

" " 2022 г.

" " 2022 г.

Установка расходомерных узлов на сетях и сооружениях канализации

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 35
(локальная смета)

на КНС -2 Левшино, цех №6

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ

Сметная стоимость прочих 208635,8 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. на ед. | Т/з осн. Всего | Общая масса оборуд. Довая, т |
|----------------------|------------------|--------------|----------|------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------|-------------|--------|--------|----|----------------------------|-------------------|------------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Обору- дование | 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 | 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 | СБЦП17-9-5 | 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 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 | 3991,84 | | | | | 3991,84 | | | | | | |
| 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 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 | 10,3 | 112,86 | | | | | 1162,46 | | | | | | |
| Раздел 2. Стадия РД: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|------------|---|---------------|------|----------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|----|----|----|
| 3 | СБЦП17-9-5 | 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 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)) | 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 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)) | 1 тыс.м3/ч | 10,3 | 376,2 | | | | | | 3874,86 | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | 22335,29 | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | 38320,67 | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | 4467,06 | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | 2010,18 | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | 108046,99 | | | | | |

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) | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 38320,67 | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза метрологическая (цена договорная) = 5 000* 2 узла учета | | | | | | | | | | 10000 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 48320,67 | | | | | | |
| Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания на п. 1,2,3,7,8,9,10,13= 62771,25 (ЛСР №1,2 на одну камеру) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | | | | | | | | | | 173863,17 | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | 34772,63 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 208635,8 | | | | | | |

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

