

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код
Заказчик	(организация, адрес, телефон, факс)	ОКПО	0322005
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс)	ОКПО	
(Субподрядчик)	ООО «Комфорт» Республика Карелия г. Соргавала, ул. Карельская, д. 29-3. Тел.: 8(81430) 45090	ОКПО	89661527
Стройка	Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Соргавала, ул. Маяковского, д. 17 (подвал) (наименование, адрес)	номер	КР-74-05/06/22
Объект	Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Соргавала, ул. Маяковского, д. 17 (подвал) (наименование)	Дата	05.06.22
		Вид операции	
		Отчетный период	с по
			05.06.2022 20.06.2022
		Вид деятельности по ОКДП	
		номер	КР-74-05/06/22
		Дата	05.06.22

АКТ

Номер документа	Дата составления
1	20.06.2022

Отчетный период	с	по
	05.06.2022	20.06.2022

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) _____ руб.

730 231,00

по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Демонтажные работы в том числе:							
1	1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	ТЕРР-65-01-002	100м трубопровода	1,21	23114,74	27969

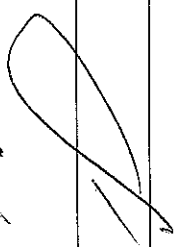
2	2	Строительный мусор и масса возвратных материалов	ССЦ01-509-9899	т	0,4114			
3	3	Снятие кранов водоразборных	ТЕР-65-03-001	100шт арматуры	0,2	2134,1	427	
4	4	Строительный мусор и масса возвратных материалов	ССЦ01-509-9899	т	0,01			
5	5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	ТЕР-69-01-004	100отверстий	0,12	56460,23	6775	
6	6	Строительный мусор	ССЦ01-509-9900	т	0,024			
7	7	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	СП-01-01-001-41	т груза	0,445	872,24	388	
8	8	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 13 км	СПГ-03-21-001-13	т груза	0,445	251,48	112	
9	9	Утилизации строительного мусора	МУП «Благоустройство и озеленение»	т	0,445	1726	768	
Итого: Демонтажные работы								
Итого: Демонтажные работы в том числе:								
Монтажные работы в том числе:								
10	10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	ТЕР-16-04-002-05	100м трубопровода	0,88	93250,21	82060	
11	11	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	507-0591 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10м	-8,325	963,81	-8024	
12	12	Труба из полипропилена PN 25/50	507-3370 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	м	83,25	1084	90243	
13	13	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, резьбчатая диаметром 50х1 1/2"	507-5086 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	0,1	10568,88	1057	
14	14	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	507-5063 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	0,2	612,86	123	
15	15	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	507-5064 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	0,2	564,19	113	
16	16	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	507-5011 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	0,8	604,1	483	
17	17	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	507-5005 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	1,2	1199,67	1440	

18	18	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	507-3306 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	1,6	1216,98	1947
19	19	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	507-3290 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	0,3	1251,39	375
20	20	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	301-5605 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	9	383,21	3449
21	21	Прокадка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб наружным диаметром 32 мм	ТЕР-16-04-002-03	100м трубопровода	0,09	70229,79	6321
22	22	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	507-0589 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10м	-0,844	442,52	-373
23	23	Труба из полипропилена PN 25/32	507-3368 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	м	8,44	445,01	3756
24	24	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	507-5080 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	0,2	5382,1	1076
25	25	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	507-5003 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	0,4	357,38	143
26	26	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	507-3332 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	0,2	1641,77	328
27	27	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	301-5603 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	1	340,52	341
28	28	Прокадка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб наружным диаметром 25 мм	ТЕР-16-04-002-02	100м трубопровода	0,24	85877	20610
29	29	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	507-0588 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10м	-2,23	307,38	-685
30	30	Труба из полипропилена PN 25/25	507-3367 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	м	22,3	265,48	5920
31	31	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	507-3332 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	1,8	1641,77	2955
32	32	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	507-5078 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	1,4	4182,71	5856

33	33	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, резьбона диаметр 25x1/2"	507-5077 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	0,4	4582,21	1833
34	34	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	507-5002 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	1,6	212,69	340
35	35	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	507-3174 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	1,6	2221,52	354
36	36	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	301-5602 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	10шт	3	277,55	833
37	37	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	ТЕР-24-01-033-02	шт	20	512,6	10252
38	38	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 32 мм	302-1834 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	шт	2	676,93	1354
39	39	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 25 мм	302-1833 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	шт	18	433,23	7798
40	40	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	ТЕР-24-01-033-01	шт	20	397,93	7959
41	41	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danbss", диаметр 15 мм	302-1837 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	шт	20	1236,46	24729
42	42	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	ТЕР-16-07-003-06	врезка	1	6424,18	6424
43	43	Штуцеры для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	507-2632 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	компл	1	316,6	317
44	44	Триалитическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	ТЕР-16-07-005-01	100м трубопровода	1,21	3074,63	3720
45	45	Изоляция трубопроводов диаметром до 50 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлек»), вспененного полиэтилена («Термофлек») трубами	ТЕР-26-01-017-01	100м трубопровода	12,1	5679,79	68725
46	46	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	104-0273	100м	0,88	14767,45	12995
47	47	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 34 мм, толщина 9 мм	104-0270 ПКС 2 квартал 2022 (1 зона)	100м	0,09	6467,6	582
48	48	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	104-0269 ПКС 2 квартал	100м	0,24	5863,11	1407

	ММ	2022 (1 зона)			
Итого: Монтажные работы					
Итого по акту					
		Нормативная грузоемкость			369136
		Прямые затраты			405575
		Основная зарплата			164375
		Эксплуатация машин			22225
		в т.ч. зарплата машинистов			10649
		Эксплуатация машин (без зарплаты раб. Э/М)			11576
		НДС на Э/М (без зарплаты раб. Э/М) 0,2			2315
		Материальные затраты			217707
		Материалы с НДС 120%			261248
		Транспортировка			500
		Утилизация мусора			768
		Итого транспортировка с утилизацией мусора			1268
		Транспортировка и утилизации с НДС 1,2			1522
		Накладные расходы			179979
		Сметная прибыль			98567
		Итого по Акту			730231

Стал
 (должность)
 (подпись)



Павлов О.А.
 (расшифровка подписи)

Приказ
 (должность)
 (подпись)



Миронова С.В.
 (расшифровка подписи)

