

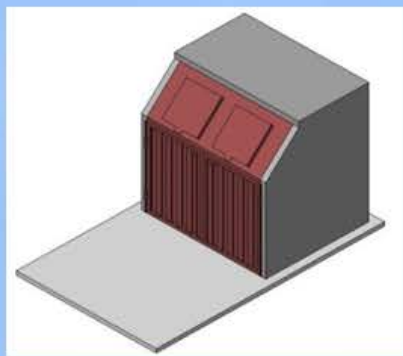


**Раздельный сбор бытового
мусора организованный**

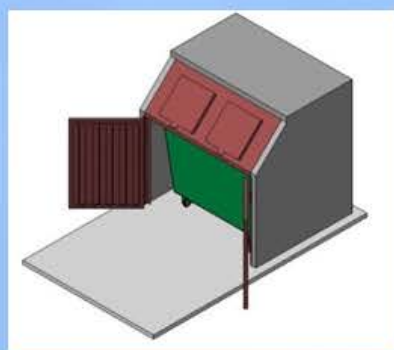
Модульная конструкция площадки состоит из мусорных контейнерных боксов, внутри которых размещаются мусорные баки объёмом до 1,1 м³.



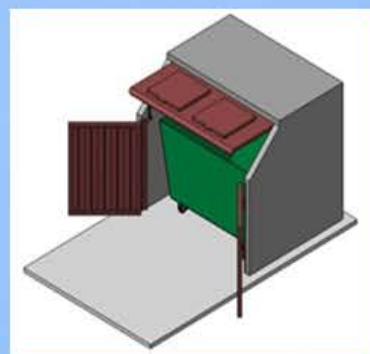
Инструкция по эксплуатации «Мусорного контейнерного бокса»



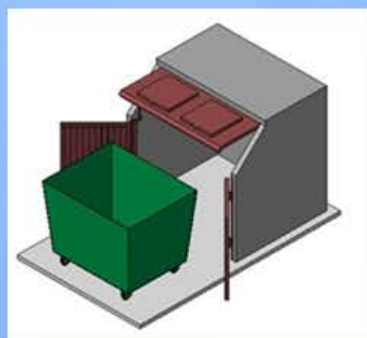
1. Мусорный контейнерный бокс.



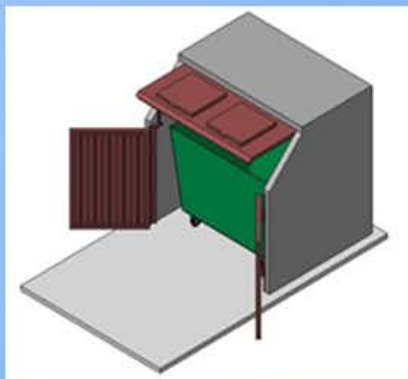
2. Открыть нижние двери.



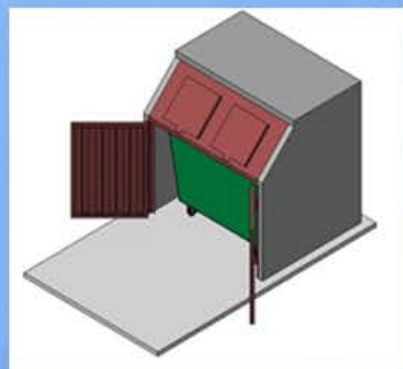
3. Поднять верхнюю дверь.



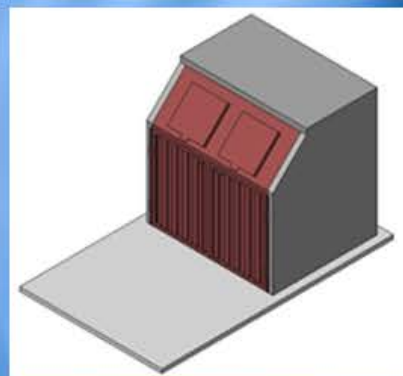
4. Выдвинуть контейнер и очистить заполненный контейнер.



5. Вернуть контейнер в бокс.

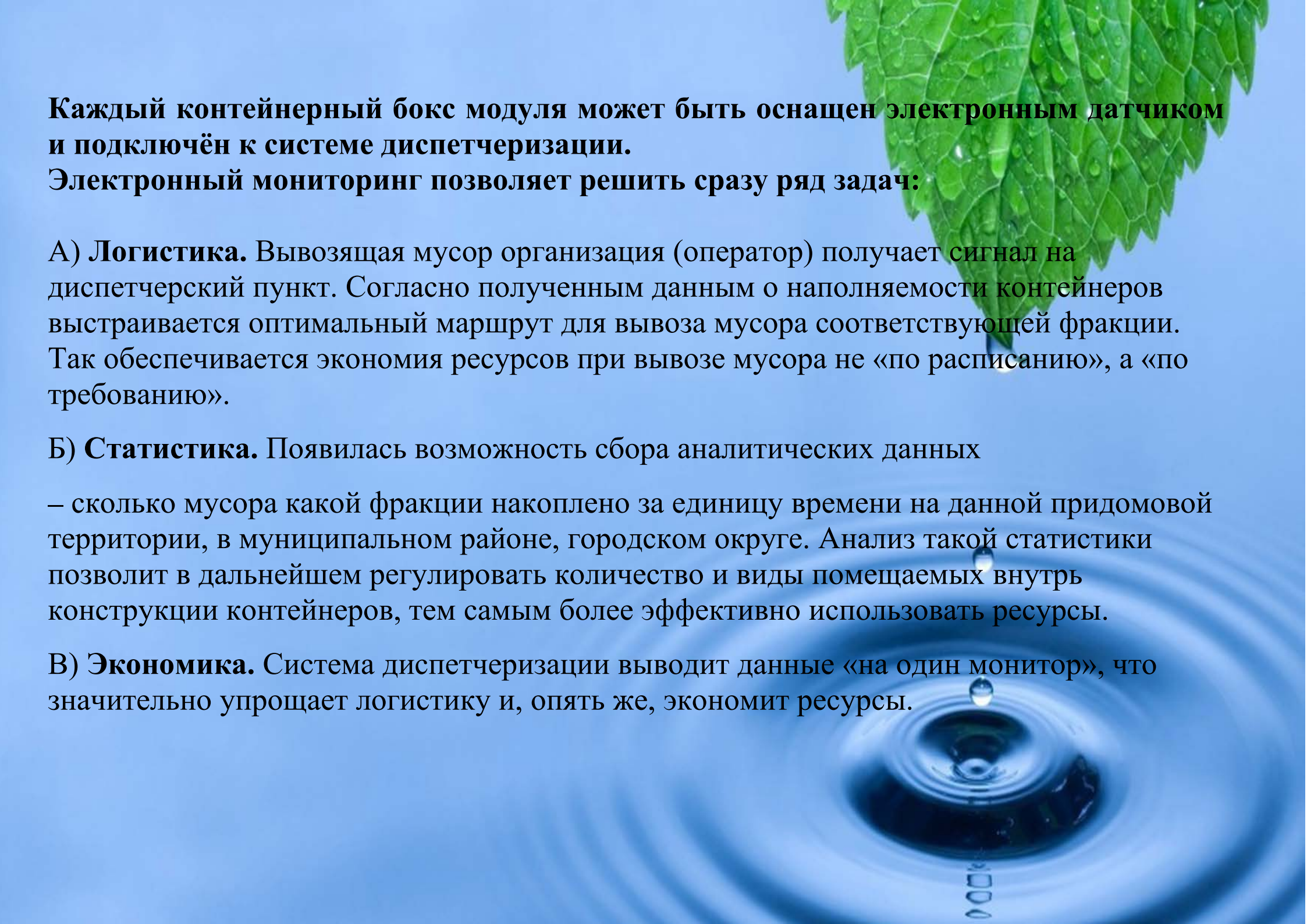


6. Опустить верхнюю крышку.



7. Закрыть нижние двери.





Каждый контейнерный бокс модуля может быть оснащен электронным датчиком и подключён к системе диспетчеризации.

Электронный мониторинг позволяет решить сразу ряд задач:

А) Логистика. Вывозящая мусор организация (оператор) получает сигнал на диспетчерский пункт. Согласно полученным данным о наполняемости контейнеров выстраивается оптимальный маршрут для вывоза мусора соответствующей фракции. Так обеспечивается экономия ресурсов при вывозе мусора не «по расписанию», а «по требованию».

Б) Статистика. Появилась возможность сбора аналитических данных

– сколько мусора какой фракции накоплено за единицу времени на данной придомовой территории, в муниципальном районе, городском округе. Анализ такой статистики позволит в дальнейшем регулировать количество и виды помещаемых внутрь конструкции контейнеров, тем самым более эффективно использовать ресурсы.

В) Экономика. Система диспетчеризации выводит данные «на один монитор», что значительно упрощает логистику и, опять же, экономит ресурсы.