

**Разработка ПСД: Внедрение технологии УФ-обеззараживания очищенных сточных вод на БОС г. Перми
(цех № 17)**

Номер в структуре	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание
2	Проектирование			
2.1.	Конкурсные процедуры	70		
2.1.1.	Подготовка комплекта документов для проведения конкурсных процедур	5	11.08.2022	16.08.2022
2.1.2.	Согласование Инвест. проекта в ООО «РКС-Х»	7	11.08.2022	18.08.2022
2.1.3.	Утверждение комплекта документов для проведения конкурсных процедур	13	02.09.2022	15.09.2022
2.1.4.	Размещение Конкурса в единой информационной системе	15	16.09.2022	01.10.2022
2.1.5.	Тех.оценка заявок участников конкурсной процедуры	5	02.10.2022	07.10.2022
2.1.6.	Утверждение тех.оценки и подведение итогов конкурсной процедуры	10	08.10.2022	18.10.2022
2.1.7.	Подписание Договора проектирования	15	19.10.2022	03.11.2022
2.2.	Разработка ПСД			
	1 этап:			
2.2.1.	Общественные обсуждения (1 этап)	61	04.11.2022	04.01.2023
2.2.2.	Сбор и обработка исходных данных	30	04.11.2022	04.12.2022
2.2.3.	Проведение инженерных изысканий, согласование отчета с Заказчиком	60	04.11.2022	03.01.2023
2.2.4.	Проведение обследования сооружений, согласование отчета с Заказчиком	30	04.11.2022	04.12.2022
2.2.5.	Разработка ОПР, в т.ч. согласование с Заказчиком 25 дней	100	04.11.2022	21.02.2023
2.2.6.	Согласование ОПР в ООО "РКС-Х"	20	22.02.2023	14.03.2023
2.2.7.	Конкурсные процедуры на оборудование ОПР	55	15.03.2023	09.05.2023
	2 этап:			
2.2.8.	Разработка проектной документации, в т.ч. раздела ОВОС, согласование с Заказчиком	90	15.03.2023	13.06.2023
2.2.9.	Государственная экологическая экспертиза проектной документации	180	14.06.2023	11.12.2023
2.2.10.	Разработка рабочей документации, согласование с Заказчиком	60	12.12.2023	19.02.2024
2.2.11.	Разработка сметной документации, согласование с Заказчиком	60	02.01.2024	11.03.2024
2.2.12.	Непредвиденные работы по ПСД	10	12.03.2024	22.03.2024
2.2.12.	Получение разрешения на строительство	30	23.03.2024	22.04.2024
4	Строительно-монтажные работы	450	14.06.2024	07.09.2025

НГ каникулы учтены

НГ каникулы учтены