

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Собственники многоквартирного дома по адресу г.Сортавала,  
 ул.Маяковского д.12  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт"  
 Стройка - Капитальный ремонт розлива отопления многоквартирного дома, по адресу  
 г.Сортавала, ул.Маяковского д.12 (подвал)

Объект - Республика Карелия г. Сортавала, ул. Маяковского д.12

Код		
Форма по ОКУД		
по ОК10		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор	номер	КР-09-01/07/17
	дата	01 07 2017
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.08.2017	01.07.2017	01.08.2017

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ п/п	Номер позиции по смете	Наименование работ и затрат	Шифр и номер позиции норматива	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих чел.-ч		
					всего	эксплуатационными	всего	оплаты труда	эксплуатационные машины	использованием машин		
										оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	использованием машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего оборудования или загроможденных предметов,	ТЕРр-65-14-003 МДС 81-35 2004, письмо АП-3230/05 прил.3 тб.3 п.2 Кзм=1,15 Кзм=1,15	0,4 100м трубопровода	8713,57 8512,75	55,96	3485	3405		22	50,14	20,06
2	2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего оборудования или загроможденных предметов,	ТЕРр-65-14-001 МДС 81-35 2004, письмо АП-3230/06 прил.1 тб.3 п.2 Кзм=1,15 Кзм=1,15	0,09 100м трубопровода	7380,21 7380,21		664	664		43,47	3,91	
3	3	Металлолом	Цена приемки	0,15 т	6000		(900)					
4		Возврат материалов					(900)					
5	4	Погрузки при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	ТССШр-01-01-001-41	0,15 т грузав	528,99		79					
6	5	Приладка трубопроводов	ТЕР-16-04-002-05	0,4	69196,31	17733,5	27679	17352		7693	219,71	87,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне применения работ действующего технологического об	МДС 81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230/06 прил.1 тб 1 п.3 Коэф=1,35 Кэм=1,35	100мм трубопровода	43378,04	6106,19			2443	22,71	9,09
7	6	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	507-0591 2 квартал 2017	-3,784 10м	786,45		-2976				
8	7	Труба стекловолоконная PN20 50 мм VALTEC (4 метра)	Прайс ЦСК	57,84 М	313,35		11857				
9	8	Муфта разъемная 50 x 1 1/2 со сплном пв VALTEC	Прайс ЦСК	2 ШТ	768,46		1537				
10	9	Муфта разъемная 50 x 1 1/2 пв VALTEC	Прайс ЦСК	2 ШТ	338,61		677				
11	10	Угольник 50 VALTEC	Прайс ЦСК	16 ШТ	51,86		830				
12	11	Тройник 50 VALTEC	Прайс ЦСК	1 ШТ	60,51		61				
13	12	Тройник 50 x 25 x 50 VALTEC	Прайс ЦСК	9 ШТ	67,42		607				
14	13	Муфта 50 VALTEC	Прайс ЦСК	2 ШТ	28,53		57				
15	14	Муфта переходная 50-40 VALTEC	Прайс ЦСК	3 ШТ	25,92		78				
16	15	Хомут металлический с гайкой и резиновым профилем 59-66	Прайс ООО Лунда	38 ШТ	31,66		1279				
17	16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне применения работ действующего технологического об	ТЕР-16-04-002-02 МДС 81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230/06 прил.1 тб 1 п.3 Коэф=1,35 Кэм=1,35	0,09 100мм трубопровода	59452,31	10819,36	5351	4128	974 335	232,32 13,84	20,91 1,25
18	17	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	507-0588 2 квартал 2017	-0,8361 10м	250,82		-210				
19	18	Труба стекловолоконная PN20 25 мм VALTEC (4 метра)	Прайс ЦСК	8,36 М	75,64		633				
20	19	Муфта разъемная 25 x 3/4 пв со сплном VALTEC	Прайс ЦСК	8 ШТ	156,46		1252				
21	20	Муфта разъемная 25 x 1/2 пв со сплном VALTEC	Прайс ЦСК	1 ШТ	152,14		152				
22	21	Муфта 25 x 3/4 пв VALTEC	Прайс ЦСК	8 ШТ	77,8		622				
23	22	Муфта 25 x 1/2 пв VALTEC	Прайс ЦСК	1 ШТ	58,78		59				
24	23	Тройник 25 x 1/2 пв x 25 VALTEC	Прайс ЦСК	9 ШТ	84,71		762				
25	24	Кран шаровый 25 VALTEC	Прайс ЦСК	9 ШТ	203,14		1828				
26	25	Хомут металлический с гайкой и резиновым профилем 32-35	Прайс ООО Лунда	9 ШТ	23,46		211				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	26	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или запрещающих предметов, или движения	ТЕР-24-01-033-01 МДС 81-35 2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-323006 прил.1 таб.1 п.3 Коэф=1,35 Кэм=1,35	шт	244,04 235,74		2199	2121		1,3	11,74
28	27	Кран шаровый муфтовый 11527П1, диаметром 15 мм	302-1831 2 квартал 2017	шт	139,57		1256				
29	28	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изготавливаемая из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиуретана («Термафлекс») трубками (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего оборудования	ТЕР-26-01-017-01 МДС 81-35 2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-323006 прил.1 таб.1 п.3 Коэф=1,35 Кэм=1,35	трубопровода	4,9 10м 3965,68 1079,05	430,6	19432	5287	2110	5,46	26,78
30	29	Клей «Армофлекс» 520	113-0393 2 квартал 2017	л	-0,7007 470,91		-338				
31	30	Краска «Армофиниш»	101-2466 2 квартал 2017	л	-7,0462 1064,4		-7500				
32	31	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	104-0856 2 квартал 2017	м	44 114,21		5025				
33	32	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	104-0854 2 квартал 2017	м	9,9 64,77		641				
34	33	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезочной трубы 57 мм (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего оборудования или запрещающих	ТЕР-12-11-005-01 МДС 81-35 2004 п.4.6; прил.1 таб.2 п.2 Коэф=1,35 Кэм=1,35	врезка	2 2333,95 2195,63	59,2	4668	4392	118	10,8	21,6
35	34	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или запрещающих предметов, или д	ТЕР-46-03-010-01 МДС 81-35 2004; письмо АП-323006 прил.1 таб.1 п.3 Коэф=1,35 Кэм=1,35	100отверстий	0,47 7524,74 3878,55	3646,19 1176,1	3537	3823	1714 553	20,48 5,87	9,63 2,76
36	35	Пробивка отверстий в	ТЕР-69-01-003	п.03	21386,82		642	642		137,66	4,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		кирпичных стенах для водовоздуховодных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего оборудования или загроможденных предметов	МДС 81-35.2004; письмо А11-323006 прил 1 таб.3 п 2 Козл=1,15 Кзм=1,15	100кг/верстий	21386,82						
37	36	Строительный мусор	ТСЦЦ-509-9900	0,0045 т							
38	37	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных толщиной до 0,1 м2 (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего тяжелого механического оборудования или загроможденных предметов.	ТЕР-46-03-017-05 МДС 81-35.2004; письмо А11-323006 прил 1 таб.1 п 3 Козл=1,15 Кзм=1,15	0,2 м3 заделки	19487,29 16355,43	544,97	3897	3271	109	101,55	20,31
39	38	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	401-0003 2 квартал 2017	0,208 м3	3357,9		698				

Материалы с НДС	1,18	41809
Основная зарплата		43085
Эксплуатация машин		12140
НДС на эксплуатационные машины	0,18	1586
Транспортировка	1,18	93
ИТОГО		98713
Накладные расходы	0,94	40157
ИТОГО		138870
Сметная прибыль	0,9	21707
ИТОГО ПО СМЕТЕ		160577

Работы снял:

Подпись: Директор ООО "Комфорт"  
м.п.

О.А.Павлов

Работы принял:

Заказчик: (Генподрядчик): Уполномоченное лицо

Председатель Совета

Л.Б.Тихонова

