

# Обновление Генерального плана по управлению поверхностными водами



Управление общественных работ г. Киркланд

Отдел по работе с системами ливневой канализации и поверхностными водами (Storm and Surface Water Division)

Власти г. Киркланд обновляют Генеральный план по управлению поверхностными водами. Этот план представляет собой стратегическое руководство по улучшению состояния городских систем дождевой канализации, ручьев, озер и водно-болотистых угодий для нынешних и будущих жителей нашего города.

Помогите нам защитить рыбные ресурсы и животный мир, остановить загрязнение местных водных путей и уменьшить последствия подтопления улиц города.

## В чем назначение Генерального плана?

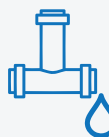
Генеральный план по управлению поверхностными водами является руководством для рабочей программы и приоритетных задач нашего Управления и направлен на:



уменьшение подтопления улиц города и прочих его районов;



улучшение качества воды городских ручьев, озер и водно-болотистых угодий;



защиту инфраструктуры ливневой канализации и поддержание ее работы на соответствующем уровне;



улучшение условий обитания для рыб и животного мира.

## Дальнейшие планы

**Лето — зима 2021 г.:** приглашаем вас ознакомиться с Генеральным планом и подать свои предложения по общему содержанию проектного варианта плана

**Весна — лето 2022 г.:** приглашаем вас подать свои предложения по конкретным элементам Генерального плана

## Контактная информация

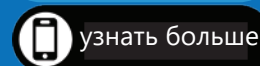
Мы приветствуем ваши комментарии и идеи в любое время.

Отправляйте свои предложения на адрес электронной почты [stormwater@kirklandwa.gov](mailto:stormwater@kirklandwa.gov).

Информация на других языках доступна по запросу. Обращайтесь к нам по номеру 425-587-3831 (номер телетайпа — 711) или по адресу электронной почты [TitleVICoordinator@kirklandwa.gov](mailto:TitleVICoordinator@kirklandwa.gov).

### Знаете ли вы...

что в озере Вашингтон и двух небольших озерах, а также в ручьях общей протяженностью 56 километров и в водно-болотистых угодьях площадью почти 162 гектара г. Киркланд обитает множество рыб и диких животных и растений?



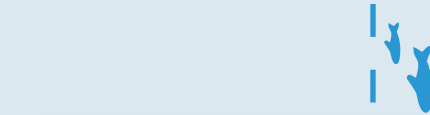
[www.kirklandwa.gov/stormwater](http://www.kirklandwa.gov/stormwater)

# Дождевая вода в г. Киркланд

## Ландшафт г. Киркланд меняется

Когда-то на территории нашего города преобладала лесистая местность и естественный ландшафт, благодаря чему почва могла быстро впитывать воду, которая образовывалась в результате дождей и таяния снегов.

Но сейчас его вид сильно изменился: теперь тут много твердых поверхностей, например улиц, сооружений и площадок для парковок автомобилей. Это привело к тому, что поверхность земли не может впитать воду — будто ее защищает дождевая куртка.



## Наши действия влияют на качество воды в местных водоемах

Поскольку почва не впитывает дождевую воду, она стекает по твердым поверхностям, собирая на своем пути такие загрязняющие вещества, как пестициды, пенообразователи, жидкости, используемые в автомобилях, и удобрения. Дождевой сток с крыш вместе с указанными загрязнениями попадает через систему ливневой канализации и труб в ближайшие ручьи, озера или водно-болотное угодья.



## вся дождевая вода стекает в озеро Вашингтон.

Это может негативно отразиться на среде обитания лососей, а также привести к загрязнению ручьев и стать причиной подтопления улиц. Кроме того, общественные пляжи также могут быть закрыты в связи с загрязнением сточных вод.

## Знаете ли вы, что...

в 2020 г. коммунальные службы г. Киркланд очистили более 42 километров труб, проверили 9800 дождевых канализаций и ликвидировали последствия более 200 подтоплений, чтобы защитить местные водные ресурсы?



## В водосточной трубе - только дождевая вода

Мы все должны внести свой вклад, в защиту местных ручьев и озер. Помогите предотвратить загрязнение вод, правильно организовав дождевой сток с крыш на своей территории. Чтобы получить дополнительную информацию, посетите веб-сайт [www.kirklandwa.gov/stormwater](http://www.kirklandwa.gov/stormwater).