

Дополнительное соглашение №1
О внесении изменения в Контракт № 116-23 от 29 сентября 2023 г.

г. Дубоссары

05 декабря 2023 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Герман Б.И., действующего на основании Устава, с одной стороны и

ООО «Канкорд», именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице директора Краснуха В.А. действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны»,

В связи с необходимостью корректировки объемов работ по реконструкции дороги верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС», руководствуясь п. 3.5., 11.1 и 11.2. Контракта № 116-23 от 29 сентября 2023 г. (Далее - «Контракт»)

заключили настоящее дополнительное соглашение №1 о нижеследующем:

1. Скорректировать объемы сроки выполнения работ по Контракту, в связи с чем:

1.1. По всему тексту Контракта наименование проектно-сметной документации изложить в соответствующем падеже в следующей редакции «проектно-сметная документация «Реконструкция крепления верхового откоса берегового массива левобережного примыкания плотины в верхнем бьефе Дубоссарской ГЭС», разработанная в 2022 году ООО «Группа компаний «Омега» г. Тирасполь с учетом изменений и дополнений, внесенных в 2023 году»:

1.2. Приложение № 1 к Контракту – «Смета» изложить в новой редакции согласно Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.3. Пункт 2.1. Контракта изложить в новой редакции:

«2.1. Срок выполнения работ, предусмотренных п.1.1. Контракта - в течение 150 (ста пятидесяти) календарных дней с момента получения авансового платежа на условиях настоящего Контракта».

1.4. Пункт 3.2. Контракта изложить в новой редакции:

«3.2. Цена настоящего Контракта определена в соответствии с правилами, установленными законодательством, для определения цены при проведении открытого аукциона и составляет **1 667 827 руб. 94 коп. (один миллион шестьсот шестьдесят семь тысяч восемьсот двадцать семь рублей девяносто четыре копейки) ПМР.**

2. В остальном, что не оговорено настоящим Дополнительным Соглашением Стороны руководствуются Контрактом и подтверждают по нему свои обязательства.

3. Данное Дополнительное Соглашение составлено и подписано в 2 (двух) идентичных экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Контракта № 116-23 от 29.09.2023 г.

ЗАКАЗЧИК:

ГУП «Дубоссарская ГЭС»

Директор

Герман Б.И.

« _____ » 2023 г.

ПОДРЯДЧИК:

ООО «Канкорд»

Директор

Краснуха В.А.

« _____ » 2023 г.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"
 Подрядчик: ООО "Канкорд"

Приложение № 1
 к Дополнительному соглашению № 1 от 05.12.2023 г.
 к Контракту № 116-23 от 29.09.2023 г.

Объект: Левобережная плотина Дубоссарской ГЭС. Реконструкция дороги верхового откоса.
 Основание: 2022-1240-03-1-АД.ВР

"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор ООО "Канкорд"
 Краснуха В.А.
 "___" _____ 2023 г.

"СОГЛАСОВАНО"
 Директор ГУП "Дубоссарская ГЭС"
 Герман Б.И.
 "___" _____ 2023 г.

СМЕТА

Реконструкция дороги верхнего откоса берегового массива левобережного примыкания плотины

в ценах 1984 г.

Сметная стоимость с пересчетом в текущие цены 1 667 827,94 руб. ПМР

| № п/п | № единичных расценок | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|---|----------------------|---|----------|------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|-------------|
| | | | | | Всего | в том числе основной зарплатой | экспл. маш. | Всего | основной зарплатой | экспл. маш. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Реконструкция дороги. Съезд к пляжу. | | | | | | | | | | |
| 1 | E1-231 | Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59квт (80л.с.) с перемещением до 10м грунт 2 группы | 1000 м3 | 0,24 | 44,9 | 0 | 44,9 | 10,78 | 0,00 | 10,78 |
| 2 | E1-238 | Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 231 (до 50м К=4) | 1000 м3 | 0,24 | 35,5 | 0 | 35,5 | 34,08 | 0,00 | 34,08 |
| 3 | E1-960 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копаные ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы | 100 м3 | 0,1 | 74,5 | 74,5 | 0 | 7,45 | 7,45 | 0,00 |
| 4 | E1-257 | Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59квт (80л.с.) с перемещением грунта до 5м грунт 2 группы | 1000 м3 | 0,022 | 20,8 | 0 | 20,8 | 0,46 | 0,00 | 0,46 |

| № п/п | № единичных расценок | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|-------|-------------------------|--|----------|------------|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | |
| | | | | | | основной заработной платы | экспл. маш. | | основной заработной платы | экспл. маш. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 5 | E1-268 | Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 257 (до 50м К=9) | 1000 м3 | 0,022 | 11,9 | 0 | 11,9 | 2,36 | 0,00 | 2,36 |
| 6 | E1-968 | Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт 2 группы | 100 м3 | 0,02 | 46 | 46 | 0 | 0,92 | 0,92 | 0,00 |
| 7 | E1-1184 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп | 100 м3 | 0,02 | 9,69 | 6,2 | 3,49 | 0,19 | 0,12 | 0,07 |
| 8 | E1-1163 | Уплотнение грунта без поливки водой одним проходом кулачковых катков массой 5т при толщине слоя 20см | 100 м3 | 0,68 | 6,56 | 0 | 6,56 | 4,46 | 0,00 | 4,46 |
| 9 | E1-1166 | Добавлять на каждый последующий проход кулачкового катка массой 5т к расценке 1163 (до 8 проходов К=7) | 100 м3 | 0,68 | 0,93 | 0 | 0,93 | 4,43 | 0,00 | 4,43 |
| 10 | E1-1132 | Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений ручным способом грунт 2 группы | 100 м2 | 0,6 | 7,15 | 7,15 | 0 | 4,29 | 4,29 | 0,00 |
| 11 | E1-1186 | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 100 м3 | 0,8 | 9,9 | 0,56 | 8,34 | 7,92 | 0,45 | 6,67 |
| 12 | E27-19 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 0,25м | м3 | 84 | 10,2 | 0,07 | 0,21 | 856,80 | 5,88 | 17,64 |
| 13 | материалы п.7 | Песок для строительных работ | м3 | 84 | | | | | | |
| 14 | E27-20 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси толщиной 0,24м | м3 | 81 | 12,7 | 0,08 | 0,26 | 1 028,70 | 6,48 | 21,06 |
| 15 | материалы п.1 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 81 | | | | | | |
| 16 | материалы п.2 | Цемент М5/1 ГОСТ 23558-79 | кг | 9030 | | | | | | |
| 17 | E6-86* | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,886 | 16 | 6,76 | 1,4 | 14,18 | 5,99 | 1,24 |
| 18 | C111-539 материалы п.27 | Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82, класса а-3, диаметром 10 мм | кг | 626,1 | 0,19 | 0 | 0 | 118,96 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | C111-531 материалы п.25 | Сталь стержневая горячекатанная гладкая гост 5781-82, класса а-1, диаметром 8 мм | кг | 245,09 | 0,16 | 0 | 0 | 39,21 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | № единичных расценок | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|-------|-------------------------|---|----------|------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| | | | | | Всего | в том числе основной заработной платы | экспл. маш. | Всего | основной заработной платы | экспл. маш. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 20 | материалы п.20 | Проволока ВР-1 диаметр 3мм ГОСТ 3282-74 | кг | 15 | | | | | | |
| 21 | Е6-86* прим. | Армирование деформационных швов | т | 0,267 | 16 | 6,76 | 1,4 | 4,28 | 1,81 | 0,37 |
| 22 | С111-532 материалы п.22 | Сталь стержневая горячекатанная гладкая гост 5781-82, класса а-1, диаметром 16 мм | кг | 82,95 | 0,15 | 0 | 0 | 12,44 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | С111-533 материалы п.24 | Сталь стержневая горячекатанная гладкая гост 5781-82, класса а-1, диаметром 25 мм | кг | 46,2 | 0,14 | 0 | 0 | 6,47 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | С111-533 материалы п.23 | Сталь стержневая горячекатанная гладкая гост 5781-82, класса а-1, диаметром 20мм | кг | 138,32 | 0,14 | 0 | 0 | 19,36 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Е6-72 материалы п.28 | Устройство щитовой опалубки | м2 | 46 | 2,57 | 0,53 | 0,02 | 118,22 | 24,38 | 0,92 |
| 26 | материалы п.28 | Щиты опалубки | м2 | 1,9 | | | | | | |
| 27 | Е27-127 | При устройстве пленообразующего (паронепроницаемого) материала по расценкам Е27-98-103, 106-114 добавлять | 1000 м2 | 0,34 | 69,5 | 0 | 0 | 23,63 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | материалы п.19 | Пленообразующий (паронепроницаемый) материал | м2 | 374 | | | | | | |
| 29 | Е27-114 | Устройство средствами малой механизации цементобетонных однослойных покрытий толщиной 20см | м2 | 340 | 1,11 | 0,22 | 0,2 | 377,40 | 74,80 | 68,00 |
| 30 | 401-0042 материалы п.1 | Бетон В25 | м3 | 67,2 | 33,6 | 0 | 0 | 2 257,92 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | Е27-124 | Нарезка швов в цементобетонном затвердевшем основании и покрытии | 100 м | 2,4 | 138 | 3,84 | 81,9 | 331,20 | 9,22 | 196,56 |
| 32 | материалы п.18 | Пенопласт (t=35мм) 12м.п. 12x0,035x0,2=0,08м3=0,1м3 | м3 | 0,1 | | | | | | |
| 33 | материалы п.14-16 | Жгут ППЭ, диаметром 10-40 мм | м | 240 | | | | | | |
| 34 | материалы п.13 | Герметик полиуретановый Сазиласт 52 | кг | 142,65 | | | | | | |
| 35 | Е1-3001-2 | Перевозка автосамосвалами грунта растительного слоя без корней кустарника и деревьев (1200 кг/м3) на 2км | 100 м3 | 2,26 | 43,2 | 0 | 43,2 | 97,63 | 0,00 | 97,63 |

| № п/п | № единичных расценок | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|-------|----------------------|--|----------|------------|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
| | | | | | Всего | основной заработной платы | экспл. маш. | Всего | основной заработной платы | экспл. маш. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | Бетонный водоотводной лоток | | | | | | | | |
| 36 | E1-1184 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп | 100 м3 | 0,07 | 9,69 | 6,2 | 3,49 | 0,68 | 0,43 | 0,24 |
| 37 | E27-20 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси | м3 | 3,5 | 12,7 | 0,08 | 0,26 | 44,45 | 0,28 | 0,91 |
| 38 | материалы п.1 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 3,5 | | | | | | |
| 39 | E27-13* | Устройство водосборных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона | м3 | 18,5 | 11,7 | 1,9 | 4,53 | 216,45 | 35,15 | 83,81 |
| 40 | материалы п.6 | Лоток водоотводной с решеткой ЛВ-30.38.58-Б-БН-К34 4769/34-34 ГОСТ 32955-2014 | м | 84 | | | | | | |
| | | Бордюр дорожный | | | | | | | | |
| 41 | E1-1184 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп | 100 м3 | 0,07 | 9,69 | 6,2 | 3,49 | 0,68 | 0,43 | 0,24 |
| 42 | E27-20 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси | м3 | 3,5 | 12,7 | 0,08 | 0,26 | 44,45 | 0,28 | 0,91 |
| 43 | материалы п.1 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 3,5 | | | | | | |
| 44 | E27-77-1 | Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании при цементобетонных покрытиях сечением 180х300мм, П 2-1, I-1000 | 100 м | 1,7 | 587 | 40,1 | 0,71 | 997,90 | 68,17 | 1,21 |
| 45 | материалы п.5 | Камни бортовые БР100.30.18 | м | 170 | | | | | | |
| | | Барьерное ограждение | | | | | | | | |
| 46 | E27-209 | Установка парапетных ограждений из стали на столбах металлических | 10 м | 8 | 114 | 7,8 | 2,67 | 912,00 | 62,40 | 21,36 |
| 47 | материалы п.17 | Ограждение барьерное 11-ДО/190-0,75;2,0-1,0 | м | 80 | | | | | | |
| | | Итого раздел I: | | | | | | | | |
| | | в том числе Материалы | | | | | | 7 600,34 | 308,93 | 575,41 |
| | | | | | | | | 6 716,00 | | |

| № п/п | № единичных расценок | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|--|----------------------|--|----------|------------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | Всего | основной зарплаты | экспл. маш. | Всего | основной зарплаты | экспл. маш. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 2. Устройство откоса левобережной плотины. | | | | | | | | | | |
| 48 | E1-230 | Разработка грунта бульдозерами с перемещением до 10м мощностью до 59 кВт (80л.с.) грунт 1 группы | 1000 м3 | 0,3 | 37,2 | 0 | 37,2 | 11,16 | 0,00 | 11,16 |
| 49 | E1-174 | Разработка грунта экскаватором на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автосамосвалы с ковшом вместимостью 0,5м3 грунт 1 группы | 1000 м3 | 0,2 | 150 | 6,41 | 143,39 | 30,00 | 1,28 | 28,68 |
| 50 | E1-959 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копаные ям глубиной до 1,5м грунт 1 группы | 100 м3 | 0,1 | 62,3 | 62,3 | 0 | 6,23 | 6,23 | 0,00 |
| 51 | E1-256 | Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59квт (80л.с.) с перемещением грунта до 5м грунт 1 группы | 1000 м3 | 0,3 | 16,4 | 0 | 16,4 | 4,92 | 0,00 | 4,92 |
| 52 | E1-267 | Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 256 (до 10м К=2) | 1000 м3 | 0,3 | 10,2 | 0 | 10,2 | 6,12 | 0,00 | 6,12 |
| 53 | E1-967 | Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 1 группы | 100 м3 | 0,1 | 41,5 | 41,5 | 0 | 4,15 | 4,15 | 0,00 |
| 54 | E1-3001-2 | Перевозка автосамосвалами грунта растительного слоя без корневой кустарника и деревьев (1200 кг/м3) на 2км | 100 м3 | 2 | 43,2 | 0 | 43,2 | 86,40 | 0,00 | 86,40 |
| 55 | E48-1 | Планировка участка для озеленения механизированным способом | 100 м2 | 13,5 | 0,2 | 0 | 0,2 | 2,70 | 0,00 | 2,70 |
| 56 | E26-70* прим. | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо. (Устройство геосетки P50x50 пролипропилен 4,25x100м) | 100 м2 | 15,0 | 24,8 | 14,4 | 0,49 | 372,00 | 216,00 | 7,35 |
| 57 | материалы п.11 | Геосетка PP 50/50 полипропилен 4,25x100м | м2 | 1500 | | | | | | |
| 58 | материалы п.8 | Анкер для геосетки J-образный из арматуры диам 6мм (305мм) | шт | 4500 | | | | | | |

| № п/п | № единичных расценок | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|-------|----------------------|--|----------|------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
| | | | | | Всего | в том числе основной заработной платы | экспл. маш. | Всего | основной заработной платы | экспл. маш. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59 | E27-20 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси | м3 | 70 | 12,7 | 0,08 | 0,26 | 889,00 | 5,60 | 18,20 |
| 60 | материалы п.1 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 70 | | | | | | |
| 61 | E1-968 | Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы (по расценке 1-1204 13,6*13,5= 183,6м3; итого 205-183,6=21,4м3) | 100 м3 | 0,214 | 46 | 46 | 0 | 9,84 | 9,84 | 0,00 |
| 62 | материалы п.3 | Земля растительная | м3 | 205 | | | | | | |
| 63 | E1-1204 | Посев многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную (грунт в расценке: 0,136м3*1350м2=183,6м3) | 100 м2 | 13,5 | 65 | 18,1 | 0,1 | 877,50 | 244,35 | 1,35 |
| 64 | материалы п.21 | Семена трав | кг | 70 | | | | | | |
| 65 | E1-1206 | Полив посевов трав водой | 100 м2 | 13,5 | 13,9 | 0,73 | 13,17 | 187,65 | 9,86 | 177,80 |
| | | Итого раздел 2: | | | | | | 2 487,67 | 497,31 | 344,67 |
| | | в том числе Материалы | | | | | | 1 645,69 | | |
| | | Раздел 3. Устройство подпорной стены | | | | | | | | |
| 66 | E1-175 | Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы | 1000 м3 | 0,03 | 178 | 7,64 | 170,09 | 5,34 | 0,23 | 5,10 |
| 67 | E1-56 | Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5м3 грунт 2 группы | 1000 м3 | 0,02 | 151 | 6,53 | 144,47 | 3,02 | 0,13 | 2,89 |
| 68 | E1-960 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копаные ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы | 100 м3 | 0,05 | 74,5 | 74,5 | 0 | 3,73 | 3,73 | 0,00 |
| 69 | E1-968 | Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы | 100 м3 | 0,25 | 46 | 46 | 0 | 11,50 | 11,50 | 0,00 |

| № п/п | № единичных расценок | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|-------|-------------------------|--|----------|------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | Всего | в том числе основной зарплате | экспл. маш. | Всего | основной зарплате | экспл. маш. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 70 | E1-1184 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп | 100 м3 | 0,25 | 9,69 | 6,2 | 3,49 | 2,42 | 1,55 | 0,87 |
| 71 | E1-3001-2 | Перевозка автосамосвалами грунта растительного слоя без корней кустарника и деревьев (1200 кг/м3) на 2км | 100 м3 | 0,3 | 43,2 | 0 | 43,2 | 12,96 | 0,00 | 12,96 |
| 72 | E6-22 | Устройство фундаментов ленточных железобетонных при ширине по верху до 1000мм, бетон М-200 | м3 | 30 | 34,6 | 2,12 | 0,92 | 1 038,00 | 63,60 | 27,60 |
| 73 | материалы п.2 | Бетон гидротехнический В22,5 W6 F100 (максимальная фракция щебня 40мм) | м3 | 30 | | | | | | |
| 74 | E6-86* прим. | Установка арматурных деталей из отдельных арматурных стержней в блоках простой формы | т | 1,598 | 16 | 6,76 | 1,4 | 25,57 | 10,80 | 2,24 |
| 75 | C111-531 материалы п.25 | Сталь стержневая горячекатанная гладкая гост 5781-82, класса а-1, диаметром 8 мм | кг | 81,375 | 0,16 | 0 | 0 | 13,02 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | C111-539 материалы п.28 | Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса а-3, диаметром 10 мм | кг | 651,26 | 0,19 | 0 | 0 | 123,74 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | C111-540 материалы п.26 | Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса а-3, диаметром 18 мм | кг | 865 | 0,17 | 0 | 0 | 147,05 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | материалы п.20 | Проволока вязальная Вр-1 диам 3мм ГОСТ 3282-74 | кг | 40 | | | | | | |
| 79 | E6-72 | Устройство щитовой опалубки | м2 | 60 | 2,57 | 0,53 | 0,02 | 154,20 | 31,80 | 1,20 |
| 80 | материалы п.28 | Щиты опалубки | м2 | 2,08 | | | | | | |
| 81 | E8-14 | Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, оклеенная в один слой толем (гидроизоляция геотекстилем) | 100 м2 | 2 | 156 | 7,6 | 2,76 | 312,00 | 15,20 | 5,52 |
| 82 | материалы п.12 | Геотекстиль (плотностью 300г/м3) | м2 | 200 | | | | | | |
| 83 | E6-359 прим. | Установка арматурных каркасов и сеток в опалубку стен при массе элемента до 20кг (Монтаж габионного ящика и габионной сетки) | т | 0,9735 | 18,44 | 14,4 | 3,01 | 17,95 | 14,02 | 2,93 |

| № п/п | № единичных расценок | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|----------|------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | Всего | в том числе основной зарплате | экспл. маш. | Всего | основной зарплате | экспл. маш. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 84 | С124-45 материалы п.9,10 | Каркасы из стали классов а-1 и а-2 преобладающим диаметром до 14мм | т | 0,9735 | 352 | 0 | 0 | 342,67 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | материалы п.9 | Коробчатый габрион с армирующей панелью ГСИ-А 3 x 2 x 0,5 ц (1 шт. - 18,5 кг = 277,5 кг) | шт | 15 | | | | | | |
| 86 | материалы п.10 | Коробчатый габрион с армирующей панелью ГСИ-А 3 x 2 x 1 ц (1 шт. - 24 кг = 696 кг) | шт | 29 | | | | | | |
| 87 | материалы п.20 | Проволока вязальная Вр-1 диам 3мм ГОСТ 3282-74 | кг | 5 | | | | | | |
| 88 | Е1-970 прим. | Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 4 группы (заполнение габионовых ящиков камнем) | 100 м3 | 0,37 | 66,4 | 66,4 | 0 | 24,57 | 24,57 | 0,00 |
| 89 | 408-1004 материалы п.4 | Камень карьерный фр. 70-300мм | м3 | 59 | 8,73 | 0 | 0 | 515,07 | 0,00 | 0,00 |
| Итого раздел 3: | | | | | | | | 2 752,81 | 177,12 | 61,31 |
| в том числе Материалы | | | | | | | | 2 514,37 | 983,37 | 981,39 |
| ВСЕГО по разделам 1-3: | | | | | | | | 12 840,82 | 983,37 | 981,39 |
| в том числе Материалы | | | | | | | | 10 876,06 | | |

Подрядчик:

Составил:



Заказчик:

Проверил:
Гл. инженер

Начальник ПТО

Инженер ПТО

Саламатин А.В.

Торпан Д.П.

Забродина И.И.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "Канкорд"

Объект: Левобережная плотина Дубоссарской ГЭС. Реконструкция дороги верхового откоса.

**РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ ЗАТРАТ
в текущих ценах**

Коэффициент на з/плату

83,106

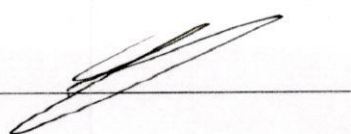
Курс у.д.е.

16,100 руб.

| № п/п | Наименование затрат | % | Общая стоимость | З/п в сост. затрат | |
|-------|--|--------|---------------------|--------------------|---------|
| | | | | % | сумма |
| 1 | Материальные ресурсы | | 10 876,06 | | |
| 2 | Основная заработная плата | | 983,37 | 100% | 983,37 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | | 981,39 | 30% | 294,42 |
| 4 | Стоимость транспортировки грунта (мусора) | | 0,00 | 20% | 0,00 |
| 5 | ИТОГО: прямые затраты 84г. | | 12 840,82 | | |
| 6 | Накладные расходы на общестроительные работы | 20% | 2 568,16 | | |
| 7 | ИТОГО накладные расходы: | | 2 568,16 | 40% | 1027,27 |
| 8 | ИТОГО: | | 15 408,99 | | |
| 9 | Плановые накопления на общестроительные работы | 8% | 1 232,72 | | |
| 10 | ИТОГО плановые накопления: | | 1 232,72 | | |
| 11 | ИТОГО: | | 16 641,71 | | |
| 12 | Временные здания и сооружения | 1,5% | 249,63 | 22% | 54,92 |
| 13 | ИТОГО: | | 16 891,33 | | |
| 14 | Зимнее удорожание | 0,66% | 111,48 | 52% | 57,97 |
| 15 | ИТОГО: | | 17 002,82 | | |
| 16 | Непредвиденные затраты | 2% | 340,06 | 16% | 54,41 |
| 17 | ИТОГО: СМР - 84г. | | 17 342,87 | | 2472,35 |
| 18 | Отчисления соц. страхования на з/пл. СМР84г. | 25% | | | 618,09 |
| 19 | СМР - 91г. с К=1,54 (справочно) | 1,54 | 26 708,02 | | |
| 20 | Сметная заработная плата в текущих ценах | | 256 833,83 | | |
| 21 | Стоимость работ и услуг | | 50 173,75 | | |
| 22 | ИТОГО СМР в текущих ценах: | | 307 007,58 | | |
| 23 | Прочие затраты: | | | | |
| 24 | Доп. отпуска =(на итог с врем.зд.и соор.) | 0,40% | 67,57 | | |
| 25 | Увелич. ОТП.=(з/пл.СМР84г.- (накл.расх. х 0,22) х 0,03 | 3,00% | 57,22 | | |
| 26 | Перевозка рабочих | | | | |
| 27 | *2,5%*0,7 | | 291,23 | | |
| 28 | *2,5%*0,3 | | 124,81 | | |
| 29 | ИТОГО: прочие затраты | | 540,83 | | |
| 30 | Непредвиденные затраты | 2,00% | 10,82 | | |
| 31 | ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г. | | 551,65 | | |
| 32 | Прочие - 91г. с К=1,09 (справочно) | 1,09 | 601,29 | | |
| 33 | Отчисления на соцстрахование | 25,00% | 62,40 | | |
| 34 | Стоимость прочих затрат *К з/п | | 25 928,94 | | |
| 35 | Стоимость прочих затрат /0,791*16,1 | | 6 147,85 | | |
| 36 | ИТОГО: прочие в текущих ценах | | 32 076,79 | | |
| 37 | ИТОГО: СМР с прочими затратами | | 339 084,37 | | |
| 38 | Стоимость материала Подрядчика (Приложение №1) | | 1 148 390,17 | | |
| 39 | ИТОГО: | | 1 487 474,54 | | |
| 40 | Планово-расчетная рентабельность | 15,01% | 223 269,93 | | |
| 41 | ИТОГО: | | 1 710 744,46 | | |
| 42 | Договорной понижающий коэффициент | | 0,97491354 | | |
| 43 | ВСЕГО: | | 1 667 827,94 | | |

Подрядчик:

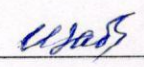
Составил:



Заказчик:

Проверил:

Инженер ПТО



Забродина И.И.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "Канкорд"

Объект: Левобережная плотина Дубоссарской ГЭС. Реконструкция дороги верхового откоса.

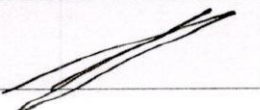
**РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА**

Реконструкция дороги верхнего откоса берегового массива левобережного примыкания плотины

| № п/п | Наименование материалов | Ед. изм. | Кол - во | Цена за ед., руб | Стоимость, руб. | ЗСР | Стоимость с ЗСР, руб. |
|-------|---|----------|----------|------------------|---------------------|------|-----------------------|
| 1 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 158,00 | 350,00 | 55 300,00 | 1,0% | 553,00 |
| 2 | Цемент М5/1 ГОСТ 23558-79 | кг | 9030 | 2,30 | 20 769,00 | 1,0% | 207,69 |
| 3 | Земля растительная | м3 | 205,00 | 350,00 | 71 750,00 | 1,0% | 717,50 |
| 4 | Камень карьерный фр. 70-300мм | м3 | 59,00 | 516,00 | 30 444,00 | 1,0% | 304,44 |
| 5 | Камни бортовые БР100.30.18 | м | 170,00 | 180,00 | 30 600,00 | 1,0% | 306,00 |
| 6 | Лоток водоотводной с решеткой ЛВ-30.38.58-Б-БН-К34 4769/34-34 ГОСТ 32955-2014 | м | 84,00 | 1 095,80 | 92 047,20 | 1,0% | 920,47 |
| 7 | Песок для строительных работ | м3 | 84,00 | 408,00 | 34 272,00 | 1,0% | 342,72 |
| 8 | Анкер для геосетки J-образный из арматуры диам 6мм (305мм) | шт | 4500,00 | 8,00 | 36 000,00 | 3,0% | 1 080,00 |
| 9 | Коробчатый габион с армирующей панелью ГСИ-А 3 x 2 x 0,5 ц (1 шт. - 18,5 кг = 277,5 кг) | шт | 15,00 | 2 950,00 | 44 250,00 | 3,0% | 1 327,50 |
| 10 | Коробчатый габион с армирующей панелью ГСИ-А 3 x 2 x 1 ц (1 шт. - 24 кг = 696 кг) | шт | 29,00 | 3 200,00 | 92 800,00 | 3,0% | 2 784,00 |
| 11 | Геосетка РР 50/50 полипропилен 4,25x100м | м2 | 1500,00 | 22,51 | 33 765,00 | 3,0% | 1 012,95 |
| 12 | Геотекстиль (плотностью 300г/м3) | м2 | 200,00 | 29,16 | 5 832,00 | 3,0% | 174,96 |
| 13 | Герметик полиуретановый Сазиласт 52 | кг | 142,65 | 154,80 | 22 082,22 | 3,0% | 662,47 |
| 14 | Жгут ППЭ, диаметром 10 мм | м | 150,00 | 12,00 | 1 800,00 | 3,0% | 54,00 |
| 15 | Жгут ППЭ, диаметром 20 мм | м | 60,00 | 12,00 | 720,00 | 3,0% | 21,60 |
| 16 | Жгут ППЭ, диаметром 40 мм | м | 30,00 | 12,00 | 360,00 | 3,0% | 10,80 |
| 17 | Ограждение барьерное П-ДО/190-0,75:2,0-1,0 | м | 80,00 | 1 266,00 | 101 280,00 | 3,0% | 3 038,40 |
| 18 | Пенопласт (t=35мм) 12м.п. 12x0,035x0,2=0,08м3=0,1м3 | м3 | 0,10 | 950,00 | 95,00 | 3,0% | 2,85 |
| 19 | Пленообразующий (паронепроницаемый) материал | м2 | 374,00 | 8,00 | 2 992,00 | 3,0% | 89,76 |
| 20 | Проволока ВР-1 диаметр 3мм ГОСТ 3282-74 | кг | 60,00 | 27,60 | 1 656,00 | 3,0% | 49,68 |
| 21 | Семена трав | кг | 70,00 | 150,00 | 10 500,00 | 3,0% | 315,00 |
| 22 | Сталь стержневая горячекатанная гладкая гост 5781-82, класса а-1, диаметром 16 мм | кг | 82,95 | 29,00 | 2 405,55 | 3,0% | 72,17 |
| 23 | Сталь стержневая горячекатанная гладкая гост 5781-82, класса а-1, диаметром 20мм | кг | 138,32 | 35,00 | 4 841,20 | 3,0% | 145,24 |
| 24 | Сталь стержневая горячекатанная гладкая гост 5781-82, класса а-1, диаметром 25 мм | кг | 46,2 | 35,00 | 1 617,00 | 3,0% | 48,51 |
| 25 | Сталь стержневая горячекатанная гладкая гост 5781-82, класса а-1, диаметром 8 мм | кг | 326,47 | 35,00 | 11 426,28 | 3,0% | 342,79 |
| 26 | Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82 класса а-3, диаметром 18 мм | кг | 865 | 35,00 | 30 275,00 | 3,0% | 908,25 |
| 27 | Сталь стержневая периодического профиля ГОСТ 5781-82, класса а-3, диаметром 10 мм | кг | 1277,36 | 35,00 | 44 707,60 | 3,0% | 1 341,23 |
| 28 | Щиты опалубки | м2 | 3,98 | 734,40 | 2 922,91 | 3,0% | 87,69 |
| | ИТОГО: | | | | 787 509,96 | | 16 921,65 |
| | Заготовительно-складские расходы | | | | 16 921,65 | | |
| | Транспортные расходы | 4% | | | 31 500,40 | | |
| | Бетоны с доставкой: | | | | | | |
| 1 | Бетон В25 | м3 | 67,20 | 3 002,80 | 201 788,16 | | |
| 2 | Бетон гидротехнический В22,5 W6 F100 (максимальная фракция щебня 40мм) | м3 | 30,00 | 3 689,00 | 110 670,00 | | |
| | ИТОГО материалы: | | | | 1 148 390,17 | | |

Подрядчик:

Составил:



Заказчик:

Проверил:

Начальник ПТО



Торпан Д.П.