

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор

номер

КР - 01- 01/04/17

дата

01 04 2017

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.05.2017	01.04.2017	03.05.2017

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Собственники многоквартирного дома по адресу г.Сортавала ул.Железнодорожная д.7

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт"

Стройка - Замена розлива внутридомовой системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома,

расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Железнодорожная, д. 7

Объект - Республика Карелия г. Сортавала, ул.Железнодорожная, д.7

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Номер позиции по смете	Наименование работ и затрат	Шифр и номер позиции норматива	Количество и единица измерения	Стоимость единицы измерения, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
					всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	не занятых обслуживанием машин	
										занятых обслуживанием машин	
оплата труда	в т.ч. оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего							
1	1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего оборудования или загромождающих предметов, или движения транспорта по внутри	ТЕРр-65-01-001 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил.1 тб.3 п.2 Козп=1,15 Кэм=1,15	0,48 100м	6156,05 5704,35	65,61 26,68	2955 2739	31 13	39,86 0,12	19,13 0,06	
2	2	Строительный мусор и масса возвратных	ТССЦ-509-9899	0,1056 т							
3	3	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или	ТЕР-46-03-009-06 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил.1 тб.1 п.3 Козп=1,35 Кэм=1,35	0,08 100шт	22948,85 10855,51	12093,34 3419,95	1836 868	968 274	68,62 19,74	5,49 1,58	
4	4	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	ТССЦпр-01-01-001-41	0,1 т груза	472,59		47				
5	5	Перевозка грузов I	ТССЦпр-03-21-001-15	0,1	126,73		13				

					оплата труда	в т.ч. оплаты труда			в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
		класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии		т груза							
6	6	Талоны на вывоз мусора	МУП благоустройство и озелене	1	92,05		92				
				ШТ							
7	7	Прокладка трубопроводов 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 производства работ действующего технологического об	ТЕР-16-04-002-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил.1 тб.1 п.3 Козп=1,35 Кэм=1,35	0,4	62090,08	16476,58	24836	15011	6591	219,71	87,88
				100м	37528,73	5282,8			2113	22,71	9,09
				трубопровод а							
8	8	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего	507-0591 2 квартал 2016	-3,784	786,59		-2976				
				10м							
9	9	Труба армир. стекловолокном PN20 50 мм	Прайс ЦСК	37,84	239,44		9060				
				мп							
10	10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического об	ТЕР-16-04-002-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил.1 тб.1 п.3 Козп=1,35 Кэм=1,35	0,04	42027,37	5951,03	1681	1292	238	189,09	7,56
				100м	32299,14	1852,53			74	7,97	0,32
				трубопровод а							
11	11	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего	507-0589 2 квартал 2016	-0,3752	361,22		-136				
				10м							
12	12	Труба армир. стекловолокном PN20 32 мм		3,752	92,49		347				
				мп							
13	13	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 производства работ действующего технологического об	ТЕР-16-04-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил.1 тб.1 п.3 Козп=1,35 Кэм=1,35	0,04	52500,54	10052,5	2100	1587	402	232,32	9,29
				100м	39681,93	3218,38			129	13,84	0,55
				трубопровод а							
14	14	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего	507-0588 2 квартал 2016	-0,3716	250,84		-93				
				10м							
15	15	Труба армир. стекловолокном PN20 25 мм		3,72	51,86		193				
				мп							

				оплата труда	в т.ч. оплаты труда			в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
16	16	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или загромождающих пре	ТЕР-16-07-003-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил.1 тб.1 п.3 Козп=1,35 Кэм=1,35	1 врезка	3090,84 1654,35	90,57 3,92	3091 1654	91 4	9,98 0,02	9,98 0,02
17	17	Угольник 25 VALTEC МЗ=10 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	7	8,64		60			
				ШТ						
18	18	Угольник 32 VALTEC МЗ=18 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	2	15,56		31			
				ШТ						
19	19	Угольник 50*45 VALTEC МЗ=63 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	2	54,46		109			
				ШТ						
20	20	Угольник 50 VALTEC МЗ=60 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	1	51,86		52			
				ШТ						
21	21	Муфта переходная 50-32 VALTEC МЗ=25 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	2	21,61		43			
				ШТ						
22	22	Муфта 25x3/4нр VALTEC МЗ=90 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	6	77,8		467			
				ШТ						
23	23	Муфта 25x1/2нр VALTEC МЗ=68 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	1	58,78		59			
				ШТ						
24	24	Муфта 32x3/4нр VALTEC МЗ=105 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	4	90,76		363			
				ШТ						
25	25	Муфта разъемная 50x11/2вн VALTEC МЗ=898 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	1	776,24		776			
				ШТ						
26	26	Муфта 50 VALTEC МЗ=33 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	4	28,53		114			
				ШТ						
27	27	Тройник 50x25x50 VALTEC МЗ=78 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	6	67,42		405			
				ШТ						
28	28	Тройник 32 VALTEC МЗ=24 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	2	20,75		42			
				ШТ						
29	29	Тройник 50 VALTEC МЗ=70 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	1	60,51		61			
				ШТ						
30	30	Кран шаровый 40 VALTEC МЗ=690 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	1	596,44		596			
				ШТ						
31	31	Кран шаровый 25 VALTEC МЗ=235 : 1.18 * 1.02	Прайс ЦСК	10	203,14		2031			
				ШТ						
32	32	Шаровой латунный кран ВР-ВР полнопроходной, с рукояткой, Ду 40 Ру 25, Broen Ballofix МЗ=1436 * 1.02	ООО Лунда	1	1464,72		1465			
				ШТ						
33	33	Шаровой латунный кран ВР-ВР полнопроходной, с рукояткой, Ду 20 Ру 25, Broen Ballofix	ООО Лунда	1	433,5		434			
				ШТ						
34	34	Хомут металлический с гайкой и резиновым профилем Д 50 мм МЗ=22 * 1.02	ООО Лунда	40	22,44		898			
				ШТ						

				оплата труда	в т.ч. оплаты труда		в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего		
35	35	Хомут металлический с гайкой и резиновым профилем Д 32 мм МЗ=20 * 1.02	ООО Лунда	8	20,4	163					
				ШТ							
36	36	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологи	ТЕР-26-01-017-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил.1 тб.1 п.3 Козп=1,35 Кэм=1,35	4,8	3749,44	392,02	17997	4481	1882	5,46	26,23
				10м	933,54						
				трубопровод							
				а							
37	37	Клей «Армофлекс» 520	113-0393 2 квартал 2016	-0,6864	470,87		-323				
				л							
38	38	Краска «Армофиниш»	101-2466 2 квартал 2016	-6,9024	1054,31		-7277				
				л							
39	39	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ	104-0858 2 квартал 2016	44	102,22		4498				
				м							
40	40	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ	104-0855 2 квартал 2016	4,4	68,85		303				
				м							
41	41	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ	104-0854 2 квартал 2016	4,4	60,58		267				
				м							
<b>Итого по смете:</b>					<b>66680</b>	<b>27632</b>	<b>10203</b>		<b>165,58</b>		
							<b>2607</b>		<b>11,61</b>		

Материалы с НДС	1,18	33858
Основная зарплата		27632
Эксплуатация машин		10203
НДС на эксплуатацию машин	0,18	1367
Транспортировка	1,18	179
<b>ИТОГО</b>		<b>73239</b>
Накладные расходы	0,94	27201
<b>ИТОГО</b>		<b>100440</b>
Сметная прибыль	0,9	14439
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>114879</b>



Работы сдал:

Подрядник: Директор ООО "Комфорт" \_\_\_\_\_

О.А.Павлов

Работы принял:

Заказчик: (Генподрядчик): Уполномоченное лицо \_\_\_\_\_

Председатель Совета дома \_\_\_\_\_

Н.И.Шелестов

Член Совета дома \_\_\_\_\_

В.С.Масендз