

Зима 2018

Вскоре в вашем районе будет модернизирован канализационный коллектор округа Кинг!

Отдел по очистке сточных вод (ООСВ) округа Кинг разрабатывает проект модернизации канализационного коллектора, отводящего сточные воды из района Белвью Коул Крик на очистные сооружения "South Treatment Plant" в г. Рентон. ООСВ считает необходимым увеличить пропускную способность канализационного коллектора в вашем развивающемся районе.

Прочитайте этот информационный буклет, чтобы больше узнать о проекте, о том, что он означает для вас, как принять в нем участие и быть в курсе событий.

Где расположен коллектор?

Коллектор Коул Крик находится в ведении ООСВ и является частью региональной системы отведения и очистки сточных вод. Существующий коллектор протяженностью около 4 км (2,5 мили) проходит вдоль берегов р.Коул Крик между г. Ньюкасл и автострадой I-405. Этот коллектор обеспечивает отведение сточных вод из районов Белвью и Ньюкасл.

Канализационный коллектор Коул Крик прокладывался отдельными участками в 1960-х –70-х годах, т.е. почти полвека тому назад. В прошлом инженеры разрабатывали системы так, чтобы максимально использовать самотечный сток для сбора и отведения сточных вод. Коллекторы зачастую прокладывали в низинах, в частности, по заболоченным территориям, руслам небольших рек и приливно-отливным зонам. В настоящее время мы, по возможности, стараемся не прокладывать коллекторы в этих природоохранных зонах.



Река Коул Крик

Почему необходим этот проект?

Отдел по очистке сточных вод округа Кинг модернизирует коллекторы, чтобы обеспечить надежное оказание услуг на развивающихся территориях и предотвратить скопление сточных вод в коллекторе и его переполнение. Отмеченная наградами технология очистки сточных вод, используемая ООСВ, обеспечивает сохранение высокого качества воды в нашем регионе. Канализационный коллектор Коул Крик был сооружен несколько десятилетий тому назад, когда в этом районе было меньше жилых домов и коммерческих структур, чем теперь. Вследствие развития района за последнее время объем стоков на некоторых участках канализационного коллектора Коул Крик приближается к пределу пропускной способности.

Реализация этого проекта даст нам также возможность проложить значительную часть канализационного коллектора Коул Крик вдали от русла реки и вне природоохранной зоны. В течение многих лет в результате разливов реки берега размывались, и коллектор неоднократно оголялся. В будущем разливы реки могут привести к повреждению коллектора.



Как отразится реализация проекта на жизни местного населения?

Работы по реализации проекта затронут природоохранную зону Коул Крик и временно усложнят проезд по аллее Коул Крик. Мы спланировали трассу прокладки так, чтобы обеспечить эффективный сток отводимых вод, и разработали метод выполнения работ, при котором они как можно меньше затронут местных жителей. Тем не менее это вызовет некоторые неудобства, в частности, затруднения дорожного движения, необходимость обходить некоторые участки аллей парка и др.

В процессе разработки и реализации проекта мы будем тесно взаимодействовать с местным сообществом. Мы будет держать вас в курсе событий, внимательно отнесемся к вашим предложениям и всему, что вас беспокоит, а также, по возможности, уменьшим неудобства, связанные с проведением работ. В течение всей реализации проекта вы сможете постоянно участвовать в нем и быть в курсе событий. Более подробные сведения приведены на третьей странице.



Знаете ли вы, куда отводятся сточные воды из вашего дома?

Сточные воды и канализационные стоки поступают по сливным трубам в канализационную систему г. Белвью. Все стоки округа Кинг собираются в коллектор и отводятся на очистные сооружения "South Treatment Plant" в г. Рентон. Твердые примеси и часть сточных вод перерабатываются, и в результате этой переработки получается тепловая энергия. После очистки сточные воды сбрасываются в залив Пьюджет.

Вы можете посетить и осмотреть наши очистные сооружения, чтобы ознакомиться с системой очистки сточных вод, которая обеспечивает защиту экологии водоемов и нашего здоровья.

Дополнительные сведения доступны на интернет-странице

www.kingcounty.gov/services/environment/wastewater/education





^{*}Приведенный график реализации проекта является ориентировочным и может быть изменен



Для получения материалов в других форматах обращайтесь по телефону 206-477-8621; телетайп: 711



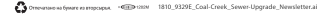
Department of Natural Resources and Parks

Wastewater Treatment Division 201 S. Jackson Street, Suite 500 MS: KSC-NR-0505 Seattle, WA 98104-3855 PRSRT STD U.S. POSTAGE PAID SEATTLE, WA PERMIT NO. 836

Модернизация канализационного коллектора будет проведена в вашем округе!

Узнайте больше о проекте

- Почему реализация этого проекта необходима округу Кинг
- О График реализации проекта
- Как выполнение работ отразится на территории вашего проживания
- Как оставаться в курсе событий и участвовать в проекте



Мы будем вместе с вами на всех этапах реализации проекта!

Группа, разрабатывающая проект, который будет реализован в округе Кинг, понимает, что у тех, кто проживает по соседству с участками проведения работ, у коммерческих структур, расположенных вблизи этих мест, у тех, кто регулярно ездит по местным дорогам, и у посетителей парка будет много вопросов. Заверяем вас в том, что у граждан будет возможность встретиться с нами, задать вопросы, высказать свое мнение и выразить свою обеспокоенность.

Если вы хотите, чтобы мы провели встречу или брифинг с группой или организацией, членом которой вы являетесь, или же у вас есть вопросы, которые вы хотите нам задать, либо выразить свою обеспокоенность, сообщите нам об этом. Если вам нужны услуги переводчика или специальные условия для проведения встреч, просим сообщить нам об этом!

