

Приложение к Договору №

СМЕТА №
на проектные (изыскательские) работы

Выполнение рабочей документации, проекта организации строительства, сметного расчета по объекту: «Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора от КК1 до КК2 протяженностью 193,34м (Напорный коллектор от Насосной ст.Н 3 трубы чугун d600 гл. до 3м гр. влажн., протяженность 600 м. (инв. ном.: 512385))»

Наименование проектной (изыскательской) организации

Наименование организации заказчика

№ 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)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
1. Проектные работы				
<i>Проектная документация (ПОС и смета)</i>				
1	Канализация, сооружаемая открытым способом, диаметром свыше 500 до 1000 мм, протяженностью: от 100 до 1000 м (м)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)" табл.5 п.5 (п.2.4.11Проектная документация ПЗ=0,5; п.2.43При проектировании напорной канализации ПЗ=0,7; п.2.4.8При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до ПЗ=1,05; п.2.4.8При прокладке сетей канализации, проходящих по территории с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5 (до) ПЗ=1,2; Таб.44Стадия ПД: Для строительства инженерных сооружений и коммуникаций - Проект организации строительства (3,0%),Смета на строительство (7,0%) ПЗ=0,1; на з/п по северным р-нам, СБЦИ5, ОУ пункт 8д, таблица 3 пункт 2 ПЗ=1,08)	(76400*1+310*193,34)*0,5*0,7*1,05*1,2*0,1*1,08	6493,00
Рабочая документация				

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5
2	Канализация, сооружаемая открытым способом, диаметром свыше 500 до 1000 мм, протяженностью: от 100 до 1000 м (м)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)" табл.5 п.5 для параметра А: (п.2.43При проектировании напорной канализации ПЗ=0,7; п.2.4.8При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до ПЗ=1,05; п.2.4.11Рабочая документация ПЗ=0,5; п.2.4.8При прокладке сетей канализации, проходящих по территории с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5 (до) ПЗ=1,2; на з/п по северным р-нам, СБЦИ5, ОУ пункт 8д, таблица 3 пункт 2 ПЗ=1,08) для параметра Б: (п.2.43При проектировании напорной канализации ПЗ=0,7; п.2.4.8При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до ПЗ=1,05; п.2.4.8При прокладке сетей канализации, проходящих по территории с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5 (до) ПЗ=1,2; п.2.4.11Рабочая документация ПЗ=0,5; на з/п по северным р-нам, СБЦИ5, ОУ пункт 8д, таблица 3 пункт 2 ПЗ=1,08)	76400*1*0,7*1,05*1,2*0,5*1,08+310*193,34*0,7*1,05*1,2*0,5*1,08	64935,00
Итого затраты по разделам (1-1)				71428,00
Итого по смете:				
Проектные работы: Коммунальные инженерные сети и сооружения				71428,00
Всего с учетом Индекс изменения стоимости проектных работ на IV квартал 2016 года к уровню базовых цен по состоянию на 1 января 2001 года (письмо Минстроя от 09.12.2016 №41695-ХМ/09) 3,95				282141,00
НДС 18%				50785,38
ВСЕГО по смете				332926,38

Главный инженер проекта



Князькина Т.Н.

Составитель сметы



Прудентова Г.Ф.