

ГОРОД BELLEVUE



Отчет о качестве воды, 2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ В 2019 Г.



В этом отчете
содержится важная
информация о питьевой
воде.

PWS ID 05575B

Надеемся, вы и ваша семья остаетесь в безопасности и сохраняете здоровье в эти непростые времена. Речь в этом отчете идет о качестве питьевой воды в городе Bellevue в 2019 году, но мы понимаем, как важно учитывать переменчивую обстановку, связанную с ситуацией вокруг COVID-19.

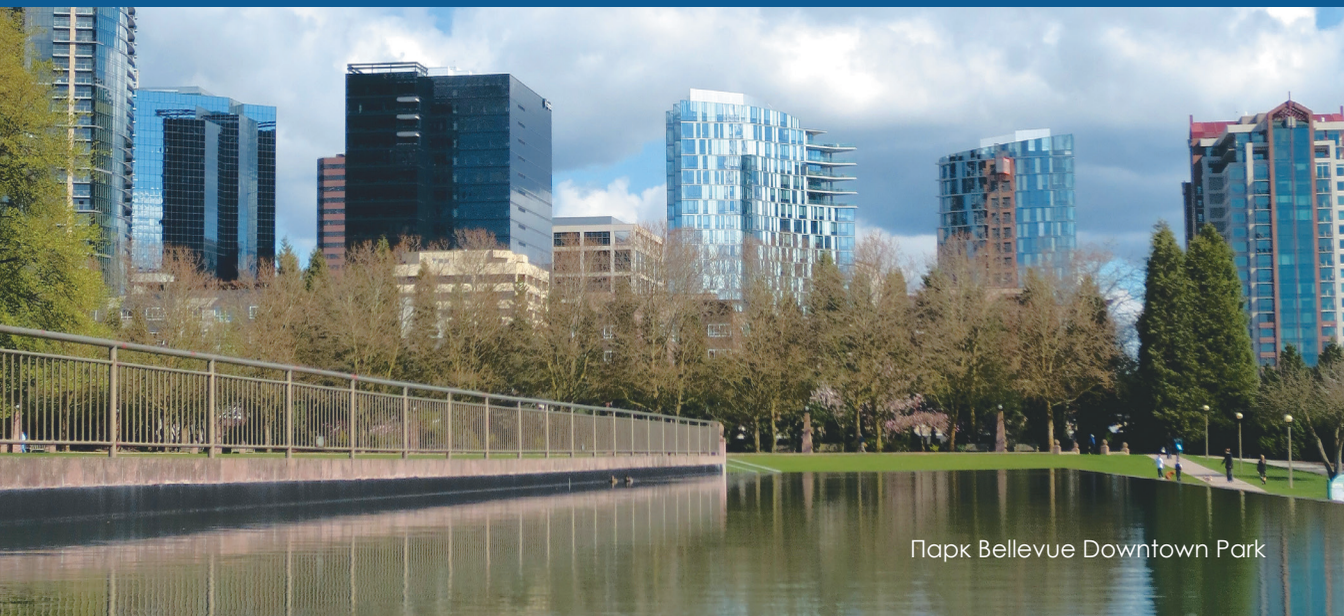
- Новый коронавирус, вызывающий болезнь COVID-19, не может передаваться через воду, которую вы получаете. В наших защищенных сетях водоснабжения не обнаружено никаких свидетельств присутствия коронавируса. Вода в городе Bellevue проходит обработку, чтобы защитить вас от возможных загрязнений, включая вирусы.
- Мы постоянно отслеживаем качество и безопасность воды в нашей системе.
- Мы следуем указаниям учреждений здравоохранения на уровне штата, федеральном и местном уровне, чтобы поддерживать безопасность нашего сообщества, сотрудников и соседей.
- Мы составляем планы на случай возникновения чрезвычайных ситуаций, таких как нынешняя, поэтому можем продолжать поставлять безопасную питьевую воду, качеству которой вы можете доверять.
- Защита вашего здоровья имеет для нас огромное значение. Во время кризиса, вызванного COVID-19, услуги водоснабжения не будут приостанавливаться из-за неоплаты.

- Чтобы получить наиболее актуальную информацию о том, как город борется с COVID-19, посетите сайт www.bellevuewa.gov/COVID-19.

Мы прикладываем огромные усилия, чтобы поставлять надежную и безопасную питьевую воду домохозяйствам и представителям бизнеса. Все это время наш персонал продолжает выполнять необходимую работу, включая регулярный забор контрольных образцов, проверку наших предприятий, считывание показаний, проведение важного регулярного обслуживания и выполнение аварийных ремонтных работ. Такая работа жизненно важна для сохранения работоспособности системы водоснабжения.

Чтобы делать свою работу безопасно, мы нуждаемся в вашей помощи. Пожалуйста, сохраняйте дистанцию не менее 6 футов (2 метров) от наших сотрудников, работающих на объектах. Позвольте нашим сотрудникам получать доступ к системе водоснабжения: не блокируйте подъездные пути и служебное пространство, в котором могут находиться компоненты системы водоснабжения.

Спасибо за продолжающееся сотрудничество. Если у вас есть вопросы, обратитесь в Bellevue Utilities: **425-452-7840**.



Парк Bellevue Downtown Park

ВОДА BELLEVUE В ЦИФРАХ



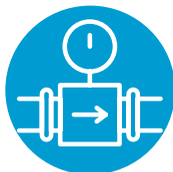
**ХРАНЕНИЕ
+
ПРОПУСКНАЯ
СПОСОБНОСТЬ**



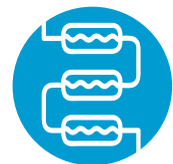
24
действующих
резервуара



40+
МИЛЛИОНОВ ГАЛЛОНОВ
МОЖЕТ ПРИНЯТЬ СИСТЕМА
хранения



69
зон нагнетания



22
НАСОСНЫХ СТАНЦИИ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



610
миль
трубопровода



5900
пожарных
гидрантов



41 000
счетчиков
воды



1800
проб взято для
проверки на
содержание
колиморфных
бактерий

Водосборный бассейн Cedar River

Этот водосборный бассейн площадью 90 000 акров, расположенный в регионе Cascades, является одним из двух источников питьевой воды Bellevue. Хозяйственная деятельность в зоне этого водосборного бассейна и его застройка запрещены.

ИСТОЧНИК ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Чистая и безопасная вода, которую вы пьете каждый день, поступает из реки Cedar River и южного русла реки Tolt River. Эта вода поступает при посредничестве компании Cascade Water Alliance (Cascade), которая покупает свою воду у компании Seattle Public Utilities от имени своих участников для их систем водоснабжения. Кроме того, компании Cascade принадлежит Lake Tapps — возможный будущий источник муниципальной питьевой воды, если в этом возникнет необходимость.

Cascade — муниципальная корпорация, созданная в 1999 году для предоставления муниципалитетам региона надежного источника воды. В число этих муниципалитетов входят Bellevue, Issaquah, Kirkland, Redmond, Tukwila, Sammamish Plateau Water, Skyway Water и Sewer District. У каждого участника есть голос при определении доступности в будущем для их сообщества чистой, безопасной и надежной питьевой воды.

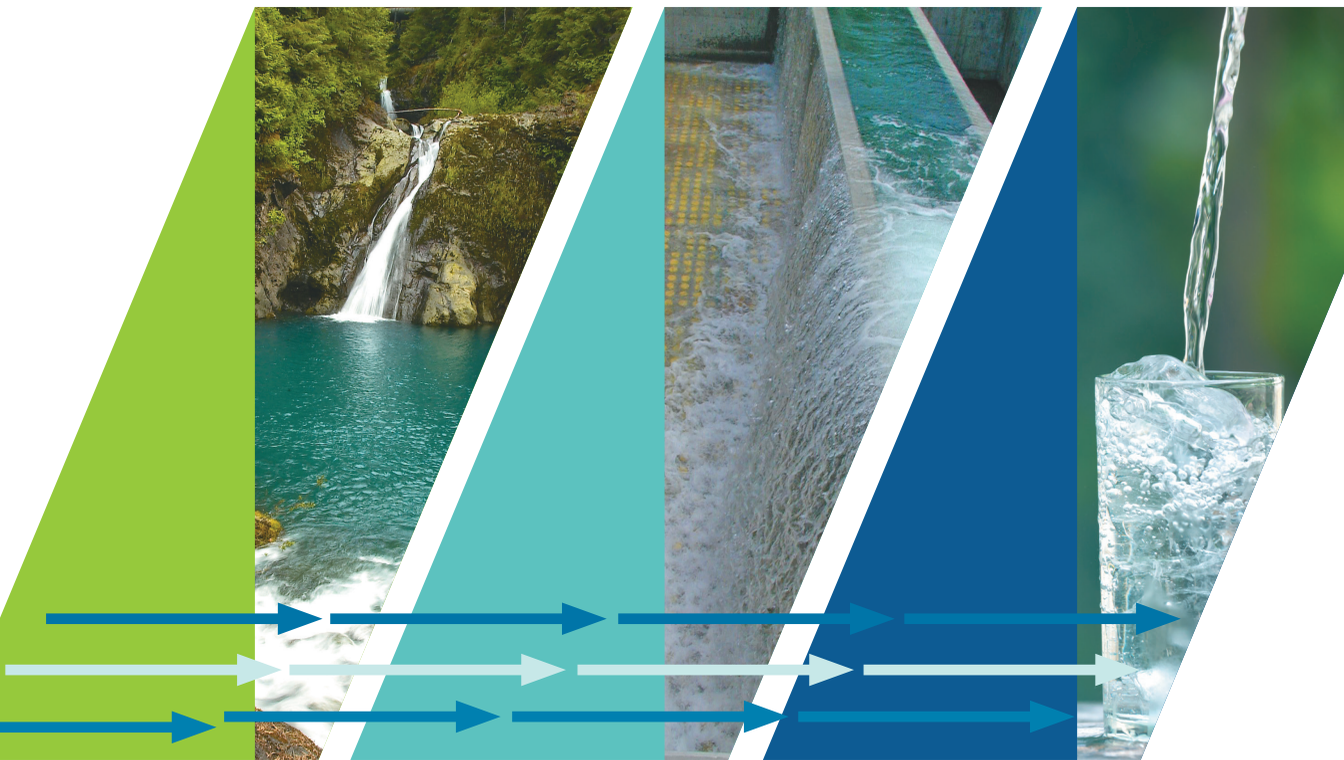
Кроме того, компания Cascade планирует и реализует программы, мероприятия, информирование и образование для всех жителей, студентов и компаний своих партнерских учреждений, а также для сообщества

в целом. Эти программы помогают продемонстрировать лучшие способы разумного использования воды, включая бесплатные средства для ее сохранения и материалы на сайте www.cascadewater.org. Сохранение воды сегодня позволяет отсрочить необходимость разработки дополнительных источников воды в будущем.

Компания Cascade работает со своими участниками и крупными поставщиками воды в регионе Central Puget Sound, чтобы совместно планировать потребности в поставке водных ресурсов во всем регионе как сегодня, так и в будущем. Это гарантирует доступность воды в будущем, а также в чрезвычайных ситуациях природного или иного характера.

Bellevue Utilities и компания Cascade составляют планы для удовлетворения наших нынешних и будущих потребностей в воде.

ОБРАБОТКА ВОДЫ



Чтобы защитить ваше здоровье и улучшить качество воды, наша питьевая вода, поступающая из рек Tolt River и Cedar River, дезинфицируется при помощи ультрафиолетового (UV) излучения и озона. Дезинфекция с применением озона очень эффективно уничтожает *Cryptosporidium* и другие микроорганизмы. В вашу воду добавляется хлор, чтобы предотвратить такие заболевания, как холера, лямблиоз и сальмонеллез. Хлор играет роль защитного барьера

перед угрозой повторного заражения, когда вода попадает в водораспределительную систему. В 2019 году средний уровень хлора в вашей питьевой воде составлял 0,86 части на миллион (ppm). Во время обработки SPU в соответствии с принятой в 1968 году нормой города Seattle добавляются фториды, чтобы предотвратить деградацию зубной эмали. В 2019 году среднее содержание фторидов в вашей питьевой воде составляло 0,70 ppm. Кроме того, в поставляемую воду добавлялся гидроксид

натрия, чтобы повысить уровень pH (показатель кислотности) до целевого значения 8,2. Такой уровень pH придает воде, чтобы снизить ее коррозионные свойства при контакте с водопроводом и сократить количество свинца и меди, которые могут быть растворены в питьевой воде.

После обработки вода, которую вы получаете, содержит очень малое количество загрязняющих веществ, не достигающее предельно допустимых значений.

Качество вашей воды отслеживается и внимательно проверяется в течение всего года. После проверки на наличие порядка 200 химических веществ было обнаружено лишь несколько из них (см. таблицу на следующей странице). Если вы хотите увидеть полный список химических веществ, которые не были обнаружены после соответствующей проверки в 2019 году, позвоните в службу Water Quality по телефону 425-452-6192 или посетите сайт bellevuewa.gov/water-quality.



КАЧЕСТВО ВОДЫ, 2019 Г.

		EPA: пределы допустимого содержания		Уровни в Cedar Water		Уровни в Tolt Water		
Обнаруженные частицы	Единицы	MCLG	MCL	Среднее значение	Диапазон	Среднее значение	Диапазон	Типичный источник
Необработанная вода								
Общее содержание органического углерода	ppm	NA	TP	0,5	0,3–0,8	1,1	1,0–1,3	Естественное присутствие в окружающей среде
Вода после обработки								
Мутность	NTU	NA	TP	0,3	0,2–1,8	0,03	0,01–0,17	Сток с почвы
Мышьяк	ppb	0	10	0,4	0,4–0,6	0,4	0,3–0,4	Эрозия естественных отложений
Барий	ppb	2000	2000	1,6	1,4–1,9	1,3	1,1–1,5	Эрозия естественных отложений
Броматы	ppb	0	10	ND	ND	0,2	От ND до 2	Побочный продукт дезинфекции питьевой воды
Нитраты	ppm	10	10	ND	Одна проба	0,11	Одна проба	Эрозия естественных отложений
Хром	ppb	100	100	0,27	0,25–0,33	0,2	От ND до 0,24	Эрозия естественных отложений
Фториды	ppm	4	4	0,7	0,6–0,8	0,7	0,6–0,8	Добавляется в воду для укрепления зубов
Общее содержание тригалометанов	ppb	NA	80	Среднее значение: 34 Диапазон: 19,9–41,6				Побочные продукты дезинфекции питьевой воды
Галогензамещенные уксусные кислоты (5)	ppb	NA	60	Среднее значение: 28 Диапазон: 14,6–38,6				
Хлор	ppm	MRDLG = 4	MRDL = 4	Среднее значение: 0,86 Диапазон: 0,03–1,67				Добавляется в воду для контроля микроорганизмов

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

MCLG (*Maximum Contaminant Level Goal* — максимальный целевой уровень загрязняющего вещества): уровень загрязняющего вещества в питьевой воде, ниже которого известных или прогнозируемых рисков для здоровья нет. Значения MCLG позволяют определить границы безопасности.

MCL (*Maximum Contaminant Level* — максимальный уровень загрязняющего вещества): максимальный уровень загрязняющего вещества, допустимый для питьевой воды. Значения MCL максимально приближены к величинам MCLG с использованием лучших из доступных технологических обработок.

MRDL (*Maximum Residual Disinfectant Level* — максимальный остаточный уровень дезинфицирующего вещества): максимальный уровень дезинфицирующего вещества, допустимый для питьевой воды. Имеются убедительные свидетельства того, что добавление дезинфицирующих веществ необходимо для контроля загрязнений микробного характера.

MRDLG (*Maximum Residual Disinfectant Level Goal* — максимальный целевой остаточный уровень дезинфицирующего вещества): уровень дезинфицирующего вещества в питьевой воде, ниже которого известных или прогнозируемых рисков для здоровья

нет. Значения MRDLG не отражают преимуществ использования дезинфицирующих веществ при контроле загрязнений микробного характера.

TP (*Treatment Technique* — техника обработки): необходимая процедура, предназначенная для снижения уровня загрязняющих веществ в питьевой воде.

NTU (*Nephelometric Turbidity Unit* — нефелометрическая единица мутности): мутность является величиной, показывающей, насколько чистой выглядит вода. Значение MCL мутности в не менее чем 95 % проб, взятых за месяц, применимое к подаваемой воде из реки Cedar в 2019 году, составляло 5 NTU, а из Tolt — 0,3 NTU. 100 % проб воды из Tolt в 2019 году имели значение ниже 0,3 NTU.

NA: НЕПРИМЕНИМО

ND: не обнаружено

ppm: 1 часть на миллион = 1 мг/л = 1 миллиграмм на литр

PPB: 1 часть на миллиард = 1 мкг/л = 1 микрограмм на литр

1 ppm = 1000 PPB

СНИЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА, ПОПАДАЮЩЕГО ИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Наличие повышенного уровня свинца может привести к серьезным проблемам со здоровьем, особенно у беременных женщин и маленьких детей. Свинец попадает в питьевую воду главным образом из материалов и компонентов коммуникационных сетей и домашних трубопроводов. Компания Bellevue Utilities отвечает за предоставление высококачественной питьевой воды, но мы не можем контролировать всевозможные материалы, используемые для изготовления компонентов трубопроводов. Если вы не открывали воду несколько часов, можно свести к минимуму потенциальные риски, связанные с наличием свинца, открыв воду на время от 30 секунд до 2 минут перед ее использованием для питья или приготовления пищи. Если вас беспокоит содержание свинца у вас в воде, вы можете запросить проверку воды. Информацию о содержании свинца в питьевой воде, способах тестирования и действиях, которые вы можете предпринять, чтобы свести к минимуму риски, можно получить на горячей линии Safe Drinking Water Hotline по телефону **1-800-426-4791** или на сайте <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

В 2017 году пробы водопроводной воды были собраны и проверены на содержание свинца и меди в 66 домах по всей зоне обслуживания Bellevue Utilities. Такие пробы берутся каждые 3 года, как того требует Департамент здравоохранения штата Вашингтон. Следующий забор проб намечен на август 2020 года.

Результаты контроля в Bellevue: содержание свинца и меди

Параметр и единица измерения	MCLG	Уровень реагирования*	Результаты за 2017 г.**	Количество домов с превышением уровня реагирования	Источник
Свинец, ppb	0	15	4,5	1 из 66	Коррозия домашнего водопровода
Медь, ppm	1,3	1,3	0,11	0 из 66	

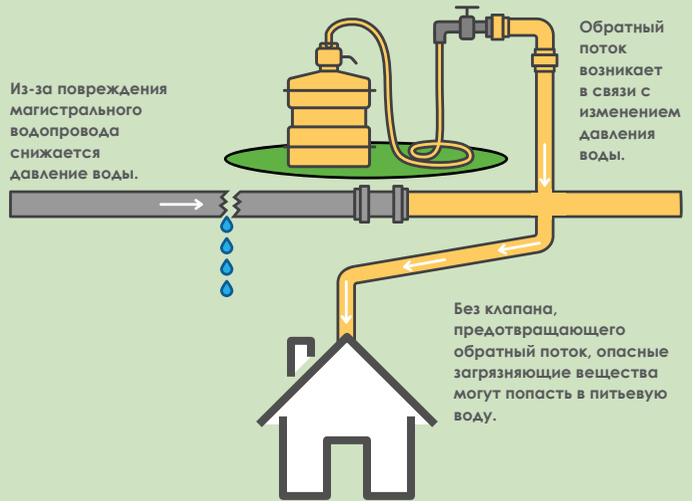
* Концентрация загрязняющего вещества, превышение которой делает необходимым принятие мер или вводит другие требования к водопроводной системе.

** 90-я процентиль, т. е. 90 % образцов имели значение ниже указанных.

Справа показаны результаты проверки проб в 2017 году.

ЧТО ТАКОЕ «ОБРАТНЫЙ ПОТОК»?

Название говорит само за себя: вода течет в направлении, противоположном обычному. Когда направление воды меняется на противоположное из-за изменения давления, обратный поток может занести загрязняющие вещества в систему передачи питьевой воды через перекрестные соединения — точки, в которых водопровод для питьевой воды подключается к другой системе (например, оросительной или противопожарной).



КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ЧИСТОТУ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

1 Найдите или установите обратный клапан. Если у вас есть подземная оросительная система, проверьте, имеется ли в наличии обратный клапан. Это латунный клапан, который обычно находится между счетчиком воды и точкой входа водопроводных линий в ваш дом. Обычно он помещен в небольшую зеленую коробку, похожую на корпус счетчика. Если в вашей оросительной системе нет обратного клапана или если вы устанавливаете новую подземную оросительную систему, законы города Bellevue, касающиеся водопроводов, потребуют от вас как минимум установить двойной обратный клапан (Double Check Valve Assembly, DCVA).

2 Ежегодно проверяйте свой обратный клапан. Когда обратный клапан будет установлен или найден, его потребуется ежегодно проверять при помощи контрольного прибора для обратных клапанов, сертифицированного штатом. Это позволяет гарантировать, что клапан работает надлежащим образом и защищает общественную питьевую воду. Получить список контрольных приборов, сертифицированных штатом, и задать любые вопросы о проверке обратных клапанов можно, обратившись в **отдел, ответственный за программу предотвращения обратного потока, города Bellevue** по телефону **425-452-4201**.

3 Выполняйте надлежащее обслуживание своей оросительной системы. При подготовке своей оросительной системы к зиме убедитесь, что сжатый воздух подключается к надлежащим образом установленному продувному подключению, чтобы предотвратить непреднамеренное попадание воздуха в нашу систему распределения воды.

Информация Агентства по охране окружающей среды США (US EPA)



В число источников питьевой воды (как водопроводной, так и бутилированной) входят реки, озера, ручьи, пруды, резервуары, источники и колодцы. Перемещаясь по земной поверхности и проходя через грунт, вода растворяет минералы, которые встречаются в естественных условиях. В некоторых случаях она также растворяет радиоактивные материалы и вещества, образовавшиеся в результате жизнедеятельности животных и человека. Есть все основания предполагать, что в питьевой воде (включая бутилированную) такие загрязняющие вещества могут содержаться хотя бы в малых количествах. Наличие таких загрязняющих веществ не всегда означает, что вода является опасной для здоровья. Узнать больше о загрязняющих веществах и возможном воздействии на здоровье можно, позвонив на **горячую линию EPA по безопасности питьевой воды** по телефону **1-800-426-4791**.

Для некоторых людей наличие загрязняющих веществ в питьевой воде особо опасно. Люди с ослабленным иммунитетом (например, онкобольные, проходящие химиотерапию, лица, перенесшие пересадку органов, ВИЧ-инфицированные или больные СПИД или другими нарушениями иммунной системы, некоторые пожилые люди, дети) могут быть особенно уязвимы для инфекций. Этим людям следует обращаться за рекомендациями относительно питьевой воды к своим поставщикам медицинских услуг. Указания от Агентства по охране окружающей среды / Центров контроля и профилактики заболеваний относительно надлежащих мер по снижению риска заражения *Cryptosporidium* или другими загрязняющими веществами микробного характера можно получить, позвонив на **горячую линию по безопасности питьевой воды** по телефону **1-800-426-4791**.

Эффективность использования воды

Эффективное использование воды имеет большое значение для удовлетворения потребностей сообщества в надежном и безопасном источнике воды как сегодня, так и в будущем. Действуя от имени Bellevue и других участников, компания Cascade будет выделять ресурсы, чтобы достичь совокупной годовой экономии питьевой воды в объеме 0,4 миллиона галлонов ежегодно к 31 декабря 2022 года.

В 2019 году компания Bellevue Utilities поставила своим клиентам 5,73 миллиарда галлонов воды. Водная система Bellevue находится под полным учетом. Город вносит свой вклад в продвижение эффективного использования воды, минимизируя потерю воды из-за утечек в своей распределительной системе. Утечки в распределительной системе и потери воды составили 7,1 % от общего потребления в 2019 году, что ниже стандарта штата Вашингтон — 10 %.

Компания Cascade предоставляет услуги и программы эффективного использования воды от имени своих участников, в число которых входят Bellevue, Issaquah, Kirkland, Redmond, Tukwila, Sammamish Plateau Water District, Skyway Water и Sewer District. В 2019 году компания Cascade провела несколько измерений и мероприятий в рамках программы сохранения воды. Ниже перечислены некоторые из них.

- Скидки на насадки для душа и стиральные машины, имеющие отметку EnergyStar и WaterSense
- Установка насадок для душа и аэраторов в домах на несколько семей
- Бесплатные средства для сохранения воды, доставляемые по заказу в дома на несколько семей и участникам компании Cascade для распределения среди своих клиентов
- Бесплатные таймеры для душа, измерители осадков, окрашивающие вещества для обнаружения утечек в туалете и другие средства для сохранения воды можно получить с помощью сайта Cascade: www.cascadewater.org
- Участие в 15 мероприятиях сообщества, нацеленных на популяризацию сохранения воды и ее ценности, а также в кампании We Need Water Because... (Почему нам нужна вода)
- Популяризация ежегодной недели устранения утечек Fix A Leak Week под эгидой US EPA
- Оценки оросительных систем для клиентов с большим расходом воды, включая школьные округа, парковые департаменты и ассоциации домовладельцев

- Уроки садоводства для местных жителей
- Партнерство с Tilth Alliance для предоставления программы Soil and Water Stewardship, обучающей жителей экологичному благоустройству, сбору дождевой воды, капельному орошению, а также охватывающей другие темы
- Партнерство с Lake Washington Institute of Technology для предоставления программы с аккредитацией Sustainable Landscape Technologies (Экологические ландшафтные технологии) для обучения студентов и отраслевых специалистов основам эффективного управления оросительными системами и экологичного благоустройства
- Партнерство с Sno-King Watershed Council для обучения жителей контролю потоков
- Презентации в классах на различные темы, связанные с водой
- Помощь учителям при составлении учебных планов, учитывающих рациональное использование воды, а также обучение и ресурсы для учителей, помогающие включить изучение водопользования в классную работу

Эти программы и услуги продвигают эффективное водопользование и разумное распоряжение водными ресурсами. Результатом является порядка 20 000 взаимодействий с клиентами, представляющими всех участников Cascade, и достижение экономии, оцениваемой в 142 469 галлонов воды ежедневно в 2019 году, что составляет 35,6 % от намеченного Cascade целевого значения WUE на 2019–2022 гг.

Узнать больше о программах эффективного использования воды и о том, что вы можете сделать для ее экономии, можно, посетив сайт Cascade Water Alliance: www.cascadewater.org/conservation.php.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ



Почему у моей воды резиновый привкус?

Проверьте, подсоединены ли садовые шланги с помощью наружного крана для шлангов в открытом положении и есть ли в них вода. Из-за этого вода течет в обратном направлении в трубопроводную систему и приобретает резиновый привкус. Перекрывайте наружный кран шланга и отсоединяйте садовый шланг, когда он не используется, чтобы предотвратить обратное движение воды из шланга.



Почему в раковинах и вокруг сливов образуются розовые или черные пятна?

Такие пятна розового или черного цвета являются смешанной культурой дрожжевых грибов воздушного происхождения, плесени и/или бактерий, которые хорошо размножаются во влажной среде. Они не поступают из питьевой воды, которую вы получаете. Подобное чаще случается летом, когда влажность и теплая погода ускоряют размножение микроорганизмов. Частая очистка поможет устранить такие пятна.



Питьевая вода Bellevue жесткая или мягкая?

Питьевая вода Bellevue мягкая. Нет необходимости в применении специальных средств для снижения жесткости воды перед ее использованием для мытья посуды или стирки.

Вода становится «жесткой» или «мягкой» из-за концентрации минералов, таких как кальций и магний. Вода считается «мягкой», если содержит меньшее количество минеральных компонентов. Жесткость питьевой воды в Bellevue составляет около 23,5 мг/л (1,37 частицы на галлон).



К кому следует обращаться, если вода приобретает необычный запах, вкус или внешний вид?

Изменение вкуса, запаха или цвета воды не всегда является признаком опасности для здоровья. Но иногда такие изменения могут указывать на проблему. Если вы заметили изменение свойств воды, позвоните в службу **City of Bellevue Utilities** по телефону **425-452-7840**.



City of Bellevue Utilities
PO Box 90012
Bellevue, WA 98009-9012

PRSR STD
U.S.Postage
PAID
Bellevue, WA
Permit NO. 61

ECRWSS
POSTAL CUSTOMER

Важные контактные данные

City of Bellevue Utilities Operation and Maintenance

2901 115th Ave NE, Bellevue, WA 98004

С понедельника по пятницу: с 7:00 до 15:30

Электронная почта: OMSupport@bellevuewa.gov

Сайт: www.bellevuewa.gov/utilities

Сотрудники службы Bellevue Utilities готовы ответить на ваши звонки и помочь в чрезвычайной ситуации в любое время суток. Чтобы **проверить качество питьевой воды, перекрестные соединения и обратные клапаны, а также в случае прорыва трубопровода, затопления, переполнения канализации или разлива загрязняющих веществ** позвоните по телефону **425-452-7840**.

В нерабочие часы на экстренные звонки отвечают сотрудники, которые свяжутся с нужными дежурными специалистами.

Проявляйте участие! Environmental Services Commission — это общественная организация, которая дает рекомендации городскому совету Bellevue по вопросам, связанным с работой службы Bellevue Utilities. Позвоните в службу **Bellevue Utilities** по телефону **425-452-4497**, чтобы узнать даты встреч и получить другую информацию.

City Hall

450 110th Ave NE, Bellevue, WA 98009-9012

Service First (общая информация) **425-452-6800**

www.bellevuewa.gov

Отдел коммунальных счетов: 425-452-6973

Для онлайн-оплаты счетов посетите сайт

www.myutilitybill.bellevuewa.gov

Отдел выдачи разрешений: 425-452-4898

www.mybuildingpermit.com

Горячие линии EPA

Безопасность питьевой воды: **1-800-426-4791**

water.epa.gov

Департамент здравоохранения штата Вашингтон

Отдел питьевой воды **253-395-6750**

www.doh.wa.gov/CommunityandEnvironment/DrinkingWater



This report contains important information about your drinking water. To read it in other languages, visit www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

Các báo cáo này chứa các thông tin quan trọng về nước uống của quý vị.

Đề đọc bằng các thứ tiếng khác, truy cập www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

Данный отчет содержит важные сведения о питьевой воде в вашем регионе.

На других языках он доступен по адресу: www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

Este informe contiene información importante acerca del agua potable.

Para leerla en otros idiomas, visite www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

本報告內含關於您飲用水的重要資訊。若需要使用其他語言閱讀此資訊，

請參觀網站 www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

이 보고서에는 식수에 관한 중요한 정보가 들어 있습니다. 다른 언어로 읽으시려면,

다음 웹페이지를 방문하십시오: www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

本報告書にはあなたの飲料水に関する重要な情報が記載されています。

英語以外の言語でお読みになる場合、www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality をご覧ください。

इस रपिर्त में आपके पीने के पानी के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी शामिल है। इसे अन्य भाषाओं में पढ़ने के लिए, www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality पर जाएँ



Приложение MyBellevue доступно по ссылке:

