

# Ливневые коллекторы и дождеприемники

Чтобы ливневые коллекторы и дождеприемники эффективно улавливали грязь и обеспечивали поступление воды в канализацию, их необходимо периодически очищать.

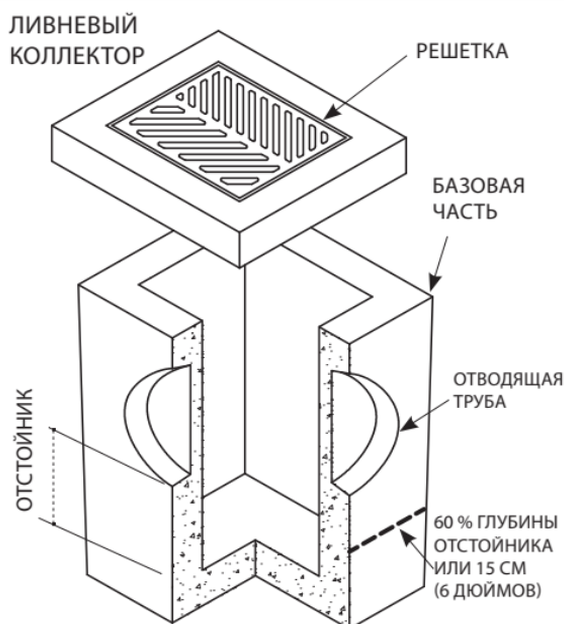
Ливневые коллекторы и дождеприемники защищают канализацию, задерживая грязь и мусор. Они являются первыми элементами канализационной системы и нуждаются в регулярном обслуживании и удалении загрязнений. Для обслуживания ливневого коллектора дождеприемника может потребоваться разрешение на работу в замкнутом пространстве.

## Где найти

Эти элементы находятся снаружи канализационной системы. Их может быть несколько. **ВНИМАНИЕ!** Эти элементы часто располагаются на обочинах дорог или на стоянках. Соблюдайте меры безопасности дорожного движения.

## Когда проводить работы

Выполняйте техническое обслуживание поздней весной и поздней осенью, когда уровень загрязнения превышает 60 % глубины отстойника, или в соответствии с предписаниями местных органов власти.



Для получения дополнительной информации и технической помощи посетите:

[www.stormwaterpartners.com/facilities](http://www.stormwaterpartners.com/facilities)

# ОБСЛУЖИВАНИЕ ЧАСТНОЙ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

## Что понадобится:

- перчатки, защитное снаряжение для работы в местах движения транспорта;
- инструмент для снятия крышки люка;
- ведра с мешками для мусора;
- рейка длиной до 3 м (10 футов) для измерения уровня загрязнений;
- ручной бур, лопата или пылесос для влажной и сухой уборки.

Если ливневый коллектор слишком глубокий, чтобы его можно было очистить с помощью этих инструментов, обратитесь за помощью к специалистам.



**Шаг 1.** Снимите крышку люка с помощью специального инструмента. **ВНИМАНИЕ!** Крышка тяжелая — применяйте соответствующие технические приемы.



**Шаг 3.** Если загрязнение составляет 60 % или более глубины отстойника, удалите его и сложите в мусорный мешок для утилизации.



**Шаг 2.** Сделайте на рейке или палке отметки с шагом 15 см (6 дюймов) и используйте их для измерения глубины загрязнения в отстойнике от пола до нижней части отводящей трубы.



**Шаг 4.** Установите крышку на место. Выбросьте загрязняющий материал в обычный мусорный бак. **ВНИМАНИЕ!** Материал может быть загрязнен. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** помещать его в контейнер для дворового мусора или компост.



Список подрядчиков можно найти на веб-странице [www.stormwaterpartners.com/contractors](http://www.stormwaterpartners.com/contractors)

Примечания: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Contact Contáctenos

Свяжитесь Tiếp xúc Kokori:

[www.stormwaterpartners.com/contact](http://www.stormwaterpartners.com/contact)