

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2022 г. " " 2022 г.
Установка расходомерных узлов на сетях и сооружениях канализации

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 44
(локальная смета)

на КНС-6 Ипподром, Цех №6
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ
Сметная стоимость прочих 211975,38 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 | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | Т/з осн. раб. Всего | Т/з осн. раб. на ед. | Общая масса оборуд. Доваяния, т |
|----------------------|------------------|--------------|----------|------|-------------------------|-------------|---------|--------|-------------------|-------|-----------------------|---------|--------|----------|---------|--------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | Осн. 3/п | Эк. Маш | 3/пМех | | | |
| | | | | | | Осн. 3/п | Эк. Маш | 3/пМех | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Осн. 3/п | Эк. Маш | 3/пМех | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| Раздел 1. Стадия ПД: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------------|------------|---|---------------|----|---------|---|---|---|----|---------|----|----|----|----|----|----|
| 1 | СБЦП17-9-6 | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 12 до 24 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 подающего 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 | 4798,73 | | | | | 4798,73 | | | | | | |
| 2 | СБЦП17-9-6 | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 12 до 24 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 подающего 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 | 16 | 45,62 | | | | | 729,92 | | | | | | |
| Раздел 2. Стадия РД: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|------------|---|---------------|----|----------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|----|----|----|
| 3 | СБЦП17-9-6 | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 12 до 24 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 подающего коллектора более 4 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 | 15995,76 | | | | | | 15995,76 | | | | | |
| 4 | СБЦП17-9-6 | Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 12 до 24 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 подающего коллектора более 4 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 | 16 | 152,06 | | | | | | 2432,96 | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | 23957,37 | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | 41103,65 | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | 4791,47 | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | 2156,16 | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | 115893,75 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|----|----|----|----|----|----|
| ОУ Приказ №620 п.1.8. Коэффициент трудоемкости ПЗ=0,28 (ОЗП=0,28; ЭМ=0,28; ЗПМ=0,28; МАТ=0,28; ТЗ=0,28; ТЗМ=0,28) (Поз. 1-4) | | | | | | | | | | -105695,1 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 41103,65 | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза метрологическая (цена договорная) = 5 000* 2 узла учета | | | | | | | | | | 10000 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 51103,65 | | | | | | |
| Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания на п. 1,2,3,7,8,9,10,13= 62771,25 (ЛСР №1,2 на одну камеру) | | | | | | | | | | 125542,5 | | | | | | |
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | | | | | | | | | | 176646,15 | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | 35329,23 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 211975,38 | | | | | | |

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

