

Проектная группа № 1 (Степанов С.В.):

1) Декабрь 2018 – Апрель 2019

Комплекс каталитического крекинга на ОАО «СНПЗ». Биологические очистные сооружения. Площадка очистных сооружений

2) Декабрь 2018 – Март 2019

Реконструкция комплекса очистных сооружений канализации: Реконструкция и модернизация первичных и вторичных отстойников Правобережного участка КОСК (г. Череповец)

3) Декабрь 2018 – Август 2019

Реконструкция комплекса очистных сооружений канализации. Реконструкция и модернизация сооружений биологической очистки сточных вод Правобережного участка КОСК. Модернизация системы автоматического контроля Правобережного участка КОСК (г. Череповец)

4) Декабрь 2019 – Февраль 2020

Оказание инжиниринговых услуг по выполнению анализа проектной и рабочей документации на предмет выявления несоответствий и отступлений от требований действующих норм и правил» по объекту «ОЗХ комплекса гидрокрекинга «Сооружения очистки сточных вод комплекса гидрокрекинга

Выполняются в настоящее время:

1) Август 2019 – Март 2020

Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8

2) Апрель 2017 – Июнь 2020

ОЗХ НПЗ. Водоснабжение и канализация. Очистные сооружения. Реконструкция на АО «КНПЗ». Территория АО «КНПЗ»

3) Ноябрь 2019 – Июнь 2020

Сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м³/сут (ГОКС)

Проектная группа № 2 (Шувалов М.В.):

1) Декабрь 2018 – Июнь 2019

Реконструкция системы обеззараживания очищенных сточных вод на ГОКС г. Самара. Станция УФ-обеззараживания

2) Ноябрь 2013 – Июль 2019

Проектирование и строительство коллектора дождевой канализации от площадки, предназначенной для размещения футбольного стадиона и других объектов игр чемпионата мира по футболу, до очистных сооружений «Постников Овраг» протяженностью 10 км, диаметром 800-3000 мм, площадью канализования 2070 га, Самарская область

3) Декабрь 2019

Работы по выбору трассы коллектора дождевой канализации для разработки проекта планировки территории в рамках выполнения проектно-изыскательских работ по мероприятию: "Проектирование очистных сооружений и коллектора "Орлов Овраг" (1 этап) в рамках объекта: «Проектирование и строительство очистных сооружений и коллектора «Орлов Овраг»

4) Декабрь 2019

Выполнение укрупненного гидравлического расчета коллектора дождевой канализации для разработки проекта планировки территории в рамках выполнения проектно-изыскательских работ по мероприятию: "Проектирование очистных сооружений и коллектора "Орлов Овраг" (1 этап) в рамках объекта: «Проектирование и строительство очистных сооружений и коллектора «Орлов Овраг»

5) Декабрь 2019

Работы по выбору трассы сборных коллекторов дождевой канализации для разработки проекта планировки территории в рамках выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Проектирование очистных сооружений и «Постников Овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области

6) Декабрь 2019

Выполнение укрупненного гидравлического расчета сборных коллекторов дождевой канализации для разработки проекта планировки территории в рамках выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Проектирование очистных сооружений и «Постников Овраг» и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области»

Выполняются в настоящее время:

1) Октябрь 2019 – Сентябрь 2020

«Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений городского округа Кинель по адресу: Самарская область, г.о. Кинель, п. Лебедь, ул. Железнодорожная 80»

2) Октябрь 2019 – Сентябрь 2020

«Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений городского округа Кинель по адресу: Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, 5Г»

3) Сентябрь 2015 – Июль 2020

Два водовода Д=600 мм от НФС-2 до пос. Управленческий и сооружения на них в г. Самаре

Проектна группа № 3 (Стрелков Д.А.)

1) Ноябрь 2018 – Сентябрь 2019

Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск

Выполняются в настоящее время:

1) Июль 2019 – Май 2020

Техническое перевооружение НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение

2) Июнь 2019 – Июнь 2020

Комплекс по обработке и механическому обезвоживанию осадков сточных вод на очистных сооружениях канализации цеха ОСК ООО "АВК"