

Смета №
на проектные работыНаименование объекта **Пример сметы на проектные работы по замене лифтового оборудования**Наименование проектной
(изыскательской)
организацииНаименование организации
заказчика

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (а+вх)*К _и , или (объем строительно-монтажных работ) * проц./100 или количество х цена	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1	Выполнение инженерных обследований строительных конструкций многоэтажных зданий при высоте здания до 10 м (I категория сложности работ, II категория сложности здания)	<u>Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений</u> . Глава 2. Порядок определения базовой цены обмерных работ и обследований. Таблица 4. Цены на выполнение инженерных обследований строительных конструкций многоэтажных зданий п.5 В=0.01425 тыс.руб; Осн. показ. Х=100(100 м3) Количество = 1 Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 30.17 (инд.1кв.2016г.к 01.01.1995 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 19.02.2016 №4688-ХМ/05)) Разделы проектной документации: 1. Полный комплекс работ (100% = 42992.25 руб.)	(А + В * Хзад) * Количество * Ктек (0 тыс.руб + 0.01425 тыс.руб * 100) * 1 * 30.17	42 992,25

Примечание: объемы работ подлежат корректировке согласно табл.9 (например, обследование перекрытий: табл.9 п.6 Здания бескаркасные = 34,20%). Результатом работ по обследованию является техническое заключение согласно табл.7. При выполнении работ в сложных условиях к ценам на эти работы вводятся коэффициенты, приведенные в таблице 10 (например, табл.10, п.2 К=1,15. Коэффициенты принимать при фактическом наличии данных условий!!!). Дополнительно, но не обязательно, возможно выполнение обмерных работ здания. Расчет аналогичный.

2	Шести - десятиэтажные жилые дома	<p><u>Объекты жилищно-гражданского строительства. 2010 г.</u> Раздел 4. Таблица 1. Жилые дома п.6 A=902.246тыс.руб; B=0.012тыс.руб; Vобщ=10000(м3); Количество = 1 Коэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.92 (инд.2кв.2016г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 03.06.2016 №17269-ХМ/09))</p> <p>Разделы проектной документации: 1. Смета на строительство (0.339% = 6792.21 руб.) 2. лестнично-лифтовой узел с изменением конструкций лифтовой (4.5% = 90162.10 руб.) - МУ прил.3, п.7 Коэффициенты: К1 = 0.5 (Общие указания от 10.08.2002 г. Часть II п.7) (Ценообразующий)</p>	<p>(A + B * Vобщ) ** Количество * Ктек * К1</p> <p>(902.246 тыс.руб + 0.012 тыс.руб * 10000) * 1 * 3.92 * 0.5 * 0.04839</p>	96 954,31
3	Итого по смете:			
	Всего по смете:			