

Макулов Рустам - Инженер-проектировщик ВК/НВК

Участие в проектах

Наименование	Стадия	Участие в проекте	Года реализации	Статус
Замена паровых бойлеров на электрические накопительные водонагреватели для системы ГВС здания АБК на установке БОС ПАО АНК «Башнефть»	РД	Одностадийное проектирование марки ВК в части: - демонтаж существующих инженерных коммуникаций и паровых котлов. - размещение электрических водонагревателей с соответствующей трубной обвязкой.	2014	Завершено
Реконструкция биологических очистных сооружений (БОС) на территории ОАО «Уфанефтехим»	РД	Разработка рабочей документации: - курирование субподрядной организации в части наружных площадочных сетей, входной контроль документации; водоснабжения и канализации; - разработка самотечных и напорных площадочных сетей, не входящих в основной комплект; - вынос сетей из зоны строительства; - авторский надзор; - выдача технических решений при работе авторского надзора; - отработка замечаний;	2014-2017	Завершено
«Техническое перевооружение (перевод на газ) угольной котельной МОБУ СОШ № 86, п. Уч-Дере, ул. Курчатова, 11 (включая проектно-изыскательские работы)» «Частная компания»	ПД	Проектная документация подразделов ИОС2, 3 в части: внутренних сетей водоснабжения и канализации котельной (В1, В2, Т3, Т4, К3), наружных сетей водоснабжения В1, Т3, Т4;	2017	Завершено
Грозненская ТЭС. «Частная компания»	РД	Разработка рабочей документации в части: - участков наружных сетей противопожарного водопровода В2, наружных сет колец орошения водой резервуаров типа РВС хранения дизельного топлива	2018	Завершено
Реконструкция нежилых зданий под производство смазочной и минеральной продукции для металлургической и дорожной промышленности «Частная компания»	ПД, РД	- разработка проектной и рабочей документации в части водоснабжения и канализации - внутренние сети водоснабжения и канализации производственных, складских, жилых зданий - наружные сети водоснабжения (В1, В2, В3) и канализации (К1, К2, К3)	2017	Завершено
«Реконструкция сооружений механической и физико-химической очистки стоков НПЗ» «Роснефть»	ПД	Разработка проектной документации (ИОС2, 3) в части: - наружных сетей водоснабжения В1, В2 - наружных сетей канализации К1, К2, К3, К14, К15;	2014-2018	Завершено

		<ul style="list-style-type: none"> - канализационной насосной станции хозяйственно-бытовых сточных вод; - размещение лафетных стволов; - прохождение ГГЭ; 		
<p>Строительство комплекса термической сушки осадков биологической очистки стоков</p> <p>«Роснефть»</p>	ПД	<p>Разработка проектной документации в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадочных сетей водоснабжения (В1, В2, В3), канализации (К1, К2, К3, К7, К14); - междеховых сетей водоснабжения (В1, В3, К7, К14, К7/К14); - насосные станции совмещенной с резервуарами в части технологических решений - Заглубленные монолитные насосные станции с погружными насосами: <p>Насосная станция пожаротушения, Насосная станция технической воды, Резервуар сбора дождевых и талых сточных вод, Насосная станция откачки дождевых и производственных сточных вод на очистные сооружения ОС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - внутренние сети водоснабжения (В1, В2) и канализации (К1, К3) зданий АБК и производственного здания; - прохождение ГГЭ; 	2014-2018	Завершено
<p>Завод по производству текстильно-вспомогательных веществ (ТВВ).</p> <p>«Частная компания»</p>	РД	<ul style="list-style-type: none"> - Внутренние сети водоснабжения (В1, Т3, Т4) и канализации (К1, К2, К3) административно-бытового здания, совмещенного со столовой - противопожарные водоёмы; - отработка замечаний заказчика; 	2017-2018	Завершено
<p>Капитальный ремонт магазина товаров повседневного спроса (магазин сети Магнит)</p> <p>«Частное лицо»</p>	РД	<ul style="list-style-type: none"> - Марка ВК в части внутренних сетей водоснабжения (В1, Т3) и канализации (К1); 	2018	Завершено
<p>Компрессорная станция Приразломного месторождения</p> <p>«Роснефть»</p>	ПД, РД	<p>Корректировка и разработка проектной и рабочей документации в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наружных сетей водоснабжения (В1, В2) и канализации (К1, К2, К3) - блочно-модульные здания: <ol style="list-style-type: none"> 1) насосные над артезианской скважиной; 2) водоочистная станция; 3) насосная станция пожаротушения; 4) резервуары для хранения противопожарного запаса воды; 4) блок-боксы пожарных гидрантов; 5) очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод; 	2018	

		<p>б) очистные сооружения производственно-ливневых сточных вод;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подземные емкости типа ЕП для сбора хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод; - отработка замечаний заказчика; - прохождение ведомственной экспертизы; - прохождение ГГЭ; 		
<p>Расширение УПСВ Северо-Восточной части Пальяновской площади Красноленинского м.р. 1 этап «Газпром-Нефть»</p>	ПД, РД	<p>Разработка проектной и рабочей документации, согласование с заказчиком в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блочно-модульная насосная станция пожаротушения; - резервуары типа РВС для хранения противопожарного запаса воды; - кольцевой противопожарный водопровод с блоками пожарных гидрантов; - наружные сети хозяйственно-бытовой и производственно-ливневой канализации; - подземные емкости типа ЕП для сбора хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод; - опросные листы и технические требования на блочно-модульное здание насосной станции пожаротушения, резервуары хранения противопожарного запаса воды РВС, ёмкости подземные типа ЕП, блок-боксы пожарных гидрантов; - выдача заданий смежным отделам; - отработка замечаний заказчика; 	2018	Завершено
<p>Расширение УПСВ Северо-Восточной части Пальяновской площади Красноленинского м.р. 2 этап «Газпром-Нефть»</p>	ОТР	<p>Разработка основных технических решений в части производственно-ливневой канализации, и кольцевого противопожарного водопровода с блок-боксами пожарных гидрантов. (Продолжение 1-го этапа)</p>	2018	Завершено
<p>Реконструкция КОС хозяйственно-бытовых сточных вод 300 м3/сут «Роснефть»</p>	ПД, РД	<p>Отработка замечаний по проектной и рабочей документации от генпроектировщика (Томскнипнефть) в части ТХ, НВК, ВК.</p> <ul style="list-style-type: none"> - курирование субподрядной организации выполняющей разработку ТХ; 	2018	Завершено
<p>Свеча для сброса сжиженного газа Кашкарское хранилище «Частная компания»</p>	ПД, РД	<p>Разработка проектной и рабочей документации в части: Размещения лафетного ствола, сети противопожарного водопровода и пожарного гидранта</p>	2019	Завершено
<p>Реконструкция водоочистных сооружений с</p>	ОТР ПД РД	<p>Разработка основных технических решений в части:</p>	2019-2020	ОТР Завершено

совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды. «Частная компания»		- внутренних инженерных систем производственного здания (В1-В2, Т3, К3); - емкость для сбора производственных сточных вод;		
Группа резервуаров Е-46 – 50 сырья для битумов «Частная компания»	ПД РД	Разработка проектной и рабочей документации в части: - пожаротушение группы резервуаров типа РВС; - наружных сетей водоснабжения (В2) и канализации (К3, Т8 (сбор конденсата)); Прохождение экспертизы;	2019-2020	Завершено
«Расширение налива дорожных битумов» «Частная компания»		Разработка проектной и рабочей документации в части: - пожаротушения емкостей типа РВС; - пожаротушение сливно-наливной эстакады; - наружных сетей водоснабжения (В2) и канализации (К3, Т8 (сбор конденсата)); Прохождение экспертизы;	2020	Завершено
Техническое перевооружение действующего производства цеха ПГП, путем проектирования и установки дополнительной линии по производству пазогребневых плит производительностью 540 тысяч квадратных метров в год «Частная компания»	РД	Разработка проектной и рабочей документации в части: - внутренних сетей водоснабжения (В3) и канализации (К3); Согласование с заказчиком;	2020	Завершено