

СМЕТА №

на проектные (изыскательские) работы

Выполнение рабочей документации по объекту: "Канализационный коллектор от проезда Луганский до ул. Луганская (в районе здания по адресу: ул. Луганская, 49А)"

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

Итого по расчету: 523 912,00 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. ПОС				
1	Канализационные коллекторы с сооружениями на них, прокладываемые по незастроенной территории, пропускной способностью от 500 до 3000 м ³ /ч, рельефе местности I группы сложности, 1,575(1 км)	СБЦП "Объекты водоснабжения и канализации (2015)" табл.8 п.4 (СБЦП17-8-4) <i>ТЧ п.2.8.1 При пересечении проектируемым коллектором от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, K= от 1,07 до 1,1 K=1,1;</i> <i>ОП п.1.7 Стадия проектирования K=0,6;</i> <i>Таб.24_Стадия ПД: Для строительства линейных объектов - Проект организации строительства (7,0%) K=0,07;</i> <i>ОП п.1.12 При проектировании трубопроводов из неметаллических труб (пластмассовых, железобетонных и композитных материалов), K= от 1,1 до 1,15 K=1,15</i>	$(114690+16850*1,575)*1,1*0,6*0,07*1,15$	7 5003,00
2	Канализационные коллекторы, прокладываемые методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м, 25(1 м)	СБЦП "Объекты водоснабжения и канализации (2015)" табл.8 п.13 (СБЦП17-8-13) <i>ОП п.1.7 Стадия проектирования K=0,6;</i> <i>Таб.24_Стадия ПД: Для строительства линейных объектов - Проект организации строительства (7,0%) K=0,07;</i> <i>ОП п.1.12 При проектировании трубопроводов из неметаллических труб (пластмассовых, железобетонных и композитных материалов), K= от 1,1 до 1,15 K=1,15</i>	$(47800+180*25)*0,6*0,07*1,15$	2 526,00
Раздел 2. РД				
3	Канализационные коллекторы с сооружениями на них, прокладываемые по незастроенной территории, пропускной способностью от 500 до 3000 м ³ /ч, рельефе местности I группы сложности, 1,575(1 км)	СБЦП "Объекты водоснабжения и канализации (2015)" табл.8 п.4 (СБЦП17-8-4) <i>ТЧ п.2.8.1 При пересечении проектируемым коллектором от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, K= от 1,07 до 1,1 K=1,1;</i> <i>ОП п.1.7 Стадия проектирования K=0,4;</i> <i>ОП п.1.12 При проектировании трубопроводов из неметаллических труб (пластмассовых, железобетонных и композитных материалов), K= от 1,1 до 1,15 K=1,15</i>	$(114690+16850*1,575)*1,1*0,4*1,15$	71 462,00
4	Канализационные коллекторы, прокладываемые методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м, 25(1 м)	СБЦП "Объекты водоснабжения и канализации (2015)" табл.8 п.13 (СБЦП17-8-13) <i>ОП п.1.7 Стадия проектирования K=0,4;</i> <i>ОП п.1.12 При проектировании трубопроводов из неметаллических труб (пластмассовых, железобетонных и композитных материалов), K= от 1,1 до 1,15 K=1,15</i>	$(47800+180*25)*0,4*1,15$	24 058,00
Итого по смете:				
Итого Поз. 1-4				105 549,00
Всего с учетом "Кoeffициент к итогу сметной стоимости при районном коэффиценте 1,15 ОУ пункт 8д. таб.3 п.2 K=8%"				113 993,00
Всего с учетом "Индекс изменения стоимости проектных работ на II квартал 2018 года к уровню базовых цен по состоянию на 1 января 2001 года. Минстрой России 3,8300"				436 593,00
НДС 20%				87 318,60
ВСЕГО по смете				523 911,60

Составил _____ Прудентова Г.Ф.
Проверил _____ Новаш А.А.