



Загрязнители

Lead Service Line Inventory Customer Survey Form

331-746 • 4/15/2024 Russian

В соответствии с федеральными правилами Environmental Protection Agency (EPA, Агентство по охране окружающей среды) коммунальные предприятия водоснабжения обязаны провести инвентаризацию подводящих труб потребителей. Цель данного опроса — помочь вашему коммунальному предприятию выполнить это требование. Предоставленная ниже информация поможет вам определить, из какого материала изготовлена труба подвода воды.

Как найти трубу подвода воды

Прежде чем заполнять опросник, выясните, где находится труба подвода воды и как она входит в дом. Если вам нужна помощь, обратитесь к своему предприятию водоснабжения: [нажмите здесь](#), чтобы ввести контактную информацию предприятия водоснабжения.



Наружный счетчик или вентиль

Чтобы определить место, где труба подвода воды входит в дом, найдите счетчик воды или вентиль на границе участка. Как правило, они находятся на передней стороне участка, возле улицы или тротуара, и размещены в коробках на уровне земли с отметками «water» (водоснабжение) или «meter» (счетчик). Найдя их, идите к дому кратчайшим путем. Труба подвода воды должна входить в здание через пол или стены фундамента где-то в этой зоне.



Проверка материала трубы

Определив место входа подводящей трубы, найдите ее отрезок, который расположен как можно ближе к стене или полу и предшествует вентилю или счетчику. На этом отрезке можно проверить, из какого материала изготовлена труба. Важно найти трубу, которая входит в дом.

Инструменты для проверки

Чтобы определить, из какого материала изготовлена труба, воспользуйтесь перечисленными ниже инструментами.

- ◆ **Магнит на холодильник или любой другой магнит:** определить, изготовлена ли труба из стали либо чугуна.
- ◆ **Отвертка или монета:** сделать царапину на трубе, чтобы определить цвет и твердость металла, и постучать, чтобы проверить звучность.
- ◆ **Фонарик или мобильный телефон:** посветить на трубу, чтобы лучше ее видеть.
- ◆ **Свинец. Проверка царапанием:** царапается легко. Если царапина блестит и имеет серебристую окраску, труба свинцовая. **Проверка магнитом:** к свинцовой трубе магнит не пристает. **Проверка постукиванием:** свинцовая труба издает глухой звук.
- ◆ **Медь. Проверка царапанием:** если царапина имеет медный цвет, труба медная. **Проверка магнитом:** к медной трубе магнит не пристает. **Проверка постукиванием:** медная труба издает звонкий, металлический звук.
- ◆ **Оцинкованная сталь или чугун. Проверка царапанием:** если царапина имеет тускло-серый цвет, труба изготовлена из оцинкованной стали. **Проверка магнитом:** к стальной оцинкованной трубе магнит пристает. **Проверка постукиванием:** стальная оцинкованная труба издает звонкий, металлический звук.
- ◆ **Пластик.** Такая труба изготавливается из различных материалов и может быть разных цветов. В случае постукивания по пластиковой трубе монетой или отверткой она не издает звонкого звука.



Пластик



Медь



Оцинкованная сталь и
вентиль



Почерпанный
свинец

Опрос потребителей о трубе подвода воды

Информация о местоположении

Адрес: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст.]

Город: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст.]

Почтовый индекс: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст.]

Ответьте на указанные ниже вопросы.

Вы владелец дома или арендуете его? Владелец Арендую

В каком году построен дом? [Нажмите здесь, чтобы ввести текст.]

Заменяли ли когда-нибудь в вашем доме трубу подвода воды?

Да **В каком году?** [Нажмите здесь, чтобы ввести текст.]

Нет

Не знаю

Из какого материала изготовлена труба подвода воды? Можно выбрать несколько вариантов.

Свинец

Медь

Сталь (оцинкованная), высокопрочный чугун

Пластик (HDPE, PVC)

Неизвестно

Не могу найти трубу

Как вы определили материал? Выберите один вариант.

Проверкой царапанием

Визуально

Не могу найти трубу

С помощью сантехника или другого специалиста

Благодарим! Передайте заполненный опросник указанному ниже специалисту.

[Введите контактные данные предприятия водоснабжения.]

Дополнительная информация

Дополнительные ресурсы можно найти на нашей [веб-странице, посвященной изменениям правил EPA относительно контроля содержания свинца и меди в питьевой воде, а также инвентаризации свинцовых труб](#) (на английском языке).

Веб-страница коммунального предприятия водоснабжения

Введите URL-адрес веб-страницы предприятия водоснабжения.



Запросить этот документ в другом формате можно по номеру телефона 1-800-525-0127. Если вы страдаете нарушением слуха, обращайтесь по телефону 711 (Washington Relay) или по электронной почте doh.information@doh.wa.gov. Если вы нуждаетесь в переводе, звоните по номеру 1-800-525-0127.