

СОГЛАСОВАНО:

Виктор Викторович Е.А.
 " " " 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Космоформ" Ставцев О.А.
 " " " 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №ЛС №4

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: респ.Карелия, г.Сортавала, п.Хюмпеля, д.32

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость 1048.82 тыс. руб.

Средства на оплату труда 203.88 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 1102 чел. час.

Смета составлена в ценах ТЕР-2001 И1 (редакция 2014 года) с пересчетом в цены 1 квартала 2018 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	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	
									оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Система центрального отопления (подвал)										
1	ТЕРр-65-01-001	Разборка трубопроводов из водогазопроводных 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.)	0,4 100м трубопрово да	6192,86 5740,27	62,50 26,85	2477 19176	2296 17773	25 193	34,66 59,62	13,86 107,32
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,088 т							
3	ТЕРр-65-01-002	Разборка трубопроводов из водогазопроводных 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.)	1,8 100м трубопрово да	10653,55 9874,19	106,96 45,81	19176 113486	17773 66657	193 29248	59,62 195,3	107,32 351,54
4	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,612 т							
5	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 Тб3 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	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.)	1,8 100м трубопрово да	63047,59 37031,25	16248,87 5434,20	113486 110546	66657 9782	29248 195,3	195,3 20,7	351,54 37,26
6	507-0592 1 квартал 2018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-17,028 10м	956,68		-16290				
7	507-3371 1 квартал 2018	Труба из полипропилена PN 25/63	170,28 м	649,20		110546				
8	Минимакс	ИНС Резьба сталь Ду 50 L=49мм ЦЕНА=41,8/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)	4 ШТ	36,13		145				
9	302-1155 1 квартал 2018	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	2 шт	1631,41		3263				
10	507-5027 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2"	0,4 10шт	7516,64		3007				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	507-5068 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	0,4 10шт	465,75		186				
12	507-5012 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	1 10шт	415,52		416				
13	507-3311 1 квартал 2018	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	3,2 10шт	1185,93		3795				
14	507-5006 1 квартал 2018	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	3,2 10шт	1081,90		3462				
15	301-1224 1 квартал 2018	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	25,2 кг	67,89		1711				
16	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 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	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.)	0,32 100м трубопрово да	42710,21 33224,80	5863,08 1905,62	13667	10632	1876 610	168,08 7,41	53,79 2,37
17	507-0589 1 квартал 2018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,0016 10м	343,13		-1030				
18	507-3368 1 квартал 2018	Труба из полипропилена PN 25/32	30,016 м	163,58		4910				
19	507-5023 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	3 10шт	1292,68		3878				
20	507-5009 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	0,5 10шт	86,65		43				
21	507-5035 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	0,4 10шт	753,04		301				
22	leroyermerlin.ru	Тройник комбинированный, наружная резьба, 32x1/2" мм, полипропилен ЦЕНА=178/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)	32 ШТ	153,86		4924				
23	507-5003 1 квартал 2018	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	2 10шт	147,16		294				
24	302-1152 1 квартал 2018	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	32 шт	510,20		16326				
25	302-1832 1 квартал 2018	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	4 шт	222,93		892				
26	302-1831 1 квартал 2018	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	40 шт	139,57		5583				
27	301-1224 1 квартал 2018	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	4,48 кг	67,89		304				
28	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 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	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.)	0,08 100м трубопрово да	53403,04 40819,18	9928,40 3310,61	4272	3266	794 265	206,5 12,63	16,52 1,01
29	507-0588 1 квартал 2018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-0,7432 10м	238,26		-177				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	507-3367 1 квартал 2018	Труба из полипропилена PN 25/25	7,432 м	103,93		772				
31	507-5077 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	0,8 10шт	1556,33		1245				
32	302-1151 1 квартал 2018	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	8 шт	332,62		2661				
33	507-3332 1 квартал 2018	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	0,8 10шт	847,81		678				
34	507-5002 1 квартал 2018	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	1,6 10шт	103,83		166				
35	301-1224 1 квартал 2018	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,12 кг	67,89		76				
36	ТЕР-16-07-005-02 Приказ 81/пр п.8.7.1 Козп=1,15 Кэм=1,25 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Тб3 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	Гидравлическое испытание 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.)	1,8 100м трубопрово да	1834,37 1604,51	81,43	3302	2888	147	6,91	12,44
37	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 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	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	0,4 100м трубопрово да	1739,09 1604,51	81,43	696	642	33	6,91	2,77
38	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 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	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.)	0,633 м3 изоляция	9727,07 6590,54	615,25	6157	4172	389	38,28 0,6	24,23 0,38
39	Петрович	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	198 М	44,95		8900				
40	Петрович	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	44 М	21,61		951				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ТЕР-46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд 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	0,3 м3 заделки	9942,85 8894,91	248,57	2983	2668	75	55,16	16,55 0,24 0,07
42	402-0005 1 квартал 2018	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	0,312 м3	3817,00		1191				
43	ТССЦпг-01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную ЦЕНА=48,62*10,98 Кпз=10,98 (41)	0,7 т груза	533,85		374				
44	ТССЦпг-03-21-001-10	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)	0,7 т груза	120,51		84				
45	Тарифы	Утилизация строительного мусора	1 М3	92,76		93				

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 K=0,94	0,94 109608
Сметная прибыль от ФОТ с K=0,9	0,9 57965
Итого в текущих ценах	534919

Система холодного водоснабжения (подвал)

46	ТЕРр-65-01-002	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	0,52 100м трубопрово да	10653,55 9874,19	106,96 45,81	5540	5134	56 24	59,62 0,17	31 0,09
47	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1768 т							
48	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 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	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.)	0,08 100м трубопрово да	53403,04 40819,18	9928,40 3310,61	4272	3266	794 265	206,5 12,63	16,52 1,01
49	507-0588 1 квартал 2018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-0,7432 10м	238,26		-177				
50	507-3337 1 квартал 2018	Труба из полипропилена PN 10/25	7,432 м	60,61		450				
51	507-5032 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	1,8 10шт	821,98		1480				
52	302-1151 1 квартал 2018	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	1 шт	332,62		333				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	507-4311 1 квартал 2018	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	0,2 10шт	881,99		176				
54	507-3174 1 квартал 2018	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	1 10шт	86,74		87				
55	302-1832 1 квартал 2018	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	18 шт	222,93		4013				
56	301-1224 1 квартал 2018	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,12 кг	67,89		76				
57	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 Тб3 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	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.)	0,5 100м трубопрово да	62583,97 38604,27	16248,87 5434,20	31292	19303	8124 2717	195,3 20,7	97,65 10,35
58	507-0591 1 квартал 2018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-4,73 10м	747,16		-3534				
59	507-3337 1 квартал 2018	Труба из полипропилена PN 10/25	47,3 м	60,61		2867				
60	507-3306 1 квартал 2018	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	1,8 10шт	519,43		935				
61	507-5011 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	1 10шт	259,62		260				
62	507-3176 1 квартал 2018	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	0,5 10шт	519,14		260				
63	507-5037 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	0,1 10шт	4324,01		432				
64	507-5065 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	0,1 10шт	478,82		48				
65	302-1153 1 квартал 2018	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	1 шт	701,88		702				
66	301-1224 1 квартал 2018	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	7 кг	67,89		475				
67	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 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	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	0,58 100м трубопрово да	1739,09 1604,51	81,43	1009	931	47	6,91	4,01
68	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 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	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.)	0,127 м3 изоляция	9727,07 6590,54	615,25	1235	837	78	38,28 0,6	4,86 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	Петрович	Теплоизоляция для труб Стенофлекс 57x13x2000 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	44 М	43,65		1921				
70	Петрович	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: 8 * 1.1	8,8 М	21,61		190				
71	ТССЦпг-01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную ЦЕНА=48,62*10,98 Кпз=10,98 (41)	0,18 т груза	533,85		96				
72	ТССЦпг-03-21-001-10	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)	0,18 т груза	120,51		22				
73	Тарифы	Утилизация строительного мусора	1 М3	92,76		93				

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
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 K=0,94	0,94 29470
Сметная прибыль от ФОТ с K=0,9	0,9 15565
Итого в текущих ценах	103545

Кровля

74	ТЕР-46-04-008-04 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п10.1 Козп=1,15; Кэм=1,15	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.)	4,05 100м2 покрытия	3051,59 2844,18	207,41	12359	11519	840	18,29	74,05
75	509-9900	Строительный мусор Объем: 405 * 0.92 : 100	3,726 т							
76	ТЕРр-58-03-001 МС РФ 81\пр от 9.02.17 Прил2 Т63 п10.1 Козп=1,15; Кэм=1,15	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.)	0,64 100м труб и покрытий	1630,03 1627,89	2,14	1043	1042	1	10,47	6,7
77	509-9900	Строительный мусор	0,0768 т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	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	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.)	4,05 100м2 кровли	14341,57 8772,76	1811,56 305,62	58083 1238	35529 1,71	7337 6,93	50,96	206,37
79	Кровельный центр	Профнастил RP-35 (RAL8017) 0,5 мм ЦЕНА=389/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)	494,1 М2	336,25		166141				
80	Кровельный центр	Планка коньковая с полкой длиной 2000 мм (RAL8017) ЦЕНА=430/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)	26 ШТ	371,69		9664				
81	Кровельный центр	Планка примыкания длиной 2000 мм (RAL8017) ЦЕНА=495/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)	52 ШТ	427,88		22250				
82	Кровельный центр	Планка ветровая длиной 2000 мм (RAL8017) ЦЕНА=391/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)	12 ШТ	337,98		4056				
83	101-5052 1 квартал 2018	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	40 м2	327,55		13102				
84	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	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.)	0,2 100м ограждения	2569,67 1557,18	816,56 112,16	514 22	312 0,62	163 8,82	1,76 0,12	
85	Кровельный центр	Снегоупор длиной 2000 мм (RAL8017) ЦЕНА=440/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР)	10 ШТ	380,34		3803				
86	ТССЦпг-01-01-001- 41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную ЦЕНА=48,62*10,98 Кпз=10,98 (41)	3,8 т груза	533,85		2029				
87	ТССЦпг-03-21-001- 15	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)	3,8 т груза	141,22		537				
88	Тарифы	Утилизация строительного мусора	4 м3	92,76		371				
89	ТССЦпг-03-02-002- 200	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 200 км ЦЕНА=191,68*9,78 Кпз=9,78 (92)	3,2 т груза	1874,63		5999				
90	ТССЦпг-03-02-002- 201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км ЦЕНА=0,8*9,78*48 Кпз=9,78 (92)Кпз=48 (248-200)	3,2 т груза	375,55		1202				

Итого: Кровля

301153 48402 8341 288,89
1260 7,05

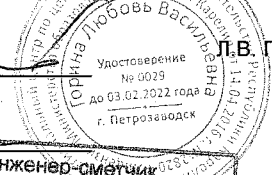
Основная зарплата 48402
Эксплуатация машин 8341
в т.ч. зарплата машинистов 1260
ЭМ без ЗПМ 7081
Эксплуатация машин с НДС 18% 1,18 8356
Материальные затраты 234272
Материальные затраты с НДС 18% 1,18 276441

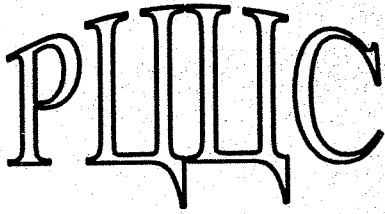
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Транспортировка				9767				
		Транспортировка с НДС 18%		1,18		11525				
		Утилизация строительного мусора				371				
		Накладные расходы от ФОТ с K=0,94		0,94		43842				
		Сметная прибыль от ФОТ с K=0,9		0,9		20156				
		Итого в текущих ценах				410353				
Итого по смете:							685602	188867	50220	1041,94
								15016		60,02

Основная зарплата		188867
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 K=0,94	0,94	182919
Сметная прибыль от ФОТ с K=0,9	0,9	93685
Итого в текущих ценах		1048816

Составил: инженер ООО "РЦЦС
Республики Карелия"

Проверил:

Л.В. Горина

 Л.В. Горина
 Удостоверение
 № 0029
 до 03.02.2022 года
 г. Петрозаводск
 Инженер-сметчик
 ООО «РЦЦС Республики Карелия»
 Козлова А.С.



**ООО «Региональный центр по
ценообразованию в строительстве
Республики Карелия»**

185035, г. Петрозаводск, ул. Кирова, д. 5
Телефоны: +8(8142) 76-27-08; 76-04-34; Факс: 76-04-34 (доб.0)
E-mail: rccs@onego.ru
Страница в Интернете <http://stroitel.karelia.ru/>
(Вкладка «Тематические разделы»; Раздел «Ценообразование»)

№4/267-1 от 15.03.2018г.

на б/н от 27.02.2018г.

Директору ООО «Комфорт»

О.А. Павлову

На Ваш запрос б/н от 27.02.2018 года на основании представленных дефектных ведомостей ООО «РЦЦС Республики Карелия» составил локальные сметы и сообщает, что при условии согласования собственниками жилых помещений стоимости материалов, принятых по прайс-листам, а также видов, объемов и условий производства работ их сметная стоимость для организации, работающей по упрощенной системе налогообложения, в ценах 1 квартала 2018 года может составлять:

- по локальной смете №1 «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: респ.Карелия, г.Сортавала, ул.Маяковского, д.24» - 767,35 тыс.руб. (прилагается);
- по локальной смете №2 «Капитальный ремонт по замене кровли из шифера на кровлю из оцинкованной стали в многоквартирном доме, расположенном по адресу: респ.Карелия, г.Сортавала, ул.Маяковского, д.15» - 716,41 тыс.руб. (прилагается);
- по локальной смете №3 «Капитальный ремонт по замене кровли из шифера на кровлю из оцинкованной стали в многоквартирном доме, расположенном по адресу: респ.Карелия, г.Сортавала, ул.Маяковского, д.13» - 716,41 тыс.руб. (прилагается);
- по локальной смете №4 «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: респ.Карелия, г.Сортавала, п.Хюмпеля, д.32» - 1048,82 тыс.руб. (прилагается).

Приложение: по тексту, всего на 18 листах в 1 экземпляре.

Зам.начальника

Т.А. Панова