



2017 г.

2017 г.

(наименование стройки)

Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Кировская область, Омутнинский р-н, пгт.Песковка, ул.Школьная, 64

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 154-01-01 Доп.1

(локальная смета)

на Капитальный ремонт горячего водоснабжения. Дополнительные работы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Рабочая документация ЭК-154-РД-ВК, Акт на дополнительные работы
Сметная стоимость строительных работ 49772,4 руб.
Средства на оплату труда 11979 руб.
Сметная трудоемкость 68,72 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2018г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатационные в т.ч.	материалы	всего	оплаты труда	эксплуатационные в т.ч.	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Горячее водоснабжение												
1	ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м трубопровода) (МДС86 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1295 руб.): 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (746 руб.): 83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,508	163,33 141,31	22,02 0,77		83	72	11		14,828	7,53

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (110 руб.): 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (63 руб.): 83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,042	163,33 141,31	22,02 0,77						14,828	0,62
3	Прайс "СОЮЗВТОРМЕТ"	Масса возвратных материалов (металлолом) (1)	0,0851									
4	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (100 м) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (9672 руб.): 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (5575 руб.): 83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,508	1683,57 1060,29	585,33 0,11	37,95	855	539	297	19	111,4925	56,64
5	Прайс "Элгисс"	Труба PN20 20*3,4 арм.стекловолокном (ФД-Plast Москва) белый (м) МАТ=37,8/1,18/5,57	51	5,75		5,75	293			293		
6	ТСЦ-507-5028 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (10шт.) МАТ=415,21/5,57	1,4	74,54		74,54	104			104		
7	ТСЦ-507-3173 ТСЦ2017-12С	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (10шт.) МАТ=38,96/5,57	6,4	6,99		6,99	45			45		
8	ТСЦ-507-3286 ТСЦ2017-12С	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (10шт.) МАТ=60,60/5,57	1,6	10,88		10,88	17			17		
9	ТСЦ-301-5804 ТСЦ2017-12С	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм (10шт.) МАТ=158,30/5,57	5,4	28,42		28,42	153			153		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТСЦ-302-1831 ТСЦ2017-12С	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм (шт.) МАТ=109,39/5,57	14	19,64		19,64	275			275		
11	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (100 м) (МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (671 руб.): 128%*(0.9*0.85) от ФОТ СГ (387 руб.): 83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,042	1392,56 890,78	468,18 0,15	33,6	58	37	20	1	93,6675	3,93
12	Прайс "Элгис" Труба PN20 25*4,2 арм.стекловолокном (ФД- Plast Москва) белый (м) МАТ=37,8/1,18/5,57 (МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		4,23	5,75		5,75	24			24		
13	ТСЦ-507-3173 ТСЦ2017-12С	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (10шт.) МАТ=38,95/5,57	2,5	6,99		6,99	17			17		
14	ТСЦ-507-5056 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (10шт.) МАТ=33,92/5,57	0,8	6,09		6,09	5			5		
15	ТСЦ-507-5008 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (10шт.) МАТ=40,72/5,57	0,4	7,31		7,31	3			3		
16	ТСЦ-507-3296 ТСЦ2017-12С	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (10шт.) МАТ=112,47/5,57	0,9	20,19		20,19	18			18		
17	ООО "Алтай- Сервис"	Кронштейн сталь. с рез.уплотн. VALFEX 3/4" (26-30) (в компл. шпилька М8*80 и дюбель) (шт.) МАТ=14,83/5,57	40	2,66		2,66	106			106		
18	ТСЦ-507-9057-854 ТСЦ2017-12С	Колено полипропиленовое 90 гр. диаметром 32 (10шт.) МАТ=155,97/5,57	4,7	27,99		27,99	132			132		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ТСЦ-507-3300 ТСЦ2017-12С	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм (10шт.) МАТ=138,49/5,57	1	24,86		24,86	25			25		
20	ТСЦ-507-5057 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм (10шт.) МАТ=48,64/5,57	0,4	8,73		8,73	3			3		
21	ООО "Алтай-Сервис"	Американка муфтовая РРР НР Д32-1 ЭКО (шт.) МАТ=194,92/5,57	2	34,99		34,99	70			70		
22	ТСЦ-507-5009 ТСЦ2017-12С	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (10шт.) МАТ=70,12/5,57	1,2	12,59		12,59	15			15		
23	ТСЦ-301-5806 ТСЦ2017-12С	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм (10шт.) МАТ=185,17/5,57	4	33,24		33,24	133			133		
24	ТСЦ-302-1834 ТСЦ2017-12С	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм (шт.) МАТ=589,04/5,57	2	105,75		105,75	212			212		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							2653	654	329	1670		68,72
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							2751	752	329	1670		68,72
В том числе, справочно:												
Районный к-т 1,15 (Поз. 1-2, 4, 11)							98	98				
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс за декабрь 2017г. (Письмо КОГДАУ Госэкспертиза № 01-06/07 от 10.01.2018г.) ОЗП=15,93; ЗМ=7,32; ЗПМ=15,93; МАТ=5,57)							23689	11979	2408	9302		68,72
Накладные расходы							11730					
В том числе, справочно:												
128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11979) (Поз. 1-4, 7-8, 11, 13-14)							11730					
Сметная прибыль							6761					
В том числе, справочно:												
83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 11979) (Поз. 1-4, 7-8, 11, 13-14)							6761					
Итого по смете:							42180					68,72
Итого												
В том числе:												
Материалы							9302					
Машины и механизмы							2408					
ФОТ							11979					
Накладные расходы							11730					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сметная прибыль												
Итого							6761					68,72
НДС 18%							42180					
ВСЕГО по смете							7592,4					
							49772,4					68,72

Составил:

Проверил:


 И.С. «ФОНД
 «ИНВЕСТИЦИОННО-РЕМОНТНО-
 РАСЧЕТНО-ОЦЕНОЧНО-ОСНОВЫ»
 ГОРОДИЛОВА Е.В.

