

СОГЛАСОВАНО:

СМЕТА № 422-ПР/2022

на проектные (изыскательские) работы

Проектирование на объекте: "Реконструкция и автоматизация КНС-7. Сеть водоотведения с инвентарным номером 20007"

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных

Наименование проектной (изыскательской) организации:

Наименование организации заказчика:

ООО "БВК"

Итого по расчету: 2 800 000,00 руб.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: $(a+bx)*K_j$ или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1. Открытая прокладка				
1	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью, тыс.м3/ч: св.0,5 до 3, 16,273(тыс.м3/сут)	Т.9 п.3 (СБЦП 81-02-17-2001 ("Объекты водоснабжения и канализации" 2015г.)) <i>Стадийность проектирования K=0,6; Кэф-тпонижающий, учитывающий разницу в трудоемкости работ по проектируемому объекту и объекту аналогу K=0,2735;</i> <i>Копт=0%</i>	$(216120+88830*16,273)*0,6*0,2735$	272 680,00
2	Канализационная насосная станция перекачки бытовых сточных вод или неагрессивных и невзрывоопасных производственных сточных вод производительностью, тыс.м3/ч: св.0,5 до 3, 16,273(тыс.м3/сут)	Т.9 п.3 (СБЦП 81-02-17-2001 ("Объекты водоснабжения и канализации" 2015г.)) <i>Стадийность проектирования K=0,4;</i>	$(216120+88830*16,273)*0,4*0,2735$	181 780,00

Гранд-СМЕТА	Кэф-тпонижающий, учитывающий разницу в трудоемкости работ по проектируемому объекту и объекту аналогу K=0,2735;	
	Копт=0%	
Итого по смете:		
Итого Поз. 1-2		454 460,00
Всего с учетом "Индекс на проектные работы на 2 квартал 2022 г. Письмо ПРЦЦС (Сандракова С.В.) K=5,06"		2 299 570,00
Работы по обследованию		500 430,00
ВСЕГО по смете		2 800 000,00

Составил Жауыр Н.В. Колупанова