

\_\_\_\_\_ 2022 г.

\_\_\_\_\_ 2022 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 14  
(локальная смета)

на КНС Юнимилк, цех №6

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ  
Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 68486,17 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 0 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 0 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2021 г.

| № пп                 | Обоснование | Наименование  | Ед. изм.   | Кол. | Стоимость единицы, руб. |             |         |        | Общая стоимость, руб. |             |         |        |
|----------------------|-------------|---|------------|------|-------------------------|-------------|---------|--------|-----------------------|-------------|---------|--------|
|                      |             |   |            |      | Всего                   | В том числе |         |        | Всего                 | В том числе |         |        |
|                      |             |   |            |      |                         | Осн.З/п     | Эк.Маш. | З/пМех |                       | Осн.З/п     | Эк.Маш. | З/пМех |
| 1                    | 2           | 3   | 4          | 5    | 6                       | 7           | 8       | 9      | 10                    | 11          | 12      | 13     |
| Раздел 1. Стадия ПД: |             |   |            |      |                         |             |         |        |                       |             |         |        |
| 1                    | СБЦП17-9-3  | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 0,5 до 3 тыс. м3/ч (ОП п.1.7 Стадия проектной документации ПЗ=0,6; ОП п.1.9 При проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2); Глава 2, п.2.9.1 При заглублении насосных станций с глубиной заложения подводящего коллектора более 4-х м, К= от 1,1 до 1,15 на каждые последующие 1,5 м заглубления ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); Разработка разделов согласно ТЗ - 10% ПЗ=0,01 (ОЗП=0,01; ЭМ=0,01 к расх.; ЗПМ=0,01; МАТ=0,01 к расх.; ТЗ=0,01; ТЗМ=0,01)) | 1 тыс.м3/ч | 1    | 1711,67                 |             |         |        | 1711,67               |             |         |        |

| 1   | 2          | 3   | 4          | 5    | 6       | 7 | 8 | 9 | 10      | 11 | 12 | 13 |
|---|------------|---|------------|------|---------|---|---|---|---------|----|----|----|
| 2   | СБЦП17-9-3 | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и непроизводственных сточных вод | 1 тыс.м3/ч | 0.64 | 703.53  |   |   |   | 450.26  |    |    |    |
| <p>Производительностью: свыше 0,5 до 3 тыс.м3/ч (ОП п.1.7 Стадия проектной документации ПЗ=0,6; ОП п.1.9 При проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2); Глава 2, п.2.9.1 При заглублении насосных станций с глубиной заложения подводящего коллектора более 4-х м. К= от 1,1 до 1,15 на каждые последующие 1,5 м заглубления ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); Разработка разделов согласно ТЗ - 10% ПЗ=0,01 (ОЗП=0,01; ЭМ=0,01 к расх.; ЗПМ=0,01; МАТ=0,01 к расх.; ТЗ=0,01; ТЗМ=0,01))</p> |            |   |            |      |         |   |   |   |         |    |    |    |
| Раздел 2. Стадия РД:  |            |   |            |      |         |   |   |   |         |    |    |    |
| 3   | СБЦП17-9-3 | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и непроизводственных сточных вод | 1 тыс.м3/ч | 1    | 5705.57 |   |   |   | 5705.57 |    |    |    |
| <p>Производительностью: свыше 0,5 до 3 тыс.м3/ч (ОП п.1.7 Стадия рабочей документации ПЗ=0,4; ОП п.1.9 При проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2); Глава 2, п.2.9.1 При заглублении насосных станций с глубиной заложения подводящего коллектора более 4-х м. К= от 1,1 до 1,15 на каждые последующие 1,5 м заглубления ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); Разработка разделов согласно ТЗ - 5% ПЗ=0,05 (ОЗП=0,05; ЭМ=0,05 к расх.; ЗПМ=0,05; МАТ=0,05 к расх.; ТЗ=0,05; ТЗМ=0,05))</p>    |            |   |            |      |         |   |   |   |         |    |    |    |
| 4   | СБЦП17-9-3 | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и непроизводственных сточных вод | 1 тыс.м3/ч | 0.64 | 2345.11 |   |   |   | 1500.87 |    |    |    |
| <p>Производительностью: свыше 0,5 до 3 тыс.м3/ч (ОП п.1.7 Стадия рабочей документации ПЗ=0,4; ОП п.1.9 При проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2); Глава 2, п.2.9.1 При заглублении насосных станций с глубиной заложения подводящего коллектора более 4-х м. К= от 1,1 до 1,15 на каждые последующие 1,5 м заглубления ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); Разработка разделов согласно ТЗ - 5% ПЗ=0,05 (ОЗП=0,05; ЭМ=0,05 к расх.; ЗПМ=0,05; МАТ=0,05 к расх.; ТЗ=0,05; ТЗМ=0,05))</p>    |            |   |            |      |         |   |   |   |         |    |    |    |

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| В том числе, справочно:  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Реконструкция и техническое перевооружение К=1,2 (Метод. указ по применению СБЦ, ОП. ч. III. п. 3.4) ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Поз. 1-4)  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Уральский коэффициент ПЗ=1,075 (ОЗП=1,075; ЭМ=1,075; ЗПМ=1,075; МАТ=1,075; ТЗ=1,075; ТЗМ=1,075) (Поз. 1-4)   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Письмо Минстроя РФ №46012--ИФ/09 от 25.10.2022г. Индекс изменения сметной стоимости проектных работ на 4 кв. 2021г. к уровню цен на 01.01.2001г. ПЗ=4,75 (ОЗП=4,75; ЭМ=4,75; ЗПМ=4,75; МАТ=4,75; ТЗ=4,75; ТЗМ=4,75) (Поз. 1-4) |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| ОУ Приказ №620 п.1.8. Коэффициент трудоемкости ПЗ=0,82 (ОЗП=0,82; ЭМ=0,82; ЗПМ=0,82; МАТ=0,82; ТЗ=0,82; ТЗМ=0,82) (Поз. 1-4)   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Итого  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| В том числе:   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Экспертиза метрологическая ( цена договорная) = 5 000* 2узла учета   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| <b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| НДС 20%  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| <b>ВСЕГО по смете</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |

Примечание: Подтвердить стоимость экспертизы метрологической документально при сдаче актов выполненных работ.