

Смета на разработку проектно-сметной документации

Ополье с, 12

Капитальный ремонт подвальных помещений

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номера частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости	Стоимость в руб.
1.		Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения"	$C_{пр} = (a + b * X) * K * K_{об}$	
	МКД	Пр.Минрегионразвития РФ от 12.03.2012 г. № 96		
	Кол-во этажей, ед.	2	Таблица № 1	
	Высота здания, м	7,1	Постоянные величины базовой цены а=	90000
	Строительный объем, м³	2710	Постоянные величины базовой цены в=	10
			Основной показатель объекта (строительный объем) X=	2710
			Стадия проектирования 60% K=	0,6
			Табл.№12 Понижающий коэффициент, учитывающий виды работ по зданию и их объемы по объекту капитального ремонта K _{об} =	0,139
			Ремонт и усиление фундаментов (цоколя) - 4,9%	
			Сметная документация - 5%	
			ПОС (ПОКР) - 4%	
			Итого цена подготовки технической документации в уровне цен на 01.01.2001г.	$C_{пр} = (90000 + 10 * 2710) * 0,6 * 0,139$
				9766,14
2.	Обмерные работы	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследование зданий и сооружений	$C_{об} = V / 100 * БЦ * K_{об}$	
	Категория сложности здания - I	Пр.Минстрой России от 25.04.2016 г. №270/пр		
	Категория сложности работ - II	Базовая цена в руб. на 100 м³ строительного объема	608,0	
		Табл.№8 Понижающий коэффициент, учитывающий виды обмерных работ по зданию K _{об} =	0,0284	
		Планы фундаментов и фундаменты - 2,84%		
		Итого базовая цена обмерных работ в уровне цен на 01.01.2001г.	$C_{об} = 2710 / 100 * 608 * 0,0284$	467,94
		Итого в уровне цен на 01.01.2001г. (п.1+п.2)		10234,08
	Письмо Минстроя России от 19.02.2016 г. № 4688-ХМ/05 - 1 кв. 2016 г.	Коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены K _и =	3,92	
				40117,59
		ИТОГО		40 117,59
		НДС 18%		7 221,17
		ИТОГО		47 338,76
		Итого с коэффициентом понижения		42 604,88

Составил:

Консультант отдела подготовки технической документации

Харитонов О.А.

Проверил:

Начальник отдела подготовки технической документации

Горбатов С.И.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку проектно-сметной документации, обмерные работы
по капитальному ремонту подвального помещения многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский р-он,
с.Ополье, д.12

№ п/п	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1.	Основание для проектирования	Капитальный ремонт многоквартирного дома, физический износ дома
2.	Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Владимирской области»
3.	Источник финансирования	Средства собственников жилых и нежилых помещений дома, субъекта Российской Федерации и муниципальных образований
4.	Стадийность проектирования	Одностадийное. Рабочий проект (рабочая документация)
5.	Вид строительства	Капитальный ремонт многоквартирного дома.
6.	Местоположение объекта ремонта	Владимирская область, Юрьев-Польский р-он, с.Ополье, д.12 Управляющая компания (ТСЖ): ООО «Управляющая компания №1» Контактное лицо - Савельева Светлана Анатольевна, тел. (4922) 2-33-11
7.	Тип здания, исходные данные	Многokвартирный жилой дом Технический паспорт дома. Год постройки – 1983 г. Кол-во этажей - 2 ед.; Кол-во подъездов – 2ед.; Строительный объем - 2710 м³; Высота здания – 7,1 м.
8.	Основные требования к проектно-сметной документации.	8.1. Обследование строительных конструкций на месте (в обязательном порядке), с целью уточнения объемов работ по проектированию, сбора дополнительных исходных данных. Согласовать с заказчиком. 8.2. Обмерные работы, составление дефектных ведомостей. 8.3. Рабочий проект на капитальный ремонт подвального помещения. 8.4. Архитектурные решения: - общие данные; пояснительная записка; - планы, сечения, узлы, разрезы существующие и проектируемые; - спецификация материалов; - демонтажные работы и др. 8.5. Технологические решения, строительные конструкции. 8.6. <u>Проектом предусмотреть:</u> - ремонт гидроизоляции фундаментов; - ремонт (замена) отмостки; - ремонт цоколя, окраску; - ремонт прямков; - демонтажные работы; - строительный мусор от разборки конструкций. - другие объемы, выявленные при обследовании. Необходимость принятия решения по ремонту определить по результатам обследования. Согласовать с Заказчиком. 8.7. Проект организации капитального ремонта» должен быть выполнен в соответствии с ВСН-41; 8.8. Сметная документация: При разработке сметной документации учитывать, что сметная

		<p>стоимость работ на единицу измерения не должна превышать размер предельной стоимости капитального ремонта по конкретному виду работ в соответствии с постановлением администрации Владимирской области от 29.01.2016 г. № 54.</p> <ul style="list-style-type: none"> - дефектная ведомость; - сметная документация составляется в соответствии с МДС 81-35.2004 ресурсным методом в базовом и текущем уровне цен. <p>Сметная документация должна пройти экспертизу в специализированной организации.</p> <p>8.9. Проектную документацию разработать в объеме, необходимом для проведения капитального ремонта со всеми необходимыми расчетами, в соответствии с действующими нормативными документами СП, СНиП, ГОСТ, ТУ, МДС.</p> <p>8.10. Обеспечить осуществление авторского надзора.</p>
9.	Дополнительные требования	<p>9.1. Проектно-сметная документация должна быть согласована с уполномоченным представителем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - администрации муниципальных образований; - управляющей компании (ТСЖ); - собственников помещений МКД. <p>9.2. Готовая согласованная проектно-сметная документация передается в сброшюрованном виде, заверенная подписями ответственных исполнителей, руководителей, скрепленная печатью организации: на бумажном носителе в 4 экз.; на электронном носителе в 1 экз. на CD- или DVD-диске в формате PDF.</p> <p>Дополнительно для смет, составленных в программе «WinРИК» представить электронную версию с расширением файлов *.dbf.</p>
10.	Срок выполнения проектных работ	Не более 30 календарных дней от даты подписания договора
11.	Начальная (максимальная) стоимость работ	42 604,88 рублей