

АКТ
о выполнении работ (услуг)

г. Дубоссары

" 27 " декабря 2023 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Б. И. Герман, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Канкорд», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора В. А. Краснуха, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель выполнил работу, а Заказчик принял ее. Работа выполнена Исполнителем в соответствии с Контрактом № 104-23 от 11 сентября 2023 г. на выполнение работ:

Разработка проектной документации «Внедрение автоматизированной системы
диагностического контроля на гидротехнических сооружениях
(АСДК ГТС) Дубоссарской ГЭС»

Работа выполнена Исполнителем по исполнению вышеуказанного Контракта, отвечает требованиям, предъявляемым Контрактом, выполнена в оговоренные сроки и надлежащим образом.

Стоимость работ, выполненных за данный период, составляет **636 290 руб. 42 коп.** (шестьсот тридцать шесть тысяч двести девяносто руб. 42 коп.) ПМР. Расшифровка стоимости работ по элементам затрат приводится на оборотной стороне Акта (Приложение №1).

По настоящему Акту Исполнителю перечислен аванс в сумме **190 887 руб. 13 коп.** (сто девяносто тысяч восемьсот восемьдесят семь руб. 13 коп.) ПМР.

По настоящему Акту Исполнителю подлежит перечислению сумма в размере **445 403 руб. 29 коп.** (четыреста сорок пять тысяч четыреста три руб. 29 коп.) ПМР.

Претензий со стороны Заказчика к Исполнителю не имеется.

Вместе с Актом предоставляются следующие документы:

- Проектная документация «Внедрение автоматизированной системы диагностического контроля на гидротехнических сооружениях (АСДК ГТС) Дубоссарской ГЭС», зарегистрированная в Службе Государственного надзора Министерства юстиции ПМР.

АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

ГУП "Дубоссарская ГЭС"
г. Дубоссары, ул. Набережная, 34
ф/код 0700041667
р/с 2211410000000020

Дубоссарский филиал №2825
ЗАО «Приднестровский
Сберегательный Банк»
КУБ 41 корсчет 20210000094

Директор  Б.И. Герман
« _____ » 2023 г.

ООО «Канкорд»
г. Дубоссары, ул. Виноградная, 14
ф/код 0700046457
р/с 22114100000000215

Дубоссарский филиал №2825
ЗАО «Приднестровский
Сберегательный Банк»
КУБ 41 корсчет 20210000094

Директор  В.А. Краснуха
« _____ » 2023 г.

РАСШИФРОВКА
на выполнение проектных работ

Наименование предприятия,
здания, сооружения, стадии
проектирования, этапа

Разработка проектной документации «Внедрение автоматизированной
системы диагностического контроля на гидротехнических сооружениях
(АСДК ГЭС) Дубоссарской ГЭС»

Наименование проектной
организации

ООО «Канкорд»

Наименование организации Заказчика

ГУП «Дубоссарская ГЭС»

№ n/n	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№№ частей, глав, таблиц, § и пунктов указаний к разделу или главе Сборника цен на проектные работы	Расчет стоимости работ (A + B x X) x K	Стоимость (тыс. руб.)
1.	Контрольно-измерительная аппаратура (КИА) на гидротехнических сооружениях: - Плотины – 38% (в т.ч. грунтовые – 18% (левобережная земляная плотина и примыкание, правобережная земляная плотина и примыкание, правобережная русловая плотина); водосливная бетонная плотина – 20%); - Здание ГЭС – 45%; - Прочие сооружения 7% (левобережное сопряжение, правобережный устой, левобережный устой) ВСЕГО: 90% Стадия рабочий проект.	СЦПРС 1 глава 12 п.б. ГЭС руслового типа таб. 1-55 п. 7 a=580; в=9,71; х=90% K1=1,2 сейсмичность 7 баллов общ.ук.п.3.3 K2=1,2 тех.переворужение общ.ук. п.2.2. K3=рабочий проект=1,08 объем работ – 90%; от стоимости – 9,3% (в т.ч. установка КИА – 2,1%, сметная документация – 7,2%) к таб. 1-55 K4=11,87 Приказ Министерства экономического развития ПМР №1399 от 14.12.2022г.	Ср.п. = ((580 + 9,71 x 90%) x 1,2 x 1,2 x 1,08) x 9,3% x x 11,87	1 010,748
	Итого			1 010,748
	Итого с договорным понижающим коэффициентом K = 0,62952429 (руб. ПМР)			636 290,42
	Итого по смете в ценах 2023г.	Шестьсот тридцать шесть тысяч двести девятьсто рублей 42 копейки ПМР		636 290,42

Подрядчик:

Работу сдал:



Заказчик:

Работу принял:

Гл. инженер

Начальника ПТО

Проверил:

Инженер ПТО

Инженер ПТО

Саламатин А.В.

Торпан Д.П.

Богачук Е.А.

Забродина И.И.