

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 неаварийноопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 3 до 6 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 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); Разделка 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	4,8	282,19					1354,51		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4330,21			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									21757,36			
Итого по разделу 1 Стадия ПД:									21757,36			
Раздел 2. Стадия РД:												
3	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=0,4; 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 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); Разделка 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 неаварийноопасных производственных сточных вод производительностью: свыше 3 до 6 тыс.м3/ч (ОП п.1.7 Стадия проектной 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 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); Разделка 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	4,8	940,63				4515,02			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									14434,03			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									72524,51			
Итого по разделу 2 Стадия РД:									72524,51			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									18764,24			
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									94281,86			
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* 2 узла учета												
Итого с учетом доп. работ и затрат												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												

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