

КАК ЗАТРАТЫ НЕВ. ОБ-ГОВ!
1) Сети водоснабжения зд. литер В.
ул. Ленина 2 - 16.742,00 евро
2) Сети водоотведения зд. литер В.
ул. Ленина 2 - 220.860,00 евро
Итого " 03 " 10 2022 г.

**АКТ
о выполнении работ (услуг)**

г. Дубоссары

ГУП "Дубоссарская ГЭС", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и. о. директора А. В. Саламатина, действующего на основании Приказа Министерства экономического развития ПМР от 15.09.2022 г. №542-до «О предоставлении отпуска работнику», с одной стороны, и ООО «КАВУН», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора В. А. Есипчук, 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 №44-22 от 16.05.2022г., Дополнительным соглашением №1 от 16.09.2022 г. на выполнение работ:

**«Монтаж сетей водоснабжения и водоотведения здания литер «В»
по адресу г. Дубоссары ул. Ленина, 2»**

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 **237 602 руб. 00 коп.** (двести тридцать семь тысяч шестьсот два руб. 00 коп. ПМР). Расшифровка стоимости работ по элементам затрат приводится в Приложении №1.

По настоящему Акту Исполнителю перечислен аванс в сумме **110 000 руб. 00 коп.** (сто десять тысяч руб. 00 коп. ПМР).

По настоящему Акту Исполнителю подлежит перечислению сумма в размере **127 602 руб. 00 коп.** (сто двадцать семь тысяч шестьсот два руб. 00 коп. ПМР).

Претензий со стороны Заказчика к Исполнителю не имеется.

К акту прилагаются следующие документы:

- Приложение № 1 Расшифровка выполненных работ с отчетом об использовании материалов подрядчика.

Вместе с Актом предоставляются следующие документы:

- технический отчет о выполненных работах;
- паспорта;
- инструкции по монтажу и эксплуатации;
- гарантийные талоны;
- сертификаты качества.

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

И. о. директора **А.В. Саламатин**
« _____ » 2022 г.

ООО «КАВУН»
г. Дубоссары, ул. Знаменская, 2
ф/код 0700003535
р/с 2211410000000020
Дубоссарский филиал №2825
ЗАО «Приднестровский
Сберегательный Банк»
КУБ 41 корсчет 20210000094

Директор **В.А. Есипчук**
« _____ » 2022 г.

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

Приложение №1 к Акту выполненных работ
 по Контракту № 44-22 от 16.05.2022 г.,
 Дополнительному соглашению №1 от 16.09.2022 г.

Объект: Система водоснабжения и водоотведения здания литер "В" по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

РАСПИФРОВКА
выполненных работ
Монтаж системы водоснабжения и водоотведения здания литер "В" по адресу г. Дубоссары ул. Ленина 2

в ценах 1984 г.


| № 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 | экспл. маш. | | основной | экспл. маш. |
| | | | | | | зарплаты | | | зарплаты | |
| 1. Водоснабжение | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-68 | Разработка грунта мех. способом в отвал с ковшом вместимостью 0,15 м3, грунт II группы (усройство траншеи глубиной 1м*шириной 0,4м* длиной 24м) | 1000м3 | 0,01 | 275,00 | 11,70 | 263,30 | 2,64 | 0,11 | 2,53 |
| 2 | 23-1 | Устройство песчаного основания под трубопровод 150мм | м3 | 1,44 | 10,80 | 0,89 | 0,00 | 15,55 | 1,28 | 0,00 |
| 3 | 16-262 | Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø25мм | м | 24,00 | 1,39 | 0,88 | 0,03 | 33,36 | 21,12 | 0,72 |
| 4 | 1-257 | Засыпка траншеи грунт II группы | 1000м3 | 0,01 | 20,80 | 0,00 | 20,80 | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| 5 | 22-397 | Врезка в существующую сеть Ø50мм | 1 врезка | 1,00 | 1,51 | 0,77 | 0,26 | 1,51 | 0,77 | 0,26 |
| 6 | 22-383 | Установка запорной арматуры в месте подключения к водопроводу | 1 задвижка или клапан | 1,00 | 1,25 | 0,79 | 0,06 | 1,25 | 0,79 | 0,06 |
| 7 | 16-262 | Прокладка полиэтиленовой трубы в здании Ø25мм | м | 14,00 | 1,39 | 0,88 | 0,03 | 19,46 | 12,32 | 0,42 |
| 8 | 16-261 | Прокладка полиэтиленовой трубы в здании Ø20мм | м | 14,00 | 1,71 | 1,11 | 0,04 | 23,94 | 15,54 | 0,56 |
| 9 | 22-365 | Установка фасонных полиэтиленовых частей (отвод 90° Ø25 ПНД) | 10 фасонных частей | 0,30 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 1,22 | 0,69 | 0,45 |
| 10 | 22-365 | Установка фасонных полиэтиленовых частей (отвод 90° Ø25) | 10 фасонных частей | 0,70 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 2,86 | 1,62 | 1,06 |
| 11 | 22-365 | Установка фасонных полиэтиленовых частей (отвод 90° Ø20) | 10 фасонных частей | 1,00 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 4,08 | 2,31 | 1,51 |
| 12 | 22-366 | Установка фасонных полиэтиленовых частей (тройник 25х25х25) | 10 фасонных частей | 0,10 | 5,98 | 3,45 | 2,27 | 0,60 | 0,35 | 0,23 |
| 13 | 22-366 | Установка фасонных полиэтиленовых частей (тройник 20х20х20) | 10 фасонных частей | 0,20 | 5,98 | 3,45 | 2,27 | 1,20 | 0,69 | 0,45 |
| 14 | 22-365 | Установка фасонных полиэтиленовых частей (муфта Ø25, муфта переходная 25х20, муфта комбинированная с выходом на НР 20мм х 1/2", муфта Ø20) | 10 фасонных частей | 1,50 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 6,12 | 3,47 | 2,27 |
| 15 | 16-130 | Установка кранов шаровых для труб ПНД 25 | шт. | 2,00 | 5,38 | 0,97 | 0,13 | 10,76 | 1,94 | 0,26 |
| 16 | 18-212 прим. | Установка фляггра косога Ø25мм | шт. | 1,00 | 20,70 | 0,66 | 0,16 | 20,70 | 0,66 | 0,16 |
| 17 | 17-20 | Установка и подключение умывальника | к-т | 1,00 | 18,80 | 1,37 | 0,07 | 18,80 | 1,37 | 0,07 |


| № п/п | № единичных расценок | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во частей | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|-------|------------------------------|--|--------------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|-----------------------|--------------|--------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | |
| | | | | | основной | экспл. маш. | основной | экспл. маш. | | |
| | | | | | зарплата | | зарплата | | | |
| 18 | 17-53-7 | Установка и подключение смесителя для умывальника | к-т | 1,00 | 5,56 | 0,51 | 0,01 | 5,56 | 0,51 | 0,01 |
| 19 | 17-57 | Установка и подключение унитаза со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу | шт. | 1,00 | 25,50 | 1,49 | 0,13 | 25,50 | 1,49 | 0,13 |
| 20 | | Итого: | | | | | | 195,31 | 67,02 | 11,34 |
| | | Итого по водоотведению: | | | | | | 195,31 | 67,02 | 11,34 |
| | | 2. Водоотведение | | | | | | | | |
| 1 | 1-68 | Разработка грунта мех. способом в отвал с ковшем вместимостью 0,15 м3, грунт II группы (усредненно траншеи глубина 1м*ширина 0,4м* длина 17м) | 1000м3 | 0,01 | 275,00 | 11,70 | 263,30 | 1,87 | 0,08 | 1,79 |
| 2 | 23-1 | Устройство песчаного основания под трубопровод 150мм | м3 | 1,02 | 10,80 | 0,89 | 0,00 | 11,02 | 0,91 | 0,00 |
| 3 | 16-269 | Прокладка трубопроводов из полистироловых труб Ø110мм | м | 17,00 | 3,45 | 0,76 | 0,05 | 58,65 | 12,92 | 0,85 |
| 4 | 1-257 | Засыпка траншеи грунт II группы | 1000м3 | 0,01 | 20,80 | 0,00 | 20,80 | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| 5 | 1-1129 | Выравнивание участка под котлован механизированным способом, грунт II группы (3м х 2,3м) | 100м2 | 0,07 | 0,35 | 0,00 | 0,35 | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| 6 | 1-68 | Разработка грунта мех. способом в отвал с ковшем вместимостью 0,15 м3, грунт II группы (подготовка котлована, глубина 3м) | 1000м3 | 0,01 | 275,00 | 11,70 | 263,30 | 3,85 | 0,16 | 3,69 |
| 7 | 23-1 | Устройство песчаного основания под септик 200мм | м3 | 1,38 | 10,80 | 0,89 | 0,00 | 14,90 | 1,23 | 0,00 |
| 8 | 6-72 | Устройство опалубки стен котлована | м2 | 6,90 | 2,57 | 0,53 | 0,02 | 17,73 | 3,66 | 0,14 |
| 9 | 23-131 прим. | Установка септика | м3 | 12,00 | 42,10 | 2,80 | 0,12 | 505,20 | 33,60 | 1,44 |
| 10 | 16-265 | Прокладка полистироловой трубы в здании Ø50мм | м | 7,00 | 1,92 | 0,83 | 0,03 | 13,44 | 5,81 | 0,21 |
| 11 | 16-269 | Прокладка полистироловой трубы в здании Ø110мм | м | 11,00 | 3,45 | 0,76 | 0,05 | 37,95 | 8,36 | 0,55 |
| 12 | 22-365 | Установка фасонных полистироловых частей (муфта соединительная Ø110) | 10 фасонных частей | 0,20 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 0,82 | 0,46 | 0,30 |
| 13 | 22-365 | Установка фасонных полистироловых частей (отвод 87° ПВХ Ø110) | 10 фасонных частей | 0,30 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 1,22 | 0,69 | 0,45 |
| 14 | 22-365 | Установка фасонных полистироловых частей (отвод 45° ПВХ Ø110) | 10 фасонных частей | 0,10 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 0,41 | 0,23 | 0,15 |
| 15 | 22-365 | Установка фасонных полистироловых частей (отвод 87° ПП Ø110) | 10 фасонных частей | 0,30 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 1,22 | 0,69 | 0,45 |
| 16 | 22-365 | Установка фасонных полистироловых частей (отвод 87° ПП Ø50) | 10 фасонных частей | 0,30 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 1,22 | 0,69 | 0,45 |
| 17 | 22-367 | Установка фасонных полистироловых частей (крестовина одноплоскостная ПП 110/50/50 87°) | 10 фасонных частей | 0,10 | 7,95 | 4,67 | 3,02 | 0,80 | 0,47 | 0,30 |
| 18 | 22-365 | Установка фасонных полистироловых частей (вытяжка (грибок) ПП Ø110) | 10 фасонных частей | 0,30 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 1,22 | 0,69 | 0,45 |
| | | Дополнительные работы по водоотведению | | | | | | | | |
| 19 | 46-53, ТЧ р.3, п.3.2. К=1,25 | Пробивка отверстий площадью до 500 см2 в бетонных стенах толщиной до 150 мм | 100 отверстий | 0,02 | 136,25 | 74 | 62,25 | 2,73 | 1,48 | 1,25 |
| 20 | 46-72 | Заделка отверстий в железобетонных стенах при площади отверстий до 0,2 м2 | м3 | 0,01 | 81,4 | 30,2 | 1,1 | 0,81 | 0,30 | 0,01 |


| № п/п | № единичных расценок | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Коли-чество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---|--------------------|-------------|---------------------------|-------------|------|---------------------------|-------------|------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | |
| | | | | | основной заработной платы | экспл. маш. | | основной заработной платы | экспл. маш. | |
| 21 | Е1-960 | Разработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м. без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы | 100 м3 | 0,05 | 74,5 | 74,5 | 0 | 3,73 | 3,73 | 0,00 |
| 22 | 1-968 | Обратная засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунт 2 группы | 100 м3 | 0,05 | 46 | 46 | 0 | 2,30 | 2,30 | 0,00 |
| 23 | 23-1 | Устройство песчаного основания высотой 150мм под трубопровод | м3 | 0,75 | 10,80 | 0,89 | 0,00 | 8,10 | 0,67 | 0,00 |
| 24 | 16-269 | Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø110мм | м | 9,50 | 3,45 | 0,76 | 0,05 | 32,78 | 7,22 | 0,48 |
| 25 | Е8-10 | Устройство оснований под фундаменты: песчаных | м3 | 0,2 | 10,60 | 0,40 | 0,32 | 2,12 | 0,08 | 0,06 |
| 26 | Е23-109 | Устройство колодцев канализационных круглых сборных, Ду 1м | 1 м3 | 0,95 | 88,9 | 6,96 | 5,08 | 84,46 | 6,61 | 4,83 |
| 27 | ССЦ п. 9-256 | Стоимость колец сборных ж/б | м3 | 0,79 | 29,90 | | | 23,62 | | |
| 28 | ССЦ п. 9-226 | Стоимость плит покрытия и днищ круглых, сборных, ж/б из бетона М-200 | м3 | 0,16 | 111,00 | | | 17,76 | | |
| 29 | Е23-157* | Установка люков | шт | 1 | 1,27 | 0,8 | 0,09 | 1,27 | 0,80 | 0,09 |
| 30 | СЦМ Ч.1 Раздел 3 п.822 | Люк легкий для колодцев | шт | 1 | 17,80 | | | 17,80 | | |
| 31 | Е8-27 | Боковая гидроизоляция обмазочная по выровненной поверхности бетона в 2 слоя, битумная | 100 м2 | 0,02 | 90,00 | 19,50 | 1,50 | 1,35 | 0,29 | 0,02 |
| 32 | 22-365 | Установка фасонных полиэтиленовых частей (отводы ПП Ø110) | 10 фасонных частей | 0,40 | 4,08 | 2,31 | 1,51 | 1,63 | 0,92 | 0,60 |
| 33 | 22-366 | Установка фасонных полиэтиленовых частей (тройник ПП 110/110/110 87°) | 10 фасонных частей | 0,10 | 5,98 | 3,45 | 2,27 | 0,60 | 0,35 | 0,23 |
| Итого: | | | | | | | | | | |
| Итого по водопроводу: | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО: | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Стоимость ремонтно-строительных работ | | | | | | | | | | |
| Стоимость санитарных работ | | | | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | | |
| Стоимость работ | | | | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | | |

ПОДПИСАТЕЛЬ:
Работу сдал: 



ЗАКАЗЧИК:
Работу принял:  Саламатин А.В.
Гл. инженер

 Руденко В.А.
Инженер ПТО

 Забордина И.И.
Инженер ПТО

Проверил:

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Система водоснабжения и водоотведения здания литер "В" по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

СТОИМОСТЬ ЗАТРАТ
Монтаж системы водоснабжения и водоотведения здания литер "В"
по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

Коэффициент на з/плату

83,106 руб.

Курс у.д.е.

16,100 руб.

| № п/п | Наименование затрат | % | Общая стоимость | З/п в сост. затрат | |
|-------|--|----------|------------------|--------------------|--------|
| | | | | % | сумма |
| 1 | Материальные ресурсы | | 875,31 | | |
| 2 | Основная заработная плата | | 162,43 | 100% | 162,43 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | | 30,31 | 30% | 9,09 |
| 4 | ИТОГО: прямые затраты 84г. | | 1 068,04 | | |
| 5 | Накладные расходы (ремонтно-строительные работы) | 16,20% | 6,40 | | |
| 6 | Накладные расходы (сантехнические работы) | 13,30% | 136,80 | | |
| 7 | ИТОГО накладные расходы: | | 143,20 | 40% | 57,28 |
| 8 | ИТОГО: | | 1 211,24 | | |
| 9 | Плановые накопления на сантех. работы | 8,00% | 93,23 | | |
| 10 | Плановые накопления на рем-строй. работы | 3,50% | 1,61 | | |
| 11 | ИТОГО: | | 1 306,07 | | |
| 12 | Временные здания и сооружения | | 0,00 | 22% | 0,00 |
| 13 | ИТОГО: | | 1 306,07 | | |
| 14 | Зимнее удорожание | | 0,00 | 52% | 0,00 |
| 15 | Транспортировка привозных материалов | 0,00% | 0,00 | | |
| 16 | Работа в ДЭУ | 4,00% | | | |
| 17 | ИТОГО: | | 1 306,07 | | |
| 18 | Непредвиденные затраты | 1,50% | 19,59 | 16% | 3,13 |
| 19 | ИТОГО: СМР - 84г. | | 1 325,66 | | 231,93 |
| 20 | Отчисления соц. страха на з/пл. от п.19 | 25,00% | | | 57,98 |
| 21 | СМР - 91г. с К=1,48 (справочно) | | 1 961,98 | | |
| 22 | Сметная заработная плата в текущих ценах | | 24 093,93 | | |
| 23 | Стоимость работ и услуг | | 1 949,00 | | |
| 24 | ИТОГО СМР в текущих ценах: | | 26 042,93 | | |
| 25 | Прочие затраты: | | | | |
| 26 | Выслуга лет п.19 | 11,10% | 25,74 | | |
| 27 | Доп. отпуска на п.13 | 0,40% | 5,22 | | |
| 28 | Увелич. ОТП.=з/пл. (п.19-п.6х0,22)х0,03 | 3,00% | 6,01 | | |
| 29 | ИТОГО: прочие затраты | | 36,98 | | |
| 30 | Непредвиденные затраты | 1,50% | 0,55 | | |
| 31 | ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г. | | 37,54 | | |
| 32 | Отчисления на соцстрахование | 25,00% | 9,25 | | |
| 33 | ИТОГО: прочие в текущих ценах | | 3 887,88 | | |
| 34 | ИТОГО: СМР с прочими затратами | | 29 930,81 | | |
| 35 | Компенсация транспортных расходов | | | | |
| 36 | стоимость материала Подрядчика (Приложение № 1) | | 37 570,27 | | |
| 37 | Итого: стоимость СМР | | 67 501,08 | | |
| 38 | Планово-расчетная рентабельность | 15,01% | 10 131,91 | | |
| 39 | Оборудование (Приложение № 2) | | 164 765,01 | | |
| 40 | Итого: | | 242 398,0 | | |
| 41 | Договорной понижающий коэффициент | 0,980215 | 237 602 | | |
| 42 | ВСЕГО: | | 237 602 | | |



ПОДРЯДЧИК:

Составил:

ЗАКАЗЧИК:

Проверил:

Инженер ПТО И.И. Забродина Забродина И.И.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Система водоснабжения и водоотведения здания литер "В" по адресу г. Дубоссары, ул.

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА
Монтаж системы водоснабжения и водоотведения здания литер "В"
по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

| № п/п | Наименование материалов | Ед. изм. | Кол - во | Цена руб. | Сумма, руб. | ЗСР | ЗСР, руб. |
|-------|--|----------|----------|-----------|-------------|------|-----------|
| 1 | Труба водопроводная ПНД ПЭ-100 25х2,3 | м | 25 | 20,00 | 500,00 | 3,0% | 15,00 |
| 2 | Кран шаровый для труб ПНД 25 | шт | 2 | 275,00 | 550,00 | 3,0% | 16,50 |
| 3 | Муфта d 25 (ПНД) | шт | 2 | 19,39 | 38,78 | 3,0% | 1,16 |
| 4 | Отвод 90 о d 25 (ПНД) | шт | 3 | 36,00 | 108,00 | 3,0% | 3,24 |
| 5 | Теплоизоляция 28х9 | м | 25 | 3,60 | 90,00 | 3,0% | 2,70 |
| 6 | Тройник 25х25х25 (полипропилен) | шт | 1 | 24,00 | 24,00 | 3,0% | 0,72 |
| 7 | Тройник 20х20х20 (полипропилен) | шт | 2 | 22,80 | 45,60 | 3,0% | 1,37 |
| 8 | Фильтр косой d 25 (полипропилен) | шт | 1 | 379,20 | 379,20 | 3,0% | 11,38 |
| 9 | Муфта переходная 25 х 20 (полипропилен) | шт | 2 | 6,00 | 12,00 | 3,0% | 0,36 |
| 10 | Отвод 90гр d 25 (полипропилен) | шт | 7 | 37,20 | 260,40 | 3,0% | 7,81 |
| 11 | Отвод 90гр d 20 (полипропилен) | шт | 10 | 34,80 | 348,00 | 3,0% | 10,44 |
| 12 | Муфта комбинированная (полипропиленовая) с выходом на НР 20мм х 1/2" | шт | 3 | 79,20 | 237,60 | 3,0% | 7,13 |
| 13 | Муфта d 20 (полипропилен) | шт | 4 | 6,00 | 24,00 | 3,0% | 0,72 |
| 14 | Муфта d 25 (полипропилен) | шт | 4 | 6,00 | 24,00 | 3,0% | 0,72 |
| 15 | Кронштейн для крепления трубы 20х3,4 | шт | 6 | 14,40 | 86,40 | 3,0% | 2,59 |
| 16 | Кронштейн для крепления трубы 25х4,2 | шт | 8 | 16,80 | 134,40 | 3,0% | 4,03 |
| 17 | Труба полипропиленовая PN25 Alux 25х4,2 | м | 14 | 20,40 | 285,60 | 3,0% | 8,57 |
| 18 | Труба полипропиленовая PN25 Alux 20х3,4 | м | 14 | 14,40 | 201,60 | 3,0% | 6,05 |
| 19 | Теплоизоляция 22х9 | м | 14 | 3,60 | 50,40 | 3,0% | 1,51 |
| 20 | Труба канализационная раструбная ПВХ 110х3,4 SN4 | м | 27 | 43,20 | 1166,40 | 3,0% | 34,99 |
| 21 | Муфта соединительная ПВХ d 110 | шт | 5 | 36,00 | 180,00 | 3,0% | 5,40 |
| 22 | Отвод 87гр ПВХ d 110 | шт | 3 | 60,00 | 180,00 | 3,0% | 5,40 |
| 23 | Отвод 45гр ПВХ d 110 | шт | 1 | 60,00 | 60,00 | 3,0% | 1,80 |
| 24 | Теплоизоляция Super 114/20-2 | м | 18 | 84,00 | 1512,00 | 3,0% | 45,36 |
| 25 | Труба канализационная раструбная ПП d 110 | м | 11 | 58,80 | 646,80 | 3,0% | 19,40 |
| 26 | Труба канализационная раструбная ПП d 50 | м | 7 | 24,00 | 168,00 | 3,0% | 5,04 |
| 27 | Крестовина одноплоскостная ПП 110/50/50 87гр | шт | 1 | 360,00 | 360,00 | 3,0% | 10,80 |
| 28 | Отвод 87 гр ПП d 110 | шт | 3 | 90,00 | 270,00 | 3,0% | 8,10 |
| 29 | Отвод 87 гр ПП d 50 | шт | 3 | 69,60 | 208,80 | 3,0% | 6,26 |
| 30 | Канализационная вытяжка (грибок) ПП d 110 | шт | 3 | 67,00 | 201,00 | 3,0% | 6,03 |
| 31 | Сифон умывальника | шт | 1 | 44,28 | 44,28 | 3,0% | 1,33 |
| 32 | Подвод воды, 0,6м | шт | 2 | 38,00 | 76,00 | 3,0% | 2,28 |
| 33 | Умывальник | шт | 1 | 480,00 | 480,00 | 3,0% | 14,40 |
| 34 | Смеситель умывальника | шт | 1 | 336,00 | 336,00 | 3,0% | 10,08 |
| 35 | Крепление умывальника | шт | 2 | 54,00 | 108,00 | 3,0% | 3,24 |
| 36 | Диск отрезн. По дереву d125 | шт | 1 | 96,00 | 96,00 | 3,0% | 2,88 |
| 37 | Унитаз с бачком | шт | 1 | 1584,00 | 1584,00 | 3,0% | 47,52 |
| 38 | Гофра унитаза | шт | 1 | 50,40 | 50,40 | 3,0% | 1,51 |
| 39 | Уплотнительный манжет d 50х50 | шт | 2 | 14,40 | 28,80 | 3,0% | 0,86 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-------|------|---------|------------------|------|---------------|
| 40 | Уплотнительный манжет d 1245x110 | шт | 2 | 19,20 | 38,40 | 3,0% | 1,15 |
| 41 | Песок | м3 | 8,32 | 210,00 | 1747,20 | 1,0% | 17,47 |
| 42 | Брус 100x100 | м3 | 0,32 | 8500,00 | 2720,00 | 1,0% | 27,20 |
| 43 | Доска обрезная 150x40 мм | м3 | 1,3 | 8500,00 | 11050,00 | 1,0% | 110,50 |
| 44 | Винты по дереву (Philips) 4,8x120 | уп | 10 | 43,70 | 437,00 | 3,0% | 13,11 |
| 45 | Битумная гидроизоляционная мастика | кг | 4 | 85,00 | 340,00 | 3,0% | 10,20 |
| 46 | Ревизия ПВХ d110 | шт | 1 | 49,00 | 49,00 | 3,0% | 1,47 |
| 47 | Тройник ПВХ 110/110/110 87гр | шт | 1 | 55,00 | 55,00 | 3,0% | 1,65 |
| 48 | Ж\б кольцо Д1м | шт. | 1 | 1150,00 | 1150,00 | 1,0% | 11,50 |
| 49 | Ж\б дно Д1м | шт. | 1 | 2200,00 | 2200,00 | 1,0% | 22,00 |
| 50 | Ж\б крышка Д1м | шт. | 1 | 2450,00 | 2450,00 | 1,0% | 24,50 |
| 51 | Люк чугунный | шт. | 1 | 2115,00 | 2115,00 | 1,0% | 21,15 |
| 52 | Цемент | кг | 10 | 2,00 | 20,00 | 3,0% | 0,60 |
| | ИТОГО: | | | | 35 528,06 | | 597,20 |
| | Заготовительно-складские расходы | | | | 597,20 | | |
| | ВСЕГО: | | | | 36 125,26 | | |
| | Транспортировка привозных материалов | 4,00% | | | 1 445,01 | | |
| | ВСЕГО: | | | | 37 570,27 | | |

ПОДРЯДЧИК:

Составил:



ЗАКАЗЧИК:

Проверил:

Инженер ПТО


Руденко В.А.

Приложение №2 к расшифровке выполненных работ
по Контракту № 44-22 от 16.05.2022 г,
Дополнительному соглашению №1 от 16.09.2022 г.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Система водоснабжения и водоотведения здания литер "В" по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

**ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ОБОРУДОВАНИЯ ПОЛРЯЛЧИКА**
Монтаж системы водоснабжения и водоотведения здания литер "В"
по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

| № п/п | Наименование материалов | Ед. изм. | Кол - во | Цена руб. | Сумма, руб. | ЗСР | ЗСР, руб. |
|-------|---|----------|----------|-----------|-------------------|------|-----------------|
| 1 | Септик одноблочный многокамерный Ecossept basic 20\20 | шт | 1 | 144578,23 | 144578,23 | 1,2% | 1 734,94 |
| 2 | ИТОГО: | | | | 144 578,23 | | 1 734,94 |
| 3 | Заготовительно-складские расходы | | | | 1 734,94 | | |
| 4 | ВСЕГО: | | | | 146 313,17 | | |
| 5 | Транспортировка привозных материалов | 4,00% | | | 5 852,53 | | |
| 6 | ВСЕГО: | | | | 152 165,69 | | |
| 7 | Компенсация налога | 8,28% | | | 12 599,32 | | |
| 8 | ВСЕГО: | | | | 164 765,01 | | |

ПОДРЯДЧИК:

Составил:



ЗАКАЗЧИК:

Проверил:
Инженер ПТО


Руденко В.А.