

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 2022 г.

\_\_\_\_\_ 2022 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 24  
(локальная смета)

на КНС Бумажников, цех №6

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТЗ  
Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 131528,54 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	СБЦП17-9-5	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 6 до 12 Тис.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 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 расч.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расч.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); Разработка раздела 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 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	7.2	112.86				812.59			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4804.43			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									24140.12			
Итого по разделу 1 Стадия ПД:									24140.12			
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 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 - 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 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 - 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	7.2	376.2				2708.64			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									16014.77			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									80467			
Итого по разделу 2 Стадия РД:									80467			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									20819.2			
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									104607.12			
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; 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* 1 узел учета												
Итого с учетом доп. работ и затрат												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												

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

*Суд*