

Октябрь - время массовой установки в подъездах контейнеров для отработанных батареек

16.10.2012

В середине октября 2012 года в подъездах многоквартирных домов востока столицы производится установка основной части закупленных контейнеров для химических источников тока (ХИТ). В течение августа-сентября текущего года в соответствии со статьёй 5 Закона города Москвы от 30 ноября 2005 года № 68 «Об отходах производства и потребления в городе Москве» в рамках поручения Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы и префекта Восточного административного округа Н.В. Ломакина управляющими компаниями ВАО были заключены договора со специализированными организациями на приобретение **4539 контейнеров**.

Основная часть (**3563 шт.**) будет установлена в подъездах многоквартирных домов в течение октября 2012 года. Это районы Богородское (ГУП ДЕЗ Богородское), Восточное Измайлово (ГУП ДЕЗ Восточное Измайлово), Восточный (ОАО «РЭУ-56»), Гольяново (ГУП ДЕЗ района Гольяново, ООО «СМУ-7»), Ивановское (ГУП ДЕЗ района Ивановское), Измайлово (ГУП ДЕЗ Измайлово, ОАО «РЭУ-21», ОАО «РЭУ-24»), Косино-Ухтомский (ООО УК «Жилфонд»), Метрогородок (ГУП ДЕХ Метрогородок), Новогиреево (ГУП ДЕЗ Новогиреево, ООО УК «Оригон»), Перово (ГУП ДЕЗ района Перово), Преображенское (ОАО «Мастер-ОК», ГУП УК «Преображенское», ООО УК «Ладья плюс»), Северное Измайлово (ГУП ДЕЗ Северное Измайлово), Соколиная гора (ОАО «РЭУ № 20» района Соколиная гора, ОАО «Соколиная гора»), Сокольники (ГУП ДЕЗ Сокольники).

В ноябре и декабре 2012 года произойдёт установка остальных контейнеров в районах Вешняки (ГУП ДЕЗ Вешняки), Восточное Измайлово (ООО «Стройхолдинг»), Восточный (ГУП ДЕЗ Восточный), Гольяново (ООО «УК Гольяново»), Измайлово (ОАО «РЭУ-22»), Новокосино (ГУП ДЕЗ Новокосино), Перово (ООО УК «ЮНИ-ДОМ»).

Несмотря на активное участие управляющих организаций в защите экологии и здоровья населения востока столицы, на сегодняшний день в ВАО есть ряд УК, не принявших участие в реализации программы по установке контейнеров для ХИТ: ООО УК «ДЭЗ Богородское», ООО УК «Богородское», ООО «Ремкомплектстрой», ОАО «РЭУ ВАО», ООО УК «Дормер», ГУП ДЕЗ р-на Косино-Ухтомский, ГУП ДЕЗ р-на Соколиная гора.

Являясь химическим источником тока, батарейка содержит различные вредные вещества: ртуть, кадмий, щёлочь, свинец, цинк и т.д. В том случае, если не производится отдельный сбор отработанных батареек, отслужившие свой срок химические источники тока, являясь частью бытовых отходов, отправляются вместе с ними на полигоны, сжигание или переработку – в зависимости от существующей системы обращения с бытовыми отходами. В нашей стране основная часть бытовых отходов отправляется на свалки или полигоны. Небольшая их часть (около 3 %) направляется на мусоросжигательные заводы.

При попадании на свалки вещества, содержащиеся в выброшенных источниках тока, постепенно, под воздействием естественных факторов, переходят в окружающую среду.

Организация сбора и последующей переработки отработанных источников тока позволяет одновременно решить две задачи: предотвратить рассеивание токсичных веществ в окружающей среде и не допустить потерь цветных металлов. Во многих странах проблема отработанных батареек решена именно таким образом.

Первые контейнеры появились в августе 2012 года в подъездах многоквартирных домов районов Восточное Измайлово и Ивановское.

В настоящее время Филиалом ГКУ «Дирекция ЖКХиБ ВАО» разработан план-график, в соответствии с которым в период с 01.08.2012 г. по 01.09.2013 г. управляющие организации ВАО оборудуют 7 608 подъездов.

Филиал «Дирекции жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Восточного административного округа»

Адрес страницы: <http://vao.mos.ru/presscenter/news/detail/646542.html>

[Префектура ВАО города Москвы](#)