

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО	Код		
	номер	КР-26-10/04/18	
	дата	10	04 2018
Вид деятельности по ОКДП			
Вид операции			

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Собственники многоквартирного дома по адресу г.Сортавала, п.Хюмпеля, д.32
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт"
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: респ.Карелия, г.Сортавала, п.Хюмпеля, д.32

Объект - Республика Карелия г. Сортавала, п.Хюмпеля, д.32

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
17	01.08.2017	15.05.2017	01.08.2017

**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, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
					всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
										занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Система центрального отопления (подвал)											
1	1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Козп=16,78 Кмат=8,77 Кэм=6,08 (1624) НР = 78%*0,85 (НР = 1523 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 923 руб.)	ТЕРр-65-01-001	0,4	6192,86	62,5	2477	2296	25	34,66	13,86
		100м трубопровода		100м	5740,27	26,85			11	0,1	0,04
2	2	Строительный мусор и масса возвратных материалов	509-9899	0,088							
		т		т							
3	3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Козп=16,78 Кмат=8,77 Кэм=6,06 (1625) НР = 78%*0,85 (НР = 11784 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 7142 руб.)	ТЕРр-65-01-002	1,8	10653,55	106,96	19176	17773	193	59,62	107,32
		100м трубопровода		100м	9874,19	45,81			82	0,17	0,31
4	4	Строительный мусор и масса возвратных материалов	509-9899	0,612							
		т		т							
5	5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) Козп=16,78 Кмат=3,81 Кэм=6,69 (7931) НР = 134%*0,9*0,85 (НР = 78732 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 42806 руб.)	ТЕР-16-04-002-06 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	1,8	63047,59	16248,87	113486	66657	29248	195,3	351,54
		100м трубопровода		100м	37031,25	5434,2			9782	20,7	37,26
6	6	Трубы напорные из	507-0592	-17,028	956,68		-16290				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63	1 квартал 2018	10м							
7	7	Труба из полипропилена PN 25/63	507-3371 1 квартал 2018	170,28 м	649,2		110546				
8	8	ИНС Резьба сталь Ду 50 L=49мм ЦЕНА=41,8/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)	Минимакс	4 шт	36,13		145				
9	9	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	302-1155 1 квартал 2018	2 шт	1631,41		3263				
10	10	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	507-5027 1 квартал 2018	0,4 10шт	7516,64		3007				
11	11	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	507-5068 1 квартал 2018	0,4 10шт	465,75		186				
12	12	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	507-5012 1 квартал 2018	1 10шт	415,52		416				
13	13	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	507-3311 1 квартал 2018	3,2 10шт	1185,93		3795				
14	14	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	507-5006 1 квартал 2018	3,2 10шт	1081,90		3462				
15	15	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	301-1224 1 квартал 2018	25,2 кг	67,89		1711				
16	16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) Козп=16,78 Кмат=4,21 Кэм=6,75 (7928) НР = 134%*0,9*0,85 (НР = 11579 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 6296 руб.)	ТЕР-16-04-002-03 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п.1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	0,32 100м трубопровода	42710,21 33224,8	5863,08 1905,62	13667	10632	1876 610	168,08 7,41	53,79 2,37
17	17	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	507-0589 1 квартал 2018	-3,0016 10м	343,13		-1030				
18	18	Труба из полипропилена PN 25/32	507-3368 1 квартал 2018	30,016 м	163,58		4910				
19	19	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	507-5023 1 квартал 2018	3 10шт	1292,68		3878				
20	20	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	507-5009 1 квартал 2018	0,5 10шт	86,65		43				
21	21	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	507-5035 1 квартал 2018	0,4 10шт	753,04		301				
22	22	Тройник	leroymerlin.ru	32	153,86		4924				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		комбинированный, наружная резьба, 32x1/2" мм, полипропилен ЦЕНА=178/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)		ШТ							
23	23	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	507-5003 1 квартал 2018	2 10шт	147,16		294				
24	24	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	302-1152 1 квартал 2018	32 шт	510,2		16326				
25	25	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 20 мм	302-1832 1 квартал 2018	4 шт	222,93		892				
26	26	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 15 мм	302-1831 1 квартал 2018	40 шт	139,57		5583				
27	27	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	301-1224 1 квартал 2018	4,48 кг	67,89		304				
28	28	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) Козп=16,78 Кмат=4,32 Кэм=6,7 (7927) НР = 134%*0,9*0,85 (НР = 3637 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 1977 руб.)	ТЕР-16-04-002-02 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81/пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п.1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	0,08 100м трубопровода	53403,04 40819,18	9928,40 3310,61	4272	3266	794 265	206,5 12,63	16,52 1,01
29	29	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	507-0588 1 квартал 2018	-0,7432 10м	238,26		-177				
30	30	Труба из полипропилена PN 25/25	507-3367 1 квартал 2018	7,432 м	103,93		772				
31	31	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	507-5077 1 квартал 2018	0,8 10шт	1556,33		1245				
32	32	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	302-1151 1 квартал 2018	8 шт	332,62		2661				
33	33	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	507-3332 1 квартал 2018	0,8 10шт	847,81		678				
34	34	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	507-5002 1 квартал 2018	1,6 10шт	103,83		166				
35	35	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	301-1224 1 квартал 2018	1,12 кг	67,89		76				
36	36	Гидравлическое испытание	ТЕР-16-07-005-02	1,8	1834,37	81,43	3302	2888	147	6,91	12,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) Козп=16,78 Кмат=13,17 Кэм=1,2 (8021) НР = 134%*0,9*0,85 (НР = 2975 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 1617 руб.)	Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	100м трубопровода	1604,51						
37	37	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) Козп=16,78 Кмат=11,97 Кэм=1,2 (8020) НР = 134%*0,9*0,85 (НР = 661 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 360 руб.) Объем: 32 + 8	ТЕР-16-07-005-01 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	0,4 100м трубопровода	1739,09 1604,51	81,43	696	642	33	6,91	2,77
38	38	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами) (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) Козп=16,78 Кмат=4,72 Кэм=9,66 (11200) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 3338 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 2003 руб.)	ТЕР-26-01-022-01 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	0,633 м3 изоляции	9727,07 6590,54	615,25	6157	4172	389	38,28 0,6	24,23 0,38
39	39	Теплоизоляция для труб Стенофлекс 64x13x2000 мм ЦЕНА=52/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР) ПЗ=104 : 2 Объем: 180 * 1.1	Петрович	198 М	44,95		8900				
40	40	Теплоизоляция для труб Стенофлекс 28x13x2000 мм ЦЕНА=25/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР) ПЗ=50 : 2 Объем: 40 * 1.1	Петрович	44 М	21,61		951				
41	41	Заделка отверстий, гнезд и	ТЕР-46-03-017-01	0,3	9942,85	248,57	2983	2668	75	55,16	16,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оборуд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Козп=16,78 Кмат=3,96 Кэм=9,38 (16579) НР = 116%*0,9*0,85 (НР = 2375 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 1281 руб.) Объем: 3 * 0.1		м3 заделки	8894,91					0,24	0,07
42	42	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	402-0005 1 квартал 2018	0,312	3817,00		1191				
				м3							
43	43	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную ЦЕНА=48,62*10,98 Кпз=10,98 (41)	ТССЦпг-01-01-001-41	0,7	533,85		374				
				т груза							
44	44	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км ЦЕНА=15,65*7,7 Кпз=7,7 (93)	ТССЦпг-03-21-001-10	0,7	120,51		84				
				т груза							
45	45	Утилизация строительного мусора	Тарифы	1	92,76		93				
				М3							
Итого: Система центрального отопления (подвал)							329896	110994	32780		599,01
									10750		41,44
Основная зарплата							110994				
Эксплуатация машин							32780				
в т.ч. зарплата машинистов							10750				
ЭМ без ЗПМ							22030				
Эксплуатация машин с НДС 18%							1,18	25995			
Материальные затраты							185571				
Материальные затраты с НДС 18%							1,18	218974			
Транспортировка							458				
Транспортировка с НДС 18%							1,18	540			
Утилизация строительного мусора							93				
Накладные расходы от ФОТ с К=0,94							0,94	109608			
Сметная прибыль от ФОТ с К=0,9							0,9	57965			
Итого в текущих ценах							534919				
Система холодного водоснабжения (подвал)											
46	46	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Козп=16,78 Кмат=8,77 Кэм=6,06 (1625) НР = 78%*0,85 (НР = 3404 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 2063 руб.) Объем: 50 + 2	ТЕРр-65-01-002	0,32	10653,55	106,96	5540	5134	56	59,62	31
				100м трубопровода	9874,19	45,81			24	0,17	0,09
47	47	Строительный мусор и масса возвратных материалов	509-9899	0,1768							
				т							
48	48	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) Козп=16,78 Кмат=4,32 Кэм=6,7 (7927) НР = 134%*0,9*0,85 (НР = 3637 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 1977 руб.)	ТЕР-16-04-002-02 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п.1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	0,08	53403,04	9928,40	4272	3266	794	206,5	16,52
				100м трубопровода	40819,18	3310,61			265	12,63	1,01
49	49	Трубы напорные из	507-0588	-0,7432	238,26		-177				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	1 квартал 2018	10м							
50	50	Труба из полипропилена PN 10/25	507-3337 1 квартал 2018	7,432 м	60,61		450				
51	51	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	507-5032 1 квартал 2018	1,8 10штг	821,98		1480				
52	52	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	302-1151 1 квартал 2018	1 штг	332,62		333				
53	53	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	507-4311 1 квартал 2018	0,2 10штг	881,99		176				
54	54	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	507-3174 1 квартал 2018	1 10штг	86,74		87				
55	55	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	302-1832 1 квартал 2018	18 штг	222,93		4013				
56	56	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	301-1224 1 квартал 2018	1,12 кг	67,89		76				
57	57	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) Козп=16,78 Кмат=4,15 Кэм=6,69 (7930) НР = 134%*0,9*0,85 (НР = 22681 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 12331 руб.)	ТЕР-16-04-002-05 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81/пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п.1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	0,5 100м трубопровода	62583,97 38604,27	16248,87 5434,2	31292	19303	8124 2717	195,3 20,7	97,65 10,35
58	58	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	507-0591 1 квартал 2018	-4,73 10м	747,16		-3534				
59	59	Труба из полипропилена PN 10/25	507-3337 1 квартал 2018	47,3 м	60,61		2867				
60	60	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	507-3306 1 квартал 2018	1,8 10штг	519,43		935				
61	61	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	507-5011 1 квартал 2018	1 10штг	259,62		260				
62	62	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	507-3176 1 квартал 2018	0,5 10штг	519,14		260				
63	63	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	507-5037 1 квартал 2018	0,1 10штг	4324,01		432				
64	64	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	507-5065 1 квартал 2018	0,1 10штг	478,82		48				
65	65	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	302-1153 1 квартал 2018	1 штг	701,88		702				
66	66	Крепления для	301-1224	7	67,89		475				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1 квартал 2018		кг						
67	67	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) Козп=16,78 Кмат=11,97 Кэм=1,2 (8020) НР = 134%*0,9*0,85 (НР = 959 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 521 руб.) Объем: 50 + 8	ТЕР-16-07-005-01 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81/пр от 9.02.17 Прил2 Тб3 п.1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	0,58	1739,09	81,43	1009	931	47	6,91	4,01
				100м трубопровода	1604,51						
68	68	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами) (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) Козп=16,78 Кмат=4,72 Кэм=9,66 (11200) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 670 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 402 руб.)	ТЕР-26-01-022-01 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81/пр от 9.02.17 Прил2 Тб3 п.1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	0,127	9727,07	615,25	1235	837	78	38,28	4,86
				м3 изоляции	6590,54					0,6	0,08
69	69	Теплоизоляция для труб Стенофлекс 57х13х2000 мм ЦЕНА=50,5/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР) ПЗ=101 : 2 Объем: 40 * 1.1	Петрович	44	43,65		1921				
				М							
70	70	Теплоизоляция для труб Стенофлекс 28х13х2000 мм ЦЕНА=25/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР) ПЗ=50 : 2 Объем: 8 * 1.1	Петрович	8,8	21,61		190				
				М							
71	71	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную ЦЕНА=48,62*10,98 Кпз=10,98 (41)	ТССЦпр-01-01-001-41	0,18	533,85		96				
				т груза							
72	72	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км ЦЕНА=15,65*7,7 Кпз=7,7 (93)	ТССЦпр-03-21-001-10	0,18	120,51		22				
				т груза							
73	73	Утилизация строительного мусора	Тарифы	1	92,76		93				
				М3							
Итого: Система холодного водоснабжения (подвал)							54553	29471	9099	154,04	
								3006		11,53	
Основная зарплата						29471					
Эксплуатация машин						9099					
в т.ч. зарплата машинистов						3006					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ЭМ без ЗПМ			6093					
			Эксплуатация машин с НДС 18%		1,18	7190					
			Материальные затраты			15772					
			Материальные затраты с НДС 18%		1,18	18611					
			Транспортировка			118					
			Транспортировка С НДС 18%		1,18	139					
			Утилизация строительного мусора			93					
			Накладные расходы от ФОТ с К=0,94	0,94		29470					
			Сметная прибыль от ФОТ с К=0,9	0,9		15565					
			Итого в текущих ценах			103545					
Кровля											
74	74	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (работ осуществляемых в застроенной части населенных пунктов: отд. констр. элементов объектов кап. стр-ва (кроме указ. в п.п. 10.2 и 10.3), объектов кап. стр-ва в целом) Козп=16,78 Кмат=0 Кэм=3,38 (16619) НР = 116%*0,9*0,85 (НР = 10252 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 5529 руб.)	ТЕР-46-04-008-04 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п10.1 Козп=1,15; Кэм=1,15	4,05	3051,59	207,41	12359	11519	840	18,29	74,05
				100м2 покрытия	2844,18						
75	75	Строительный мусор Объем: 405 * 0.92 : 100	509-9900	3,726							
				т							
76	76	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (работ осуществляемых в застроенной части населенных пунктов: отд. констр. элементов объектов кап. стр-ва (кроме указ. в п.п. 10.2 и 10.3), объектов кап. стр-ва в целом) Козп=16,78 Кмат=0 Кэм=3,8 (375) НР = 87%*0,85 (НР = 771 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 542 руб.)	ТЕРр-58-03-001 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п10.1 Козп=1,15; Кэм=1,15	0,64	1630,03	2,14	1043	1042	1	10,47	6,7
				100м труб и покрытий	1627,89						
77	77	Строительный мусор	509-9900	0,0768							
				т							
78	78	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля (работ осуществляемых в застроенной части населенных пунктов: отд. констр. элементов объектов кап. стр-ва (кроме указ. в п.п. 10.2 и 10.3), объектов кап. стр-ва в целом) Козп=16,78 Кмат=5,31 Кэм=7,72 (6668) НР = 126%*0,9*0,85 (НР = 35296 руб.) СП = 65%*0,85*0,8 (СП = 16177 руб.)	ТЕР-12-01-023-01 Приказ 81\пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п10.1 Козп=1,15; Кэм=1,15	4,05	14341,57	1811,56	58083	35529	7337	50,96	206,37
				100м2 кровли	8772,76	305,62			1238	1,71	6,93
79	79	Профнастил RP-35 (RAL8017) 0,5 мм ЦЕНА=389/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСП)	Кровельный центр	494,1	336,25		166141				
				М2							
80	80	Планка коньковая с полкой длиной 2000 мм (RAL8017) ЦЕНА=430/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСП)	Кровельный центр	26	371,69		9664				
				шт							
81	81	Планка примыкания	Кровельный центр	52	427,88		22250				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		длиной 2000 мм (RAL8017) ЦЕНА=495/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)			шт							
82	82	Планка ветровая длиной 2000 мм (RAL8017) ЦЕНА=391/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)	Кровельный центр		12	337,98		4056				
					шт							
83	83	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип	101-5052 1 квартал 2018		40	327,55		13102				
					м2							
84	84	Установка снегозадержателя. прим. (работ осуществляемых в застроенной части населенных пунктов: отд. констр. элементов объектов кап. стр-ва (кроме указ. в п.п. 10.2 и 10.3), объектов кап. стр-ва в целом) Козп=16,78 Кмат=9,33 Кэм=7,74 (6637) НР = 126%*0,9*0,85 (НР = 321 руб.) СП = 65%*0,85*0,8 (СП = 147 руб.)	ТЕР-12-01-012-01 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81/пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п10.1 Козп=1,15; Кэм=1,15		0,2	2569,67	816,56	514	312	163	8,82	1,76
					100м	1557,18	112,16			22	0,62	0,12
					ограждения							
85	85	Снегоупор длиной 2000 мм (RAL8017) ЦЕНА=440/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)	Кровельный центр		10	380,34		3803				
					шт							
86	86	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную ЦЕНА=48,62*10,98 Кпз=10,98 (41)	ТССЦпг-01-01-001-41		3,8	533,85		2029				
					т груза							
87	87	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км ЦЕНА=18,34*7,7 Кпз=7,7 (93)	ТССЦпг-03-21-001-15		3,8	141,22		537				
					т груза							
88	88	Утилизация строительного мусора	Тарифы		4	92,76		371				
					м3							
89	89	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 200 км ЦЕНА=191,68*9,78 Кпз=9,78 (92)	ТССЦпг-03-02-002-200		3,2	1874,63		5999				
					т груза							
90	90	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км ЦЕНА=0,8*9,78*48 Кпз=9,78 (92)Кпз=48 (248-200)	ТССЦпг-03-02-002-201		3,2	375,55		1202				
					т груза							
Итого: Кровля								301153	48402	8341	288,89	
									1260		7,05	
Основная зарплата						48402						
Эксплуатация машин						8341						
в т.ч. зарплата машинистов						1260						
ЭМ без ЗПМ						7081						
Эксплуатация машин с НДС 18%					1,18	8356						
Материальные затраты						234272						
Материальные затраты с НДС 18%					1,18	276441						
Транспортировка						9767						
Транспортировка с НДС 18%					1,18	11525						
Утилизация строительного мусора						371						
Накладные расходы от ФОТ с К=0,94					0,94	43842						
Сметная прибыль от ФОТ с К=0,9					0,9	20156						
Итого в текущих ценах						410353						
Итого: по смете							685602	188867	50220		1041,94	
									15016		60,02	
Основная зарплата						188867						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин				50220					
		в т.ч. зарплата машинистов				15016					
		ЭМ без ЗПМ				35204					
		Эксплуатация машин с НДС 18%		1,18		41541					
		Материальные затраты				435615					
		Материальные затраты с НДС 18%		1,18		514026					
		Транспортировка				10343					
		Транспортировка С НДС 18%		1,18		12205					
		Утилизация строительного мусора				557					
		Накладные расходы от ФОТ с К=0,94		0,94		182919					
		Сметная прибыль от ФОТ с К=0,9		0,9		93685					
		Итого в текущих ценах				1048816					


Работы сдал:

Подрядчик:  Директор ООО "Комфорт" м.п.


 О.А.Павлов

Работы принял:

Заказчик: (Генподрядчик) Уполномоченное лицо

Председатель Совета дома 

Бричикова Г.Э

Член Совета дома 

Зиненко Е.А.