

УТВЕРЖАЮ:  
Директор филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" Иркутская ГЭС

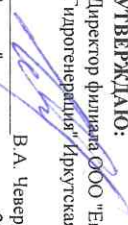
  
В.А. Червода  
" " 2024 г.

График выполнения работ на объекте филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" Иркутская ГЭС

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения работ			
		II квартал		IV 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
1.	Оценка фильтрационного режима левобережного примыкания плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе				
1.1.	Сбор и анализ архивных данных проектной и исполнительной документации, относящейся к исследуемым объектам (береговое примыкание 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 примыкания плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе Иркутской ГЭС, результатов инженерно-геологических изысканий и лабораторных исследований грунтов, сложающих левобережное примыкание плотины и территорию размещения ОРУ в нижнем бьефе Иркутской ГЭС				
1.3.	Анализ данных натурных наблюдений за территорией размещения исследуемых объектов за весь период эксплуатации комплекса ГЭС				
1.4.	Визуальное обследование берегового примыкания левобережной плотины, территории размещения ОРУ в нижнем бьефе на предмет наличия признаков развития негативных процессов, вызванных эксплуатацией комплекса ГЭС				
1.5.	Анализ возможности использования имеющейся КИА, размещенной в левобережном сопряжении плотины и на территории размещения ОРУ в нижнем бьефе Иркутской ГЭС, в качестве исследовательских скважин при проведении специальных исследований индикаторным методом				
1.6.	Разработка и согласование с Заказчиком программы исследований фильтрационного режима левобережного примыкания плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе (далее - Программа исследований)				
1.7.	Выполнение исследований фильтрационного режима левобережного примыкания плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе согласно Программе исследований				
1.8.	Составление сводного отчета по результатам оценки фильтрационного режима левобережного примыкания плотины и территории размещения ОРУ в нижнем бьефе				

Главный инженер  
Начальник ПТО  
Начальник ОЭЦ  
Ведущий инженер-руководитель ГИ

А.Н. Николаев  
Ю.И. Гаврилов  
В.П. Гаримыко  
М.С. Терехова