
Программа по сбору и утилизации пленкообразующей пены на водной основе



информационный бюллетень и резюме итогового
программного заявления о воздействии на окружающую
среду

Октябрь 2024 г.
Публикация 24-04-048RU



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

Этот отчет доступен на сайте Washington State Department of Ecology по адресу: <https://apps.ecology.wa.gov/publications/summarypages/2404048.html>.

Связанная публикация:

[Программа по сбору и утилизации пленкообразующей пены на водной основе: итоговое заявление об экологическом воздействии](#)¹

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Washington State Department of Ecology
Northwest Region Office
P.O. Box 330316
Shoreline, WA 98133-9716

Телефон: 206-594-0000

Сайт: [Washington State Department of Ecology](#)²

Sean Smith, руководитель программы по замене продуктов
Электронная почта: Sean.Smith@ecy.wa.gov

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ СОГЛАСНО ЗАКОНУ ADA

Washington State Department of Ecology стремится предоставлять людям с инвалидностью доступ к информации и услугам на уровне, соответствующем или превышающем требования Закона о защите прав граждан США с инвалидностью (Americans with Disabilities Act, ADA), разделов 504 и 508 Закона о реабилитации людей с инвалидностью (Rehabilitation Act) и политики штата Washington № 188.

Чтобы попросить о предоставлении особых условий согласно закону ADA, обратитесь в Washington State Department of Ecology по телефону 360-407-6700 или отправьте электронное письмо на адрес hwtrpubs@ecy.wa.gov. Чтобы связаться со службой Washington Relay Service или воспользоваться линией ТТУ, позвоните по номеру 711 или 877-833-6341. Посетите [нашу веб-страницу, посвященную вопросам доступности](#)³ чтобы получить дополнительную информацию.

¹ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2404040.html

² ecology.wa.gov/contact

³ ecology.wa.gov/accessibility

Информационный бюллетень

Программа по сбору и утилизации пленкообразующей пены на водной основе: резюме итогового программного заявления о воздействии на окружающую среду

Дата выпуска

15 октября 2024 г.

Описание

Пленкообразующая пена на водной основе (aqueous film-forming foam, AFFF) используется для тушения пожаров, вызванных горением легковоспламеняющихся жидкостей, таких как нефть или бензин. Пена AFFF является проблемой, так как в ней содержатся перфторалкильные и полифторалкильные соединения (per- and polyfluoroalkyl substances, PFAS). Эти токсичные химикаты мало подвержены естественному разложению и могут оказывать негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

В 2018 году в штате Washington был принят [Закон о средствах и оборудовании для пожаротушения \(Firefighting Agents and Equipment law\)](#),⁴ ограничивающий производство, продажу и использование AFFF в целях обучения пожаротушению. В результате у муниципальных пожарных подразделений и других служб быстрого реагирования на хранении остается неиспользуемая пена AFFF. В связи с этим департамент Washington State Department of Ecology (далее — «Ecology», «мы») предложил Программу по сбору и утилизации AFFF, чтобы помочь пожарным подразделениям с безопасной утилизацией пены AFFF, хранящейся на их территории, с минимальными затратами или без каких-либо затрат для участников.

Итоговое программное заявление о воздействии на окружающую среду (Environmental Impact Statement, EIS) предоставляет информацию о воздействии на экологию и здоровье населения, необходимую для информированного и прозрачного принятия решения о том, как безопасно утилизировать пену AFFF, находящуюся на хранении в муниципальных пожарных подразделениях штата.

Мы подготовили EIS в соответствии с требованиями Закона штата о политике в отношении защиты окружающей среды (State Environmental Policy Act, SEPA), описанными в [главе 43.21C Кодекса штата Washington с изменениями и дополнениями \(Revised Code of Washington, RCW\)](#)⁵ и [главе 197-11 Административного кодекса штата Washington \(Washington Administrative Code, WAC\)](#).⁶ SEPA содержит рекомендации для органов власти штата и местного самоуправления, принимающих участие в принятии решений касательно политики по защите окружающей среды. Процесс SEPA призван

⁴ Chapter 70A.400 RCW (<https://app.leg.wa.gov/rcw/default.aspx?cite=70A.400>)

⁵ <https://app.leg.wa.gov/RCW/default.aspx?cite=43.21C>

⁶ <https://apps.leg.wa.gov/WAC/default.aspx?cite=197-11>

обеспечить принятие решений органами власти штата и местного самоуправления с учетом ценностей защиты окружающей среды.

Что содержится в EIS

Согласно требованиям рекомендаций SEPA это заявление EIS содержит следующее:

- ▶ Информация о текущем использовании AFFF.
- ▶ Анализ существующих законов и нормативных актов, регулирующих использование опасных материалов.
- ▶ Политики по защите важных и уязвимых экологических зон и их текущему использованию.
- ▶ Обязательства по координации с ключевыми заинтересованными сторонами, в том числе государственными учреждениями, организациями, племенами коренных американцев и заинтересованными физическими лицами.

Рассмотренные альтернативные варианты

- ▶ Вариант 1. Одобренное хранение на месте.
- ▶ Вариант 2. Сжигание.
- ▶ Вариант 3. Затвердевание и захоронение.
- ▶ Вариант 4. Закачивание в глубокие скважины класса I.
- ▶ Вариант 5. Бездействие.

Временные рамки дальнейших действий

Не позднее чем через семь дней после публикации этого итогового заявления EIS мы выберем решение по утилизации AFFF и начнем его реализацию.

Где можно ознакомиться с документом

С полным текстом итогового заявления EIS касательно Программы по сбору и утилизации AFFF можно ознакомиться на сайте Washington State Department of Ecology: <https://apps.ecology.wa.gov/publications/summarypages/2404040.html>

Печатные копии документа можно получить, направив письменный запрос на адрес hwtrpubs@ecy.wa.gov.

Дополнительные сведения

В течение последних нескольких лет мы координировали команду государственных учреждений и привлекали множество экспертов, чтобы изучить и собрать информацию о программной области. Мы сотрудничали с населением, заинтересованными сторонами, племенами и другими учреждениями штата, чтобы представить наиболее точную информацию, основанную на научных данных. Итоговое заявление EIS основывается на этой работе. Справочные материалы и другая информация доступны в приложениях к этому итоговому заявлению EIS и онлайн на указанных ниже ресурсах.

Веб-страницы:

- ▶ [Заявление об экологическом воздействии AFFF](#)⁷
- ▶ [PFAS в пене для пожаротушения, страница EZView](#)⁸
- ▶ [Пленкообразующая пена на водной основе](#)⁹
- ▶ [Программа по сбору и утилизации AFFF](#)¹⁰

Публикации:

- ▶ [How Should We Dispose of Toxic Firefighting Foam?](#)¹¹
- ▶ [AFFF Collection and Disposal Program Alternatives](#)¹²
- ▶ [В центре внимания: Что такое EIS?](#)¹³
- ▶ [PFAS in Firefighting Foam](#)¹⁴
- ▶ [AFFF Draft Environmental Impact Statement](#)¹⁵
- ▶ [AFFF Draft Environmental Impact Statement Fact Sheet & Summary](#)¹⁶

Данное резюме также доступно на следующих языках:

- [Китайский](#)¹⁷
- [Корейский](#)¹⁸
- [Русский](#)¹⁹
- [Испанский](#)²⁰
- [Тагальский](#)²¹
- [Вьетнамский](#)²²

Контактные данные

Sean Smith, M.S.

Руководитель программы по замене продуктов

⁷ ecology.wa.gov/AFFF-EIS

⁸ www.ezview.wa.gov/site/alias__1962/37693/pfas_in_firefighting_foam.aspx

⁹ ecology.wa.gov/AFFF

¹⁰ ecology.wa.gov/AFFF-Disposal

¹¹ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304052.html

¹² apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304013.html

¹³ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304012RU.html

¹⁴ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2204037.html

¹⁵ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304064.html

¹⁶ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070.html

¹⁷ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070ZH.html

¹⁸ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070KO.html

¹⁹ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070RU.html

²⁰ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070ES.html

²¹ apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070TL.html

²² apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070VI.html

Washington State Department of Ecology

Northwest Region Office

P.O. Box 330316

Shoreline, WA 98133-9716

Телефон: 425-324-0328

Электронная почта: sean.smith@ecy.wa.gov

Резюме

Пленкообразующая пена на водной основе (aqueous film-forming foam, AFFF) используется для тушения пожаров, вызванных горением легковоспламеняющихся жидкостей, таких как нефть или бензин. Пена AFFF является проблемой, так как в ней содержатся перфторалкильные и полифторалкильные соединения (per- and polyfluoroalkyl substances, PFAS). Эти токсичные химикаты мало подвержены естественному разложению и могут оказывать негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

В 2018 году в штате Washington был принят Закон о средствах и оборудовании для пожаротушения (Firefighting Agents and Equipment law), ограничивающий производство, продажу и использование AFFF в целях обучения пожаротушению. По этой причине у муниципальных пожарных подразделений и других служб быстрого реагирования на хранении остаются запасы AFFF, которые они, возможно, никогда не будут использовать.

В связи с этим департамент Washington State Department of Ecology (далее — «Ecology», «мы») предложил Программу по сбору и утилизации пленкообразующей пены на водной основе с целью помочь пожарным подразделениям с безопасной утилизацией запасов AFFF с минимальными затратами или без каких-либо затрат для участников. Законодательное собрание штата Washington (Washington Legislature) выделило средства на эту программу, так как признало, какую угрозу AFFF и PFAS создают для окружающей среды и здоровья населения штата.

Эта программа не ограничивается каким-либо конкретным объектом или местом. Все муниципальные пожарные подразделения штата Washington State, хранящие AFFF, могут принять участие по своему усмотрению.

История проекта

- ▶ **1 сентября 2020 г.** Мы выпустили контрольный список SEPA, в котором содержится первоначальное Определение незначительности (Determination of Non-Significance, DNS) касательно предлагаемого сбора, транспортирования, обработки и утилизации AFFF на имеющий федеральное разрешение мусоросжигательный завод Clean Harbors в Aragonite, Utah.
- ▶ **1 октября 2020 г.** Мы завершили 30-дневный период отправки замечаний и предложений касательно контрольного списка SEPA и DNS.
- ▶ **15 января 2021 г.** Рассмотрев все замечания и предложения, мы решили отозвать DNS.
- ▶ **19 января 2021 г.** Мы выпустили Определение значительности (Determination of Significance, DS), определяющее, что программа утилизации пены может потенциально иметь значительное негативное воздействие на окружающую среду. Мы инициировали Заявление о воздействии на окружающую среду (EIS), чтобы оценить альтернативные способы реализации программы AFFF.

- ▶ **Февраль — апрель 2021 г.** Мы запросили комментарии по объему исследований в рамках EIS относительно проблем, ресурсов и последствий.
- ▶ **Ноябрь 2021 г.** Мы начали разрабатывать проект EIS.
- ▶ **Февраль 2022 г.** Мы провели специальные форумы для племен, чтобы вовлечь их в процесс и получить их предложения относительно проекта EIS.
- ▶ **20 декабря 2023 г.** Проект EIS был выпущен для общественного обсуждения.
- ▶ **17 января 2024 г.** Мы провели публичное информационное заседание, чтобы ответить на вопросы общественности о проекте EIS и предоставить уточняющую информацию.
- ▶ **31 января 2024 г.** Мы провели публичные слушания, чтобы получить официальные комментарии общественности по проекту EIS.
- ▶ **5 февраля 2024 г.** Период общественного обсуждения завершился.
- ▶ **15 октября 2024 г.** Выпускается итоговое заявление EIS.

Каково предназначение программного заявления о воздействии на окружающую среду?

Заявление EIS — это отчет о потенциальных последствиях предлагаемого действия для экологии и здоровья населения. В программном заявлении EIS оцениваются последствия предлагаемой программы или плана, а не конкретного действия или проекта. Программное EIS предоставляет основу для рассмотрения связанных действий или проектов, осуществляемых позднее.

EIS не одобряет и не отклоняет предложенный проект. В нем предоставлена информация о вероятном значительном негативном влиянии предложения на окружающую среду. Мы подготовили итоговое заявление EIS в соответствии с требованиями SEPA. Ecology и любые другие соответствующие учреждения должны учитывать результаты EIS при принятии решений касательно выбора и осуществления предложенного действия.

С дополнительными сведениями можно ознакомиться в публикации [В центре внимания: что такое EIS?](#)²³

Что рассматривается в этом программном заявлении EIS?

В этом заявлении EIS рассматривается потенциальное влияние сбора, хранения, транспортировки и утилизации AFFF на здоровье населения и окружающую среду. В этом заявлении EIS рассмотрены указанные ниже проблемы:

- ▶ Разумные варианты альтернативных подходов к решению проблемы с AFFF.

²³ <https://apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304012ru.html>

- ▶ Потенциальное негативное воздействие на окружающую среду. Потенциальное воздействие каждой альтернативы коротко изложено в разделе 4 «Меры по смягчению последствий» (Mitigation Measures).
- ▶ Возможные меры по смягчению последствий для уменьшения или устранения значительного воздействия.

Для каждой ресурсной области, рассматриваемой в EIS, представлена следующая информация:

- ▶ аналитическая методология и пороги определения значительности;
- ▶ потенциальное значительное влияние на ресурсную область;
- ▶ потенциальное негативное воздействие на здоровье населения и окружающую среду;
- ▶ меры по смягчению последствий и лучшие практики;
- ▶ пробелы в данных;
- ▶ значительное неизбежное негативное воздействие.

Альтернативные варианты

SEPA требует, чтобы в EIS были представлены разумные варианты альтернативных подходов к предлагаемому действию. Обычно рассмотренные варианты позволяют достичь целей проекта, а некоторые из них могут иметь меньшее воздействие на окружающую среду. В этом заявлении EIS определены и проанализированы четыре варианта, а также вариант «бездействия»:

- ▶ **Вариант 1. Одобренное хранение на месте.** AFFF будет храниться на местах на пожарных станциях, участвующих в программе. Подходящие системы удержания будут одобрены и компенсированы Ecology, пока не станет доступна приемлемая передовая технология переработывания.
- ▶ **Вариант 2. Сжигание.** AFFF будет собрана и перевезена на выбранный перерабатывающий завод для сжигания.
- ▶ **Вариант 3. Затвердевание и захоронение.** AFFF будет собрана и перевезена на выбранную свалку (одну или несколько) для затвердевания и захоронения.
- ▶ **Вариант 4. Закачивание в глубокие скважины класса I.** AFFF будет собрана и перевезена в выбранную глубокую скважину (одну или несколько) класса I для утилизации.
- ▶ **Вариант 5. Бездействие.** AFFF будет оставаться в текущем состоянии на пожарных станциях, участвующих в программе.

Требования законодательства

При разработке этого заявления EIS мы руководствовались многочисленными нормами, законами и требованиями договоров. В разделе 2 «Описание проекта и альтернативы» (Project Description and Alternatives) описаны конкретные законы и нормы, регулирующие обработку, хранение и утилизацию опасных отходов. К ним относятся нормативно-правовые акты штата Washington, а также федеральные нормы и требования разрешений в рамках Закона о сохранении и восстановлении природных ресурсов (Resource Conservation and Recovery Act, RCRA). В разделе 3 «Затрагиваемая среда и последствия для окружающей среды» (Affected Environment and Environmental Consequences) приведена важная информация о договорах с племенами и территориях, находящихся в федеральном ведении, в пределах области изучения AFFF.

Независимо от выбранной альтернативы мы обязуемся проводить необходимое вовлечение, консультации и координацию с племенами, признанными на федеральном уровне. Кроме того, для всех альтернатив, кроме варианта «бездействие», перед сбором пены мы будем придерживаться планов штата по реагированию на разливы, в том числе обязательной коммуникации и координации с федеральными и местными органами, а также органами штата и племен.

Необходимые разрешения, лицензии и одобрения

Поскольку принимать участие в программе сбора AFFF может любое муниципальное пожарное подразделение штата Washington, имеющее соответствующую критериям пены, программа не ограничивается каким-либо конкретным объектом или местом. Кроме того, поскольку это заявление EIS носит программный характер, конкретный метод сбора, транспортировки и утилизации AFFF остается неопределенным. В связи с этим на данный момент невозможно предоставить полный список необходимых разрешений, лицензий и одобрений.

Список пожарных подразделений, которые, вероятно, будут участвовать в программе сбора, приведен в [Приложении A.2](#).²⁴ Этот список может быть расширен по мере присоединения к программе других пожарных подразделений.

Из пяти предложенных альтернативных вариантов, проанализированных в этом заявлении EIS, четыре (сжигание, затвердевание и захоронение, закачивание в глубокие скважины и бездействие) не требуют от Ecology предоставления дополнительных разрешений, лицензий или одобрений.

Ключевые программные проблемы

PFAS, содержащиеся в AFFF, являются водорастворимыми и высокоподвижными: они могут легко загрязнить грунтовые воды, их сложно отфильтровать. Известных природных процессов распада этих веществ нет. Их воздействие может сохраняться в течение сотен лет или дольше.

²⁴ <https://apps.ecology.wa.gov/publications/summarypages/2404040.html>

В апреле 2024 года Агентство по охране окружающей среды США (Environmental Protection Agency, EPA) опубликовало в [Федеральном реестре](#) национальные первичные нормативы по качеству питьевой воды.²⁵ Нормативы содержат целевые показатели максимального уровня загрязняющих веществ (maximum contaminant level goal, MCLG) и максимальные уровни загрязняющих веществ (maximum contaminant level, MCL) в питьевой воде для шести PFAS. Они вступили в силу 25 июня 2024 года.

В мае 2024 года агентство EPA опубликовало в [Федеральном реестре](#) регламент о внесении перфтороктансульфоновой кислоты (perfluorooctanesulfonic acid, PFOS) и перфтороктановой кислоты (perfluorooctanoic acid, PFOA) в список опасных веществ согласно Закону о всеобъемлющих мерах по охране окружающей среды, компенсациях и ответственности (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act, CERCLA).²⁶ Этот регламент повысит прозрачность в отношении выбросов PFAS и в конечном итоге будет способствовать очистке участков, загрязненных PFOS и PFOA. Он вступил в силу 8 июля 2024 года.

На сегодняшний день EPA не регулирует другие соединения PFAS.²⁷ Штат Washington опубликовал [максимальные допустимые уровни концентрации нескольких PFAS](#).²⁸

В [Стратегической дорожной карте \(Strategic Roadmap\) EPA](#),²⁹ представленной в октябре 2021 года, определены действия, которые планируется выполнить в течение следующих нескольких лет.

Реализация программы

Для осуществления каждого из альтернативных вариантов программы необходимы указанные далее действия:

- **Для варианта 1 (одобренное хранение на месте)** нам может понадобиться разработать новые нормы, политики, разрешения или руководства по надлежащему хранению AFFF для пожарных подразделений. Возможно, нам понадобится получить одобрение штата-получателя, прежде чем можно будет приступить к утилизации пены. Кроме того, нам может понадобиться разработать разрешение на обработку, хранение и утилизацию. Этот процесс может занять от нескольких месяцев до нескольких лет.

²⁵ <https://www.federalregister.gov/documents/2024/04/26/2024-07773/pfas-national-primary-drinking-water-regulation>. 40 CFR Parts 141 and 142.

²⁶ <https://www.federalregister.gov/documents/2024/05/08/2024-08547/designation-of-perfluorooctanoic-acid-pfoa-and-perfluorooctanesulfonic-acid-pfos-as-cercla-hazardous>. 40 CFR Part 302.

²⁷ 89 FR 49101. EPA Final Rule finalized National Primary Drinking Water Regulations under the Safe Drinking Water Act. Published April 26, 2024. Correction Published June 11, 2024.

<https://www.federalregister.gov/documents/2024/06/11/2024-12645/pfas-national-primary-drinking-water-regulation-correction#:~:text=The%20EPA%20issued%20a%20final,%2C%20HFPO%2DDA%20and%20PFBS>

²⁸ <https://ecology.wa.gov/waste-toxics/reducing-toxic-chemicals/addressing-priority-toxic-chemicals/pfas/cleanup-sites>

²⁹ https://www.epa.gov/system/files/documents/2021-10/pfas-roadmap_final-508.pdf

- ▶ **Для варианта 2 (сжигание)** мы уполномочим своего текущего подрядчика по утилизации отходов перевезти AFFF либо на завод Clean Harbors в Aragonite, штат Utah, либо на завод Kimball в штате Nebraska для сжигания. Этот процесс может занять несколько месяцев.
- ▶ **Для варианта 3 (затвердевание и захоронение) и варианта 4 (закачивание в глубокие скважины класса I)** мы привлечем заявки квалифицированных подрядчиков по утилизации опасных отходов. Этот процесс будет включать в себя уведомление общественности, запрос заявок, прозрачное рассмотрение заявок, объявление выбранной компании по транспортировке/утилизации опасных отходов и возможность оспорить или пересмотреть выбранную заявку. Этот процесс может занять от нескольких месяцев до года.

Мы будем требовать от существующих или выбранных компаний по транспортировке/утилизации опасных отходов соблюдения всех местных, федеральных правил и правил штата касательно сбора, транспортировки и утилизации регулируемых отходов. Они включают, в частности, следующее:

- ▶ Соответствие требованиям U.S. Department of Transportation касательно разрешений на транспортировку, правил и планов реагирования на разливы.
- ▶ Разрешения EPA на сброс согласно стандартам качества воздуха и воды.
- ▶ Правила штата Washington касательно опасных отходов.
- ▶ Правила других штатов касательно регулируемых отходов.

Наконец, перед сбором пены, мы заключим договоры об участии с пожарными подразделениями, участвующими в программе. Мы соберем обновленные данные о запасах пены, в том числе о ее объеме, количестве емкостей и их размерах, а также местонахождении пены. Пожарные подразделения-участники также будут обязаны заключить соглашение об участии и подать в Ecology все необходимые документы, связанные с опасными отходами. Возможно, некоторым пожарным станциям также потребуется подать заявку на получение идентификационного номера объекта EPA, если его у них нет.

Определение значительности

В ходе анализа мы определили, что ни один из предложенных вариантов не приведет к значительному негативному воздействию на сообщества или природные ресурсы. Варианты 2, 3 и 4 не окажут негативного воздействия на природные ресурсы, сообщества и обычные и традиционные территории племен либо их права согласно договорам в случае принятия соответствующих мер по смягчению последствий.

Дальнейшие шаги

После выпуска итогового заявления EIS мы представим выбранные варианты утилизации в отдельном уведомлении.

В зависимости от выбранного варианта сбор пены может начаться в течение срока от нескольких месяцев до нескольких лет. Независимо от выбранного варианта мы будем тесно работать с пожарными подразделениями, включая проверку типа, размещения и количества хранящейся у них пены. Мы также будем информировать общественность, населенные пункты с неблагоприятной социально-экологической обстановкой, уязвимые группы населения и племена о сроках и процессе сбора, транспортировки и утилизации пены.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОФИСЫ DEPARTMENT OF ECOLOGY

Карта обслуживаемых округов



Southwest Region
360-407-6300

Northwest Region
206-594-0000

Central Region
509-575-2490

Eastern Region
509-329-3400

| Регион | Обслуживаемые округа | Почтовый адрес | Телефон |
|---------------------|--|--|--------------|
| Southwest | Clallam, Clark, Cowlitz, Grays Harbor, Jefferson, Mason, Lewis, Pacific, Pierce, Skamania, Thurston, Wahkiakum | PO Box 47775 Olympia, WA 98504 | 360-407-6300 |
| Northwest | Island, King, Kitsap, San Juan, Skagit, Snohomish, Whatcom | PO Box 330316 Shoreline, WA 98133 | 206-594-0000 |
| Central | Benton, Chelan, Douglas, Kittitas, Klickitat, Okanogan, Yakima | 1250 W Alder St Union Gap, WA 98903 | 509-575-2490 |
| Eastern | Adams, Asotin, Columbia, Ferry, Franklin, Garfield, Grant, Lincoln, Pend Oreille, Spokane, Stevens, Walla Walla, Whitman | 4601 N Monroe Spokane, WA 99205 | 509-329-3400 |
| Headquarters | Across Washington | PO Box 47600 Olympia, WA 98504 | 360-407-6000 |