

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена Постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. № 100

Инвестор :
 Заказчик (генподрядчик) : Некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ивановской области»
 Подрядчик (субподрядчик) : ООО "Жилстройцентр"
 Стройка : капитальный ремонт
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей по адресу: г. Кохма ул. Кочетовой д. 28/7 (дополнительные работы)

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322005		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт) номер	41/2017		
дата	13	ноября	2017
Вид операции			

АКТ

2	2 апреля 2018 г.
---	------------------

13.11.2017	02.04.2018
------------	------------

 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальная смета №(общая на дополнительные работы) Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей по адресу: г. Кохма ул. Кочетовой д. 28/7

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарплаты	На един.
№1 <Нет раздела>											
1	ФЕР16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	0,37	1395,3654	484,59	516,29	327,72	179,3	93,1362	34,46039	

	(0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2	ЗП=641,83*1,15*1,2; ЭММ=323,06*1,25*1,2; ЗПм=0,76*1,25*1,2; ТЗТ=67,49*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	100 м	885,7254	1,14			0,42	0	0
1.1	507-9004	Трубы пластмассовые	3,7259 10 м +	0		0				
2	Прайс	Труба ПП 63 стекловолок. армирован. Цед=383,20/6,45	37,26 м +	59,41	0	2213,62				
3	302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	1 шт. +	120,07		120,07				
4	302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	6 шт. +	170,5		1023				
5	ФЕР16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 75 мм	0,2 +	1643,8846	616,455	328,78	200,77	123,29	105,5562	21,11124
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.8.7.1; Приказ N81 от 09.02.2017 Прил.2 т.3 п.1.1	ЗП=727,42*1,15*1,2; ЭММ=410,97*1,25*1,2; ЗПм=1,12*1,25*1,2; ТЗТ=76,49*1,15*1,2; ТЗТм=0,09*1,25*1,2	100 м	1003,8396	1,68			0,34	0,135	0,027
5.1	507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	20,08 м +	111,46		2238,12				
6	Прайс	Фланцевое PP-R соединение муфтовое Д 75 (бурт+фланец) Цед=289,12/6,45	2 шт. +	44,82	0	89,64				
7	[507-3307]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	0,4 10 шт. +	110,9		44,36				
8	Прайс	Тройник 50*25*50 Цед=54,23/6,45	10 шт. +	8,41	0	84,1				
9	ФЕРр69-7-01 (0)	Деревянные козла для воздухооборников (прим)	0,6 100 м +	2029	14,03	1217,4	100,09	8,42	20,8	12,48
				166,82	2,3			1,38	0,17	0,102
10	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	0,13545 +	1691,383	449,115	229,1	136	60,83	110,7036	14,9948

	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.8.7.1; Приказ N81 от 09.02.2017 Прил.2 т.3 п.1.1	ЗП=727,6*1,15*1,2; ЭММ=299,41*1,25*1,2; ЗПм=1,49*1,25*1,2; ТЗТ=80,22*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	1 т конструкций	1004,088	2,235		0,3	0,165	0,02235
10.1	[101-1019]	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	-0,000263 т +	4920		-1,29			
10.2	[102-0023]	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	-0,00014 м3 +	1700		-0,24			
10.3	[113-0021]	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	-0,000042 т +	15620		-0,66			
10.4	201-0803	Профиль 60/27	54 м +	17,67		954,18			
10.5	201-1075	Профиль 100/50	99 м +	44,98		4453,02			
11	201-1112	Лента монтажная перфорированная	30 10 м +	13,75		412,5			

ИТОГО: 2333,74 764,58 371,84 83,04643
2,44 0,15135

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	764,58	1 764,58
Машины и механизмы	371,84	1 371,84
Материалы	1197,31	1 1197,31
Итого по неучтенным материалам В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		11588,25
Транспортные расходы	11588,25*0,02	2% 231,77
Итого		14153,75
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)		
Накладные расходы	(528,49+0,76)*1,28*0,9	1,15 608,64
Сметная прибыль	(528,49+0,76)*0,83*0,85	0,71 375,77
Прочие ремонтно-строительные работы (9)		
Накладные расходы	(100,09+1,38)*0,78	0,78 79,15
Сметная прибыль	(100,09+1,38)*0,5	0,5 50,74
Строительные металлические конструкции (10, 11)		
Накладные расходы	(136+0,3)*0,9*0,9	0,81 110,4
Сметная прибыль	(136+0,3)*0,85*0,85	0,72 98,14
Итого Накладные расходы	798,19	1 798,19
Итого Сметная прибыль	524,65	1 524,65

