



Комплексное  
обслуживание систем  
канализации

Сервисное обслуживание  
локальных очистных  
сооружений, КНС,  
жироуловителей.

Аварийные работы 24 часа

## Компания ООО «Вотер Пайп»



**Мы выполняем такие виды работ, как:**

- Комплексная промывка внутренней системы канализации от Ду50 до Ду150мм.
- Комплексная промывка наружной системы канализации (хозяйственно-бытовая, ливневая, общесплавная, дренажная) от Ду100 до Ду1000мм.
- Техническое обслуживание (очистку) любых видов емкостей с жидкими отходами (отстойные колодцы, очистные сооружения, жируловители, пескоуловители, нефте-масло уловители) с последующим [вывозом и утилизацией](#).
- Видео-диагностика трубопровода системы канализации с предоставлением заключения и записью на флэш-накопитель (носитель).
- Чистка и обмывка колодцев.
- Ремонт колодцев (герметизация, замена колец, монтаж, демонтаж колодцев).
- Монтаж-демонтаж аварийных участков трубопроводов (водопровод, канализация).
- Сервисное обслуживание локальных очистных сооружений (замена фильтр-патронов, перезагрузка сорбентов), обслуживание КНС и жируловителей.

Контакты: менеджер Вотер Пайп -Ковалева Валентина

+7(931)257-48-00

[mng9@waterpipe.spb.ru](mailto:mng9@waterpipe.spb.ru)

[www.waterpipe.spb.ru](http://www.waterpipe.spb.ru)

г. Санкт-Петербург, пр. Шаумяна д.10, кор.1 литера А, помещение 1-Н, комната 45





**1. Комбинированная канало-промывочная машина, Илососная на базе MAN** с объемом бочки 11м<sup>3</sup>, производительность вакуумного насоса 4000м<sup>3</sup>/ч. Глубина очищаемого колодца 20м, с функцией обмывки откачиваемого резервуара. Промывка трубопровода Ду 100-1000мм.

**2. Автомобиль КАМАЗ ОМЗ-510И (Илососная)** с объемом бочки 7м<sup>3</sup>, производительность вакуумного насоса 810 л/час. Глубина очищаемого колодца до 8 м. с функцией обмывки откачиваемого резервуара.

**3. Автомобиль КАМАЗ КО-560** (комбинированная канало-промывочная машина, Илососная машина для откачки) с объемом бочки 7м<sup>3</sup>, производительность вакуумного насоса 720 л/час. Глубина очищаемого колодца до 8м. с функцией обмывки откачиваемого резервуара. Промывка трубопровода Ду 100-1000 мм.

**4. Автомобиль КО-522 на шасси ISUZU** (Илососная машина для откачки) с объёмом бочки 4м<sup>3</sup>, производительность вакуумного насоса 360 м<sup>3</sup>/ч. Глубина очищаемого колодца 5 м.

**5. Автомобиль Газель**, укомплектованный аппаратом высокого давления РО-Джет 50/150, который выдает давление 160бар. Промывка трубопровода диаметром 100-400мм. Так же аппарат высокого давления с функцией термо-пропаривания (нагревание воды до температуры кипения) Kranzle, предназначенный для внутренней промывки системы канализации Ду 50-200мм. Термо-пропаривание помогает избавиться от жировых отложений и нефтепродуктов.

**6. Прочистная машина Rothenberger R650** это переносной, мобильный аппарат для чистки труб и канализаций. Благодаря мощному двигателю в 800 Вт, машина способна справляться с самыми проблемными засорами. Может использоваться в работе в жестких условиях: способна удалять корни, известковые отложения, цемент и т.д. Мин.  $\varnothing$  трубы: 20 мм. макс.  $\varnothing$  трубы: 150 мм макс. длина прочистки: 65 м.

**7. Теле-инспекционная система minCam тип Ecam 55**, диаметр обследуемого трубопровода от 50-1000 мм. с функцией записью на флеш носитель.

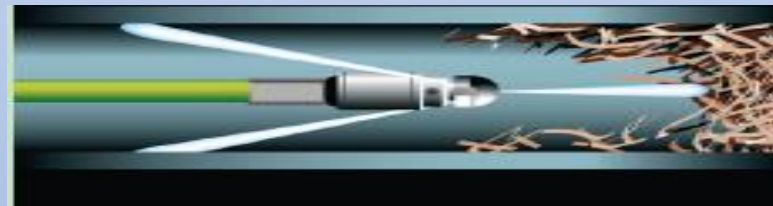
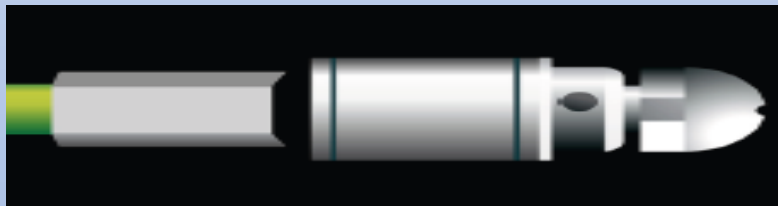
**8. ROSCOPE i2000**, прибор визуального контроля, выводит с видеоисточника на дисплей видео с естественными живыми цветами. Этот прибор предназначен для дистанционного контроля труднодоступных мест, например, для проверки кабелепроводов и трубопроводов в домах. Он позволяет делать фотоснимки и снимать полномасштабное видео со звуком.

Гидродинамический метод состоит в подаче струи воды под высоким давлением, которая разрушает засоры, в результате чего полностью восстанавливается проходимость труб и работоспособность системы канализации.

Гидродинамическая промывка канализаций, является не только действенным, но и экологически безопасным методом [устранения засоров](#), применяемым для труб любого диаметра.

## Преимущества данного метода:

- высокая скорость и качество выполнения заказанных работ;
- возможность продлить срок службы трубопровода за счёт бережного воздействия водной струи;
- экологичность и безопасность для трубопровода и окружающей среды за счёт отсутствия вредного химического воздействия, выбросов грязи и пыли при работе установки;
- разрушение отложений любого характера, включая отложения бетона, щебня, накипи, солевых отложений.
- очистка проходит бережно, на трубы не оказывается вредное воздействие.
- гидродинамический метод можно применять при очистке трубопроводов любой конфигурации.
- гидродинамический метод прочищает трубы по всей длине трубопровода, в сравнении с тросом, который удаляет засор только по месту, а пробка в тоже время может образовываться дальше по ходу.





### Наши партнеры:

Объекты коммерческой недвижимости (бизнес-центры, склады, административные здания).

Объекты жилой недвижимости (коттеджные поселки, жилые кварталы, новостройки).

Промышленные предприятия.

Объекты розничной торговли (торговые комплексы, гипермаркеты, супермаркеты, различные магазины).

Логистические комплексы, порты.

Рестораны, кафе, столовые, гостиницы.

Медицинские учреждения (поликлиники, больницы, клиники).

Образовательные учреждения (школы, детские сады, вузы).

Культурно-массовые центры (концертные залы, дворцы культуры, дворцы спорта, развлекательные центры, театры, музеи, клубы).