

_____ 2022 г. _____ 2022 г.

Установка расходомерных узлов на сетях и сооружениях канализации
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на КНС-4 Январский, цех №3

Основание: ТЗ
Сметная стоимость прочих _____ 119239,93 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.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)												
Основание: ТЗ												
Сметная стоимость прочих _____ 119239,93 руб.												
Средства на оплату труда _____ 0 руб.												
Сметная трудоемкость _____ 0 чел.час												
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2021г.												
№ 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	СБЦП17-9-4	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и неаварийноопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 3 до 6 тыс.м3/ч (ОП п.1.7 Стадия проектной документации ПЗ=0,6; 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	2975,7					2975,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	СБЦП17-9-4	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 3 до 6 тыс.м3/ч (ОП п.1.7 Стадия рабочей 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 запуске насосных станций с глубиной заложения подводящего коллектора более 4-х м. К=оп 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	4	282,19					1128,76		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										4104,46		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										20623,05		
Итого по разделу 1 Стадия ПД:										20623,05		
Раздел 2. Стадия РД:												
3	СБЦП17-9-4	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 3 до 6 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 запуске насосных станций с глубиной заложения подводящего коллектора более 4-х м. К=оп 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	9919,01					9919,01		
4	СБЦП17-9-4	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 3 до 6 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 запуске насосных станций с глубиной заложения подводящего коллектора более 4-х м. К=оп 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	4	940,63					3762,52		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										13681,53		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										68743,56		
Итого по разделу 2 Стадия РД:										68743,56		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										17785,99		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										89366,61		
В том числе, справочно:												

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; ЗМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Поз. 1-4)									3557,2			
Уральский коэффициент ПЗ=1,075; ЗМ=1,075; ЗПМ=1,075; МАТ=1,075; ТЗ=1,075; ТЗМ=1,075) (Поз. 1-4)									1600,74			
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; ЗМ=4,75; ЗПМ=4,75; МАТ=4,75; ТЗ=4,75; ТЗМ=4,75) (Поз. 1-4)									86039,74			
ОУ Приказ №620 п. 1.8. Коэффициент трудоемкости ПЗ=0,82 (ОЗП=0,82; ЗМ=0,82; ЗПМ=0,82; МАТ=0,82; ТЗ=0,82; ТЗМ=0,82) (Поз. 1-4)									-19617,06			
Итого									89366,61			
В том числе:												
Экспертиза метрологическая (цена договорная) = 5 000* 2 узла учета									10000			
Итого с учетом доп. работ и затрат									99366,61			
НДС 20%									19673,32			
ВСЕГО по смете									119239,93			

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

Вручен