

СОГЛАСОВАНО:



_____ 20__ г.

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Киров, Мопра, 48
(наименование стройки)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Киров, Мопра, 48
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №19-35-02

Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения (дополнительные работы)

Основание: СЦС-19/35-16-ВК л. 1-13, ВК.С л.1-4, акт на изменение перечня работ

Сметная стоимость	67460 руб.
строительных работ	67460 руб.
монтажных работ	0 руб.
оборудования	0 руб.
прочих работ	0 руб.
Средства на оплату труда	7508 руб.
Нормативная трудоемкость	43 чел. час.

Смета составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 с пересчетом в текущий уровень цен на 01.10.2017 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда				занятых обслуживанием машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на единицу	всего

Демонтаж

1	ТЕР-16-02-002-01 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 81\пр от 9.02.17 п10.1 тб2 п3 Козп=0,4; Кэм=0,4; Кмат=0	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм (демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения) НР = 128%*0,9 (НР = 5 руб.) СП = 83%*0,85 (СП = 3 руб.) ФОТ (4 руб.)	0,02 100м трубопрово да	184,64 162,51	22,13 0,88	4 	4 		14,83 0,06	0,3
2	ТЕР-16-02-002-06 МС 489/пр от 28.02.17 МС РФ 81\пр от 9.02.17 п10.1 тб2 п3 Козп=0,4; Кэм=0,4; Кмат=0	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм (демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения) НР = 128%*0,9 (НР = 55 руб.) СП = 83%*0,85 (СП = 34 руб.) ФОТ (48 руб.)	0,23 100м трубопрово да	248,45 208,8	39,65 1,24	57 	48 	9	19,05 0,08	4,38 0,02
3	СПГ-01-01-001-30 МС 493/пр от 28.02.17	Погрузка при автомобильных перевозках труб металлических с применением автомобильных кранов	0,09 т груза	11,26		1				
4	ССЦ01-509-9912	ВОЗВРАТ-МЕТАЛЛОМ	0,09 Т							
		Возврат материалов								
5	ССЦ01-509-9912	МЕТАЛЛОМ	0,09	1241,16		(112.00)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		12А(ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА РАЗБОРКУ ТРУБ) ПРАЙС ООО СТЭП МЕТАЛЛ ЦЕНА 6900*1,18/6,56=1241,16 Возврат материалов	Т							

Итого: Демонтаж					62	52	9		4,68
							0		0,02

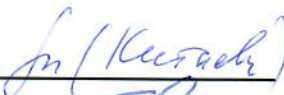
Прокладка трубопровода

6	ФЕР-16-04-005-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Приказ 886/пр от 15.06.2017	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб диаметром: 63 мм НР = 128%*0,9 (НР = 225 руб.) СП = 83%*0,85 (СП = 138 руб.) ФОТ (195 руб.)	0,23 100м	1268,79 848,82	394,92 1,09	292	195	91	77,61 0,08	17,85 0,02
7	ССЦ01-301-1224	КРЕПЛЕНИЯ	2,3 КГ	11		25				
8	Прайс Элгисс	Труба (SDR 6) 63*10,5 арм. стекловолокном серый (16) ПРО АКВАЦЕНА=364,4/6,7*1,02=55,4 8	23,161 М	55,48		1285				
9	ФЕР-16-04-005-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Приказ 886/пр от 15.06.2017	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб диаметром: 20 мм НР = 128%*0,9 (НР = 28 руб.) СП = 83%*0,85 (СП = 17 руб.) ФОТ (24 руб.)	0,02 100м	1842,63 1219,33	585,34 0,13	37	24	12	111,49 0,01	2,23
10	ССЦ01-301-1224	КРЕПЛЕНИЯ	0,2 КГ	11		2				
11	Прайс Элгисс 07.17г	Труба (SDR 6) 20*3,4 арм. стекловолокном серый (100) ПРО АКВА ЦЕНА=40,2/6,7*1,02=6,12	2,01 М	6,12		12				
12	ССЦ01-507-5036	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ, С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 32Х1" СЦ06-2016 141,96*1,18/6,56=25,54	5 ШТ	25,54		128				
13	Прайс Элгисс 07.17г	Тройник редуцир. 63х32х63 FV-Plast (90/10) ЦЕНА=221,1/6,56*1,02=34,38	7 ШТ	34,38		241				
14	Прайс Элгисс 07.17г	Патрубок 32 FV-Plast (100/10) ЦЕНА=13,7/6,56*1,02=2,09	9 ШТ	2,09		19				
15	Прайс Элгисс 07.17г	Патрубок 63 FV-Plast (100/10) ЦЕНА=86,5/6,56*1,02=13,45	28 ШТ	13,45		377				
16	Прайс Элгисс 07.17г	Переходник с мет. вн/р 32х1" FV-Plast (60/10) ЦЕНА=178,2/6,56*1,02=27,71	12 ШТ	27,71		333				
17	Прайс Элгисс 07.17г	Переходник с мет. н/р 20х1/2" FV-Plast (100/10) ЦЕНА=75,4/6,56*1,02=11,72	6 ШТ	11,72		70				
18	Прайс Элгисс 07.17г	Переходник с мет.н/р.63 х2" FV-Plast (12/1) ЦЕНА=1092,4/6,56*1,02=169,85	1 ШТ	169,85		170				
19	Прайс Элгисс 07.17г	Тройник редуцир. 32х20х32 FV-Plast (90/10) ЦЕНА=31,7/6,56*1,02=4,93	6 ШТ	4,93		30				
20	Прайс Элгисс 07.17г	Кран шар. 1" с нак. гайкой баб. (6/48) Itap ЦЕНА=756/6,56*1,02=117,55	6 ШТ	117,55		705				
21	Прайс Элгисс ОТ 07.17г	Кран 11Б27п1 ДУ15 Ру16 рычаг ГГ БАЗ ЦЕНА=139/6,56*1,02=21,61	6 ШТ	21,61		130				
22	Прайс Элгисс ОТ 07.17г	Шпилька резьбовая д. 08 (1м) оц. ЦЕНА=46/6,56*1,02=7,15	86 ШТ	7,15		615				
23	ССЦ01-301-5603	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 31-38 ММ СЦ06-2017г 275,89*1,18/6,56=49,63	2,6 10ШТ	49,63		129				
24	ССЦ01-301-5606	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С	18	55,7		1003				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 60-64 ММ СЦ06-2017г 309,65*1,18/6,56=55,7	10ШТ							
Итого: Прокладка трубопровода							5603	219	103	20,08
									0	0,02
Изоляция трубопроводов										
25	ТЕР-26-01-017-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ НР = 100%*0,9 (НР = 185 руб.) СП = 70%*0,85 (СП = 123 руб.) ФОТ (206 руб.)	4,5 10М ТРУБОПРО ВОДА	630,77 45,72	27,78	2838	206	125	4,05	18,22
26	ССЦ01-101-2466	КРАСКА «АРМОФИНИШ»	-6,471	250		-1618				
27	ССЦ01-104-9400	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	Л -49,5							
28	Прайс Элгисс	ТЕПЛОИЗОЛ. ТРУБА К- FLEX ST 13*64 ЦЕНА: 154,11/6,7*1,02=23,46	М 49,5	23,46		1161				
Итого: Изоляция трубопроводов							2381	206	125	18,22
									0	0
Итого по смете:							8046	477	237	42,98
									0	0,04
Накладные расходы по видам работ										
п. 16	[1-2, 6, 9]			128%*0,9	ФОТ	313				
п. 20	[25]			100%*0,9	ФОТ	185				
ИТОГО накладные расходы по видам работ						498				
Сметная прибыль по видам работ										
п. 16	[1-2, 6, 9]			83%*0,85	ФОТ	192				
п. 20	[25]			70%*0,85	ФОТ	123				
ИТОГО сметная прибыль						315				
Прямые затраты							8046			
Основная зарплата							477			
Материальные затраты							7331			
Эксплуатация машин							237			
Транспортировка грузов с ПРР по СПГ (смета)							1			
Накладные расходы (по смете)							498			
Сметная прибыль (по смете)							315			
Итого СМР в ценах января 2000 г.							8859			
Всего в ценах января 2000г.							8859			
Погрузо-разгруз. работы с учетом РКбаз (СПГ)				1,05		1				
Транспорт грузов с ПРР по СПГ с учетом РКбаз						1				
Итого с районн. коэфф. в ценах янв.2000г							8859			
Трудозатраты осн.рабочих с стесненностью				1		43				
Итого норм. трудоемкость со стесненностью							43			
--Переход в тек. цены на 01.10. 2017г (ГосЭксп)-										
З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот				15,74		7508				
Эксплуатация машин в тек.ценах				8,5		2015				
Материалы в тек.ценах				6,56		48091				
Погрузо- разгруз. работы (табл.01-01)				10,33		10				
Итого транспорт грузов по СПГ в тек.ценах без НДС						10				
НДС от транспортировки грузов по СПГ				18 %		2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО транспортировка грузов по СПГ с НДС				12				
		Итого в текущих ценах без оборудования				57626				
		НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с K=K _{фот} *0,85*0,94		12,58		6265				
		СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с K=K _{фот} *0,8*0,9		11,33		3569				
		ВСЕГО				67460				

Составил:



Проверил:

 ГОРОДИЛОВА ЕВ