

кап. за работи ч.п.и.з.д.
05-т: левобережна плотина
кв. № 200511 ПЧР
шаб

АКТ № 1

выполненных работ:

По Контракту № 151-21 от 28.12.2021 г.

г. Дубоссары

24 октября 2022 года

ГУП «Дубоссарская ГЭС», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Герман Бориса Ильича, действующего на основании Устава, и ООО «Группа компаний «Омега», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Захарова Игоря Матвеевича, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Подрядчик выполнил работу, а Заказчик принял ее. Работа выполнена Подрядчиком в соответствии с Контрактом № 151-21 от 28.12.2021 г.:

Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС»

Наименование работы

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

Согласно Контракту № 151-21 от 28.12.2021 г. стоимость работы, выполненной за данный период, составляет **525 921 руб. 99 коп. (пятьсот двадцать пять тысяч девятьсот двадцать один рубль девяносто девять копеек) ПМР**. Расшифровка стоимости работ по элементам затрат приводится на оборотной стороне Акта (Приложение № 1 к настоящему Контракту).

В соответствии с условиями Контракта № 151-21 от 28.12.2021 г. перед началом выполнения работ Подрядчику перечислен аванс в сумме **262 960 руб. 99 коп. (двести шестьдесят две тысячи девятьсот шестьдесят девять копеек) ПМР**.

По настоящему Акту Подрядчику подлежит перечислению сумма в размере **262 961 (двести шестьдесят две тысячи девятьсот шестьдесят один) руб. ПМР**.

Претензий со стороны Заказчика к Подрядчику не имеется.

К Акту прилагаются следующие документы:

- Приложение № 1 – Расшифровка стоимости работ
- зарегистрированная в Службе Государственного надзора Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики проектно-сметная документация «Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС» в 4-х экземплярах (в твердой копии) и на внешнем носителе данных (формат PDF, AutoCAD, Excel, Word) в следующей комплектности:
 - 1.1. проектно-сметная документация утвержденного варианта ремонта крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС.
 - 1.2. проектно-сметная документация утвержденного варианта благоустройства берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС.

АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ГУП "Дубоссарская ГЭС"
4500, г. Дубоссары, ул. Набережная, 34
ф/код 0700041667
р/с 2211410000000020
Дубоссарский филиал ф-л № 2825
ЗАО «Приднестровский Общественный банк» КУБ 41, корсчет 20210000094

ПОДРЯДЧИК:

ООО «ГК «Омега»
3300, г. Тирасполь,
ул. Карла Либкнехта, д. 78, кв.10.
ф/код - 0200046174
р/с 2212160000012191
в ЗАО «Агропромбанк», КУБ. 16,
г. Тирасполь,

Директор

ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Герман Б.И.

2022

Директор

ООО «Группа компаний «Омега»

Захаров И.М.

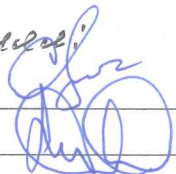

24 октября 2022 г.



Расшифровка стоимости выполненных работ по элементам затрат
Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС»

| № п/п | 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 | Стоимость (тыс.руб.) |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. | Сооружения инженерной защиты: Стадия рабочий проект В размер плотины 346,0мх98,1м, высота 13,24м | СЦПРС 1 Тб. 1-67 п. 7 а=34,5 ; в=1,11; х=0,018 К1=1,2 сейсмичность 7 баллов общ.ук.п.3.3 К2=1,2 реконструкция общ.ук. п.2.2. К=раб. Пр.=1,22 К3=9,87 Приказ Мин.экономического развития ПМР №725 от 22.07.21г. | Ср.п. = (34,5+1,11*0,018)* *1,2*1,2*1,22*9,87 | 589,563 |
| 2. | Согласование проектной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства в ПМР. Применительно | СЦПРС 1 Тб. 1-59 п. 86, IIIсложн. К=9,13 коэф. индекс. Приказ Мин.экономического развития ПМР №725 от 22.07.21г. | C = 1552*9,13 | 14,170 |
| | Итого | | | 603,733 |
| | | Договорной понижающий коэффициент К=0,87111685132 | | |
| | Итого: | Пятьсот двадцать пять тысяч девятьсот двадцать один рубль 99 копеек ПМР | | 525 921,99 |

Исполнитель:
Работу сдать: 

Заказчик:
Работу принять: 
 Гл. инженер _____ Саламатин А.В.
 Начальник ПТО _____ Торпан Д.П.
 Проверил:
 Инженер ПТО  Забродина И.И.