

\_\_\_\_\_ 2022г. \_\_\_\_\_ 2022 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 49  
(локальная смета)

на КНС Карпинского, цех №6

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ  
Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 137233,7 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.

| № п/п                | Обоснование | Наименование  | Ед. изм.   | Кол. | Стоимость единицы, руб. |         |         |        | Общая стоимость, руб. |         |         |        |
|----------------------|-------------|---|------------|------|-------------------------|---------|---------|--------|-----------------------|---------|---------|--------|
|                      |             |   |            |      | Всего                   | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Всего                 | 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                    | СБЦП17-9-5  | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 6 до 12 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 расч.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расч.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2); Глава 2, п.2.9.1 При заглублении насосных станций с глубиной заложения подающего коллектора более 4х 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 расч.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расч.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); Разработка разделов согласно ТЗ - 10% ПЗ=0,01 (ОЗП=0,01; ЭМ=0,01 к расч.; ЗПМ=0,01; МАТ=0,01 к расч.; ТЗ=0,01; ТЗМ=0,01)) | 1 тыс.м3/ч | 1    | 3991,84                 |         |         |        |                       | 3991,84 |         |        |

|   |            |  |            |     |          |   |   |   |           |          |    |    |
|---|------------|--|------------|-----|----------|---|---|---|-----------|----------|----|----|
| 1   | 2          | 3  | 4          | 5   | 6        | 7 | 8 | 9 | 10        | 11       | 12 | 13 |
| 2   | СБЦП17-9-5 | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 6 до 12 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 подлежащего 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 | 7,1 | 112,86   |   |   |   |           | 801,31   |    |    |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах                |            |  |            |     |          |   |   |   | 4793,15   |          |    |    |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам |            |  |            |     |          |   |   |   | 24083,41  |          |    |    |
| Итого по разделу 1 Стадия ПД:                                   |            |  |            |     |          |   |   |   | 24083,41  |          |    |    |
| Раздел 2. Стадия РД:  |            |  |            |     |          |   |   |   |           |          |    |    |
| 3   | СБЦП17-9-5 | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 6 до 12 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 подлежащего 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))    | 1 тыс.м3/ч | 1   | 13306,13 |   |   |   |           | 13306,13 |    |    |
| 4   | СБЦП17-9-5 | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 6 до 12 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 подлежащего 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))    | 1 тыс.м3/ч | 7,1 | 376,2    |   |   |   |           | 2671,02  |    |    |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах                |            |  |            |     |          |   |   |   | 15977,15  |          |    |    |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам |            |  |            |     |          |   |   |   | 80277,98  |          |    |    |
| Итого по разделу 2 Стадия РД:                                   |            |  |            |     |          |   |   |   | 80277,98  |          |    |    |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ:   |            |  |            |     |          |   |   |   |           |          |    |    |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах                  |            |  |            |     |          |   |   |   | 20770,3   |          |    |    |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам   |            |  |            |     |          |   |   |   | 104361,42 |          |    |    |
| В том числе, справочно:   |            |  |            |     |          |   |   |   |           |          |    |    |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10        | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----|----|----|
| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10        | 11 | 12 | 13 |
| 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)   |   |   |   |   |   |   |   |   | 4154,06   |    |    |    |
| 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)  |   |   |   |   |   |   |   |   | 1869,33   |    |    |    |
| 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) |   |   |   |   |   |   |   |   | 100476,34 |    |    |    |
| 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)  |   |   |   |   |   |   |   |   | -22908,61 |    |    |    |
| Итого   |   |   |   |   |   |   |   |   | 104361,42 |    |    |    |
| В том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |           |    |    |    |
| Экспертиза метрологическая (цена договорная) = 5 000* 2 узла учета  |   |   |   |   |   |   |   |   | 10000     |    |    |    |
| Итого с учетом доп. работ и затрат  |   |   |   |   |   |   |   |   | 114361,42 |    |    |    |
| НДС 20%   |   |   |   |   |   |   |   |   | 22872,28  |    |    |    |
| ВСЕГО по смете  |   |   |   |   |   |   |   |   | 137233,7  |    |    |    |

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

