

«Утверждаю»  
Технический директор  
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



« 17 »

### 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 2. «Очистные сооружения поверхностных ливневых (дождевых) и талых сточных вод  
левого берега»**

| №<br>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.<br>Ливневая канализация предусматривает сбор и отведение поверхностных ливневых (дождевых) и талых вод с поверхности с последующей очисткой до рыбохозяйственных характеристик для сброса в водоем.<br>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 | Проектными решениями предусматривается:<br>- Строительство сетей ливневой канализации общей протяженностью 606,50 м, в том числе прокладка подземных трубопроводов 43,50 м и про-   |

| №<br>п/п | Наименование пункта  | Содержание задания   |
|----------|--|--|
|          |  | <p>кладка лотков 563,00 м.</p> <p>- Строительство локальных очистных сооружений левого берега, включая разделительный колодец КК-96, насосную станцию КНС-2, аккумулирующие емкости, локальные очистные сооружения ЛОС-2, установку ультрафиолетового обеззараживания, контрольный колодец и выпуск в реку.</p>  |
| 11.      | Требования к сметной документации  | <p>Выполнить сметы на строительство разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наружные сети канализации</li> <li>- Наружные сети канализации. Установка оборудования</li> <li>- Конструкции железобетонные (линейная часть)</li> <li>Конструкции железобетонные (установка оборудования)</li> <li>- Восстановление нарушенного благоустройства</li> <li>- Электроснабжение оборудования</li> <li>- Сети связи</li> </ul> <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».</p> <p>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  |
| 15.      | Приложения (электронный вид)   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ведомость объемов работ</li> <li>2. Задание заказчика</li> <li>3. Рабочая документация в электронном виде предоставляется по дополнительному запросу исполнителя по договору субподряда.</li> <li>4. СТП 907-011.202.115-2020 «Ценообразование в ремонтной, строительной деятельности, услуг производственного и непроизводственного (технического) характера» ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация».</li> </ol>  |

Руководитель бюро ГИП



Н.Б. Пуховская