


СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



А.А. Зверев
2022 г.


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»



Ю.В. Дворянский
2022 г.


ИЗМЕНЕНИЕ №1

к заданию на выполнение комплексных инженерных изысканий, разработку проектной и рабочей документации по объекту «Комплекс очистных сооружений поверхностных ливневых (дождевых) и талых сточных вод грунтовых плотин и промплощадки Иркутской ГЭС»

Настоящее изменение к заданию разработано на основании протокола № 48 от 22 сентября 2022 года (протокол совещания по вопросам реализации проектов по созданию локальных очистных сооружений поверхностных ливневых (дождевых) и талых сточных вод и дренажных сточных вод на территории Филиала «Иркутская ГЭС» (вопрос № 2 Решения п.1). Изменение является неотъемлемой частью задания на выполнение комплексных инженерных изысканий, разработку проектной и рабочей документации по объекту «Комплекс очистных сооружений поверхностных ливневых (дождевых) и талых сточных вод грунтовых плотин и промплощадки Иркутской ГЭС».

Внести изменения в задание на выполнение комплексных инженерных изысканий, разработку проектной и рабочей документации по объекту «Комплекс очистных сооружений поверхностных ливневых (дождевых) и талых сточных вод грунтовых плотин и промплощадки Иркутской ГЭС».

1. Изложить пункт 4.1 раздела 4. «Объем проектной и рабочей документации» в следующей редакции:

4.1. Проектная документация, разработанная в соответствии с действующей в РФ нормативно-правовой базой, во всех ее частях, в объеме, достаточном для осуществления нового строительства комплекса очистных сооружений Иркутской ГЭС и предусмотренном Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»:

- Раздел 1. «Пояснительная записка»;
- Раздел 2. Проект полосы отвода;
- Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта;
- Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта;
- Раздел 5. Проект организации строительства;
- Раздел 6. Мероприятия по охране окружающей среды;
- Раздел 7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- Раздел 8. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта;
- Раздел 10. Иная документация, установленная законодательными и иными нормативными

правовыми актами Российской Федерации;

2. Изложить пункт 4.6 раздела 4. «Объем проектной и рабочей документации» в следующей редакции:

4.6. На основе принятых в проектной документации технических и иных решений, разработать рабочую документацию в соответствии с действующими нормами, правилами и регламентами, с учетом особенностей объекта, в объеме полного комплекта (основной комплект, прилагаемые документы и ссылочные документы) в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013. В рабочей документации сформировать ведомости объемов работ. В ведомостях объемов работ прописать условия производства работ в соответствии с действующей нормативно-методической документацией по видам и месту их проведения (попозиционно), с привязкой к условиям действующего предприятия. В составе рабочей документации разработать «Сметную документацию» (выполняется в полном объеме (ССР, ОС, ЛС на все виды работ и затрат) 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 непромышленного (технического) характера» ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»).

2. Изложить п 8.2.6. задания в следующей редакции:

8.2.6. Пройти государственную экологическую экспертизу проектной документации в соответствии с Градостроительным кодексом для каждого этапа поочередно либо одновременно для всех этапов (уточняется по ходу выполнения проектно-изыскательских работ). Обязательным является сопровождение Исполнителем экспертизы и согласования проектной документации в государственных контролирующих и надзорных органах в соответствии с требованиями действующего законодательства при этом оплата данных процедур осуществляется за счет Заказчика.

Директор



В.А. Чеверда