

### Смета на проектные работы

на разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту крыши, подвальных помещений, внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, установке коллективного(общедомового) прибора учета и узла управления теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Новотроицк, ул. Мира, д.2.

Наименование организации заказчика: Некоммерческая организация «Фонд модернизации жилищно-коммунального хозяйства Оренбургской области».

Смета составлена в соответствии с ГСН «Справочник базовых цен на объемные работы и обследование сооружений», 2016г.; «Справочником базовых цен на проектные работы в строительстве «Нормативы под технической документацией для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения», 2012 г.; Методическими указаниями по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, 2009 г.

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вида работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Цпр.=(a+vxX)xK
1	2	3	4
	Объем, м3	5672	
1	Обмерные работы многоквартирного жилого дома высотой до 9 м. Категория сложности здания-1. Категория сложности работ-1.	B= 349 (Таблица 2) 12 % процентное соотношение (Таблица 8)	5672/100*349*0,12
2	Обследование многоквартирного жилого дома высотой до 9 м. Категория сложности здания-1. Категория сложности работ-1.	B= 263,8 (Таблица 4) 20 % процентное соотношение (Таблица 9) коэф. 0,8 п.2.1.13	5672/100*263,8*0,2*0,8
3	Обследование системы ХВС многоквартирного жилого дома высотой до 9 м.	B= 2400 (Таблица 15.3) 20 % процентное соотношение коэф. 0,8 таб.16	2400*0,2*0,8
4	Обследование системы ГВС многоквартирного жилого дома высотой до 9 м. Категория сложности здания-1.	B= 2200 (Таблица 15.1) 20 % процентное соотношение коэф. 0,8 таб.16	2200*0,2*0,8
45	Обследование системы отопления многоквартирного жилого дома высотой до 9 м. Категория сложности здания-1.	B= 2500 (Таблица 15.2) 20 % процентное соотношение коэф. 0,8 таб.16	2500*0,2*0,8
6	Разработка проектной и рабочей документации на капитальный ремонт крыши, подвального помещения	A= 135 (Таблица 1) B= 0,01 (Таблица 1) 6,0 % процентное соотношение (Таблица 12) коэф. 0,4 п.1.9	(135+5672*0,01)*0,06*1000* 0,4

	Сметная документация		$(135+5672*0,01)*0,06*1000*0,05*0,4$
7	Разработка проектной и рабочей документации на капитальный ремонт ХВС,ГВС приборы учета,узлы управления	A= 135 (Таблица 1) B= 0,01 (Таблица 1) 4,0 % процентное соотношение (Таблица 12) коэф. 0,4	$(135+5672*0,01)*0,04*1000*0,4$
	Сметная документация		$(135+5672*0,01)*0,04*1000*0,05*0,4$
8	Разработка проектной и рабочей документации на капитальный ремонт теплоснабжения приборы учета,узлы управления	A= 135 (Таблица 1) B= 0,01 (Таблица 1) 2,0 % процентное соотношение (Таблица 12) коэф. 0,4	$(135+5672*0,01)*0,02*1000*0,4$
	Сметная документация		$(135+5672*0,01)*0,02*1000*0,05*0,4$
	ИТОГО:		
	3,92	K=3,92 Текущие цены на 2 квартал 2016 г. (Приложение 3 к письму Минстроя РФ №17269-ХМ/09 от 03.06.2016г.).	
	НДС 18%		
	<b>ВСЕГО по смете</b>		

Составил \_\_\_\_\_

Марцинина И.В.

Проверил \_\_\_\_\_

Сидоров М.С.

ВЕРЖДАЮ:  
го директора  
эской работе  
сой области»  
.С.Золотарев

ещений,  
жения,  
го  
бургская

лунального

даний и  
готовки  
ачения»,  
роительстве,

Ст-ть руб.
5
2375,43
2394,04
384,00
352,00
400,00
4601,28

2268,6      2,5      5671,5

230,06
3067,52
153,38
1533,76
76,688
15568,16
61027,18
10984,89
72012,07