

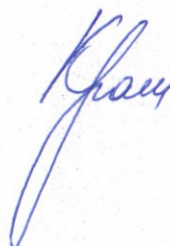
УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"
Усть-Илимская ГЭС
А.А. Карпачев
" 15 " 06 2023 г.

Трудоемкость выполняемых работ к смете № 1
на предпроектное обследование

по объекту: «Архитектурно художественное освещение строительных объектов Усть-Илимской ГЭС, включая иконструкции бетонной
плотины»

№ п/п	Наименование работ	Главный инженер проектной организации	ГИП	Главный специалист	Руководитель группы	Ведущий специалист	Инженер 1 кат.	Инженер 2 кат.
1	2	3	4	5	6	4	8	5
1	Предпроектное обследование с выездом на объект					1		1
	ИТОГО:	0	0	0	0	1	0	1

Главный инженер У-ИГЭС



С.В. Крапицкий

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"
Усть-Илимская ГЭС
А.А. Карпачев
"15" 06 2023 г.

Трудоемкость выполняемых работ к смете № 2
на разработку и согласование основных технических решений

по объекту: «Архитектурно художественное освещение строительных объектов Усть-Илимской ГЭС, включая иконструкции бетонной плотины»

№ п/п	Наименование работ	Главный инженер проектной организации	ГИП	Главный специалист	Руководитель группы	Ведущий специалист	Инженер 1 кат.	Инженер 2 кат.
1	2	3	4	5	6	4	8	5
1	Разработка и согласование основных технических решений			1		2		3
	ИТОГО:	0	0	1	0	2	0	3

Главный инженер У-ИГЭС



С.В. Крапицкий

Утверждаю:
 Директор Усть-Илимской ГЭС
 (филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация») _____
 А.А. Карпачёв
 « 15 » 06 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1 (к смете №3)
 на разработку рабочей документации по объекту:

"Архитектурно художественное освещение строительных объектов Усть-Илимской ГЭС, включая
 иконструкции бетонной плотины"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Разработка рабочей документации				
1	Наружное освещение проездов, площадей, парков длиной: до 100 м - в районе здания ГЭС (сад камней, парковая зона в районе фонтана) - в районе ручья Симаха	объект	2	
2	Наружное освещение улиц, магистралей, проездов длиной: свыше 1000 м до 3000м - автодорога №108 с заменой ж/б опор (1274,34 п.м.) - автодорога №108а с заменой ж/б опор (645,24 п.м.)	п.м.	1919,58	
3	Освещение архитектурных сооружений малых форм (в том числе рекламных и информационных щитов) - барельеф на здании ГЭС – световая конструкция из букв - информационный стенд Усть-Илимской ГЭС перед центральным входом в АПК - панно с барельефом В.И.Ленина в вестибюле перед входом в машинный зал (отм.214) - художественная конструкция на въезде на территорию У-ИГЭС (в районе КПП Таможня)	объект	4	
4	Архитектурный подсвет зданий, инженерных сооружений: Световая иллюминация на фасадах зданий. Периметральная подсветка, подсветка строительных конструкций. - бетонная плотина длиной 1475,0 м; максимальной высотой 105,0 м - мост НБ, отдельные пирс, полупирс правого берега - козловые краны ВБ и НБ - вентиляционная будка № 1 - наклонная бетонная грань возле перехода с отм.214 к саду камней - здание ГЭС приплотинного типа длиной 440 м, с корпусом трансформаторно-масляного хозяйства	объект	6	

Зам.главного инженера У-ИГЭС



С.К. Голубев