиксируют древесные и строительные отходы в контейнерах многоквартирных и индивидуальных домов.

Вывоз таких отходов не относится к коммунальной услуге по обращению с ТКО, которую оказывает региональный оператор за счет тарифа, утвержденного региональной службой по тарифам. Для того чтобы их вывезти, нужно сделать заявку в управляющую компанию, либо обратиться напрямую в организацию, имеющую соответствующую лицензию. Вывоз будет осуществляться по отдельному договору.

Кроме того, согласно действующему законодательству, **в контейнерах запрещается складировать** горящие, раскалённые, горячие и крупногабаритные отходы, снег и лёд, осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы, медицинские отходы, отходы животноводства и растениеводства, автомобильные покрышки и другие отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, выполняющих погрузку контейнеров, могут повредить или нетипичным образом загрязнить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по захоронению ТКО.

Крупногабаритные отходы должны складироваться только на специально предназначенной части контейнерной площадки, не перегораживая проход к контейнерам для вывоза ТКО.

Отходы, находящиеся за пределами контейнерной площадки, не являются зоной ответственности регионального оператора по обращению с ТКО и приравниваются к несанкционированной свалке.

За создание несанкционированных свалок Кодексом административных правонарушений Российской Федерации предусмотрены штрафы (ч. 1 ст. 6.35 КоАП РФ) на граждан в размере от 2 до 3 тысяч рублей; на должностных лиц — от 30 до 40 тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица — от 50 до 60 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток; на юридических лиц – от 250 до 350 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

4 февраля 2020 года был утвержден распоряжением Министерством охраны окружающей среды Кировской области **Порядок накопления твердых коммунальных отходов** (в том числе их отдельного накопления) на территории Кировской области. Документ обязателен для исполнения всеми физическими и юридическими лицами, ИП.

Итоги за 2019 год

В АО «Куприт» подсчитали, сколько мусора было вывезено в прошлом году. Общий объем отходов юридических и физических лиц превысил 3 миллиона кубометров.

ТКО в Кировской области вывозили более 200 единиц спецтехники, 75 из которых – новые мусоровозы, купленные компаниями-перевозчиками и региональным оператором с конца 2018 года.

Кроме того, АО «Куприт» и транспортировщиками отходов закуплено и установлено более 3200 современных контейнеров.

Всего в Кировской области расположено более 15 тысяч мест накопления ТКО, на которых установлено почти 18 тысяч контейнеров. Твердые коммунальные отходы размещаются на 23 действующих полигонах. Услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами оказывается более чем 90% жителей региона.

Как выбросить крупногабаритный мусор?



Куда вывезти старую мебель и бытовую технику, которая не помещается в обычный контейнер?

- Хочу выбросить старый-старый диван, но не знаю, куда его вывезти: он ведь не поместится в мусорный контейнер. Что для этого нужно сделать? И что вообще считается крупногабаритными отходами?

К крупногабаритному мусору относятся твёрдые коммунальные отходы, размер которых не позволяет выбросить их в контейнер. Такое определение крупногабаритным отходам даёт 89-й федеральный закон. Раньше крупногабаритным мусором называли предметы длиной и высотой более полуметра.

К крупногабаритным отходам, согласно постановлению правительства, причисляют мебель, бытовую и оргтехнику, в состав которых не входят опасные вещества, сантехнику, оконные рамы, велосипеды, детские коляски и т.д.

Что касается бытовой техники, то, как поясняет региональный оператор по обращению с отходами «Куприт», то речь идёт в первую очередь о телевизорах, холодильниках, стиральных машинах и т.д.

- Оргтехника и бытовая техника сама по себе не содержит опасных соединений, речь о вредных веществах. Например, фреон в холодильнике, люминофор в старых телевизорах. При сильном повреждении и длительном воздействии они могут оказать вредное влияние на окружающую среду.

Сейчас уже в новом Порядке накопления ТКО оргтехника и бытовая техника выделены в отдельный вид отходов и утилизироваться будут отдельно.

Платить отдельно за вывоз крупногабаритного мусора не нужно: такие отходы учтены в нормативе накопления ТКО и вывозятся за счёт единого тарифа на услуги регионального оператора.

При этом крупногабаритные отходы нельзя выбрасывать в обычные контейнеры. В Кировской области места для складирования крупногабаритных отходов, как правило, расположены на контейнерных площадках. Это или установленный по заявке бункер, или просто отдельный отсек. Если ни того, ни

другого нет, можно аккуратно складировать крупный мусор на площадке рядом с контейнерами.

- Так как крупногабаритные отходы в большинстве своём относятся к пятому классу опасности, то есть практически неопасные, их можно временно складировать на открытом грунте, - уточнили в «Куприте».

Вывозит крупногабаритные отходы региональный оператор, создают и оборудуют площадки органы местного самоуправления и управляющие компании. Содержание же площадки для крупногабаритных отходов, если она находится на придомовой территории, вменяется собственникам квартир. Если площадка не входит в состав общего имущества какого-то дома, то обслуживать её должен собственник земельного участка, на котором она расположена.

Об утилизации использованных батареек

Ртутьсодержащие лампы и батарейки содержат токсичные вещества, поэтому их нельзя выкидывать в общий контейнер с твёрдыми коммунальными отходами. Такие отходы должны собираться отдельно и утилизироваться в специализированной организации. В нашем регионе такой организацией является АО «Куприт», – пояснила министр охраны окружающей среды Алла Албегова.



Большая партия отработанных элементов питания направлена на утилизацию из Кировской области. АО «Куприт» передало для переработки Челябинскому ООО «Экологическая практика» (ГК «Мегаполисресурс») 3569 килограммов использованных батареек. Это различные источники питания, принятые от граждан, а также от юридических лиц и ИП.

Отработанные батарейки относятся к отходам II класса опасности, АО «Куприт» осуществляет накопление и транспортирование таких отходов и не занимается самостоятельно их утилизацией. Уже не первый год использованные элементы питания направляются на переработку в Челябинск на завод «Мегаполисресурс». Это предприятие перерабатывает 7 видов батареек и аккумуляторов, до 94,4% вторичных ресурсов возвращается в промышленный оборот. До накопления необходимого объема и отправки батарейки хранятся с соблюдением необходимых требований в цехе гальвано-химических отходов АО «Куприт».

Сбор использованных батареек у населения в многоквартирных домах осуществляют управляющие и обслуживающие организации. Также сбором занимаются органы местного самоуправления: батарейки можно складировать в специальные контейнеры-накопители, установленные в общедоступных местах. В Кирове, например, такие контейнеры установлены у зданий территориальных управлений администрации города, министерства охраны окружающей среды и т.д. Когда контейнер заполнен, в адрес АО «Куприт» делается заявка, батарейки увозятся.

Граждане могут сами принести в АО «Куприт» отработанные батарейки, достаточно поместить их в плотно закрываемую тару. От жителей батарейки принимаются бесплатно. От предприятий и организаций отработанные элементы питания принимаются на возмездной основе, в соответствии с утвержденным прайс-листом.

Об утилизации ртутных ламп

Работа по созданию пунктов приёма ртутьсодержащих ламп от населения в городах Кировской области активно ведётся с конца 2016 года. В 2017-2018 годах такие пункты приёма создали в Кирове, Кирово-Чепецке и Слободском. В прошлом году к работе по сбору ртутьсодержащих ламп от населения подключились Котельнич, Омутнинск и Яранск.

Всего в 2019 году в шести городах области собрано 37,2 тыс. ламп и 3,4 тонны батареек, что на 20 % больше, чем в 2018 году.

На участке ПРСО АО «Куприт» установлена модульная установка по демеркуризации ртутных ламп «УДЛ 100» Она предназначена для извлечения ртути из люминесцентных ламп и горелок ламп ДРЛ. За одну смену перерабатывается до 1800 штук или 390 килограммов. Процесс демеркуризации одной загруженной на установку партии занимает около 3,5 часов.

Лампы на утилизацию принимаются в упаковке, исключающей их бой, в том числе, в «родной» картонной коробке. Процесс демеркуризации происходит термическим способом при температуре 450 градусов Цельсия. Лампы загружаются в специальный контейнер и помещаются на установку. Далее они измельчаются до фракции не более 30-40 мм. Ртуть, содержащаяся в лампах, испаряется, затем ее пары конденсируются. После фильтрации чистый воздух направляется в атмосферу. Безопасный бой стекла от ламп размещается на полигоне АО «Куприт» в Лубягино.

Помимо ртутных ламп участок переработки ртутьсодержащих отходов принимает на переработку, утилизацию, уничтожение медицинские и технические термометры, приборы с ртутным заполнением, загрязненные ртутью грунты и материалы с аварийных выбросов ртути.

Обязанность по организации мест сбора опасных отходов от населения и вывозу их для утилизации в специализированную организацию, лежит на органах местного самоуправления и управляющих компаниях. Поэтому, если жители не знают, куда сдавать лампы и батарейки, им необходимо обратиться за разъяснениями в свою управляющую компанию, — пояснили в министерстве охраны окружающей среды Кировской области.