

УТВЕРДЛАО:  
Директор филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-  
Гидротехника" Иркутская ГЭС

Б.А. Чеверда  
" " 2024 г.

График выполнения услуги на объекте филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидротехника" Иркутская ГЭС

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения работ				
		II квартал	III квартал	IV квартал	V квартал	
		с момента заключения договора по 30.05.2024	с 01.06.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.07.2024	с 01.08.2024 по 31.08.2024	с 01.09.2025 по 30.09.2025
1. Оценка фильтрационного режима левобережного прымыкания плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе						
1.1.	Сбор и анализ архивных данных проектной и исполнительной документации, относящейся к исследуемым объектам (береговое прымыкание левобережной плотины, территория размещения ОРУ в нижнем бьефе)					
1.2.	Сбор и анализ результатов ранее выполненных научно-исследовательских работ, связанных с оценкой фильтрационного режима левобережного прымыкания плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе Иркутской ГЭС, результатов инженерно-геологических изысканий и лабораторных исследований грунтов, слагающих левобережное прымыкание плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе Иркутской ГЭС					
1.3	Анализ данных натурных наблюдений за территорией размещения исследуемых объектов за весь период эксплуатации комплекса ГТС					
1.4	Вызуальное обследование берегового прымыкания левобережной плотины, территории размещения ОРУ в нижнем бьефе на предмет наличия признаков негативных процессов, вызванных эксплуатацией комплекса ГТС					
1.5	Анализ возможности использования имеющейся КИИА, размещенной в левобережном сопряжении плотины и на территории размещения ОРУ в нижнем бьефе Иркутской ГЭС, в качестве исследовательских связок при проведении специальных исследований индикаторным методом					
1.6	Разработка и согласование с Заказчиком программы исследований фильтрационного режима левобережного прымыкания плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе индикаторным методом с применением геофизических и индикаторных методов (далее - Программа исследований)					
1.7	Выполнение исследований фильтрационного режима левобережного прымыкания плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе согласно Программе исследований					
1.8	Составление сводного отчета по результатам оценки фильтрационного режима левобережного прымыкания плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе					

Главный инженер

Начальник ГПО

Начальник ОЭЦ

Ведущий инженер-руководитель ГН

А.Н. Николаев

Ю.И. Гаврилов

В.П. Гармыко

М.С. Терехова