

«Утверждаю»
Технический директор
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



Задание

на выполнение сметы на строительство линейного объекта
«Комплекс очистных сооружений поверхностных ливневых (дождевых) вод и талых сточных вод
грунтовых плотин и промплощадки Иркутской ГЭС»

**Этап 1. «Очистные сооружения поверхностных ливневых (дождевых) и талых сточных вод
правого берега»**

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
1.	Наименование объекта	Комплекс очистных сооружений поверхностных ливневых (дождевых) вод и талых сточных вод грунтовых плотин и промплощадки Иркутской ГЭС»
2.	Основание для выполнения работ	Договор на проектно-изыскательские работы
3.	Вид объекта	Линейный объект
4.	Стадия проектирования	Проектная документация
5.	Вид строительства (новое, реконструкция, консервация, снос (демонтаж)	Новое строительство
6.	Идентификационные сведения о Заказчике	ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»
7.	Генпроектировщик	ООО «ИркутскЭнергоПроект»
8.	Идентификационные сведения об объекте	Уровень ответственности по Федеральному закону от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – нормальный. Ливневая канализация предусматривает сбор и отведение поверхностных ливневых (дождевых) и талых вод с поверхности с последующей очисткой до рыбохозяйственных характеристик для сброса в водоем. Функциональное назначение - Линейное сооружение сети водоотведения, код по классификатору - 12.01.002.001.
9.	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	г. Иркутск , Иркутская ГЭС
10.	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Проектные мощности устанавливаемого оборудования: - КНС-1 с погружными насосами, расходомером на

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
		<p>напорной линии и с блочно-модульным зданием павильона над КНС. Производительность насосов 32,1 л/с, Н=6 м, N=6 кВт;</p> <ul style="list-style-type: none"> - локально-очистные сооружения ЛОС-1, производительностью 40 л/с (Ø2400 мм, L=12000 мм) с блоком ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод, производительностью 40 л/с N=3,8 кВт; - приемный аккумулирующий резервуар - заглубленное железобетонное сооружение в виде монолитного лотка длиной 1050,0 м шириной 2,0 м и высотой 1,4-2,3 м, полезным (рабочим) объемом - 1575 м³; - водоотводные лотки из сборных железобетонных элементов наружной высотой от 300 до 600 мм. <p>Протяженность сетей ливневой канализации составляет 2266,96 м, в том числе прокладка подземных трубопроводов 89,90 м, прокладка лотков и съемных элементов 1127,06 м, устройство монолитного железобетонного аккумулирующего резервуара 1050,00 м.</p>
11.	Требования к сметной документации	<p>Выполнить сметы на строительство разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наружные сети канализации - Наружные сети канализации. Установка оборудования - Конструкции железобетонные (линейная часть, установка оборудования) - Восстановление нарушенного благоустройства - Электроснабжение оборудования - Сети связи <p>Смета на строительство должна быть выполнена в полном объеме с учетом требований к сметной документации в составе ПИР» от 20.04.2020 ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация», СТП 907-011.202.115-2020 «Ценообразование в ремонтной, строительной деятельности, услуг производственного и непроизводственного (технического) характера» ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация». Должен быть проведен конъюнктурный анализ в соответствии с «Методикой определения сметной стоимости строительства...» утвержденной приказом 421/пр от 4.08.2020г.</p>
12.	Этапы выполнения работ	1 этап в соответствии с п. 6 к Задания на проектирование
13.	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов (если их выдача предусмотрена заданием) и отчетной документации.	Документацию предоставить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в 1 экз. на USB-носителе в форматах PDF, программного комплекса «Гранд-смета», Excel
14.	Срок выполнения работ	10 календарных дней

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
15.	Приложения (электронный вид)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ведомость объемов работ 2. Задание заказчика 3. Рабочая документация в электронном виде предоставляется по дополнительному запросу исполнителя по договору субподряда. 4. СТП 907-011.202.115-2020 «Ценообразование в ремонтной, строительной деятельности, услуг производственного и непроизводственного (технического) характера» ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация».

Руководитель бюро ГИП



Н.Б. Пуховская