

СМЕТА №

на проектные (изыскательские) работы

Сохранение устойчивости зданий жилищного фонда, г. Норильск, ул. Школьная, д. 5

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

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
Раздел 1. Проектные работы				
1	Жилые дома: шести - десятиэтажные, 30346(м3)	СБЦП "Нормативы подготовки тех.документации для капремонта зданий и сооружений жил.-гражд. назначения (2012)" табл.1 п.1-6 (СБЦП05-1-1-6) <i>Котн=9,345%</i>	$(450000+6*30346)*0,09345$, где количество $30346=30346$	59 068,00
Раздел 2. Обмерные работы				
2	Выполнение обмерных работ 1 категории сложности для многоэтажных зданий: категория сложности здания I, высота здания 21 м и выше, $30346/100=303,46$ (100 м3 строительного объема здания)	СБЦП "Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016)" табл.2 п.1-18 (СБЦП25-2-2-1-1-18) <i>Котн=2,84%</i>	$(105*303,46)*0,0284$, где количество $303,46=30346/100$	905
ВСЕГО по смете				
	Проектные работы: Капитальный ремонт зданий и сооружений ж/г назначения (2012)			25 517,00
	Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016)			1 086,00
	Итого			26 603,00
	Всего с учетом "Всего с учетом "Проектные работы. Индекс изменения сметной стоимости проектных работ на 4 квартал 2022г. для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы 5,2200"			138 868,00
	п.3.15 МУ СБЦ Коэффициент к базовым ценам на проектные работы, учитывающий дополнительные затраты организаций по выплате заработной платы 1,8			111 094,00
	Итого с учетом доп. работ и затрат			249 962,00
	Экспертиза			24 000,00
	ВСЕГО по смете			273 962,00