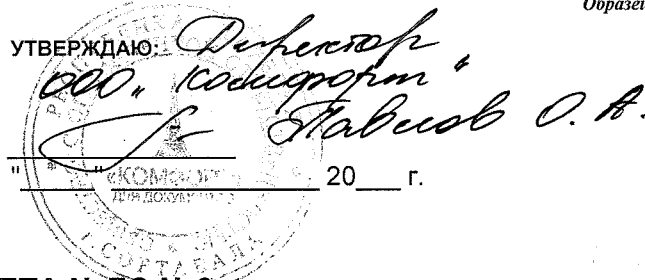


СОГЛАСОВАНО:


 Рукина Л.Н.

УТВЕРЖДАЮ:


 Директор ООО «Композит» Ставилов О.В.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №ЛС №6

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: респ.Карелия, г.Сортавала, ул.Пушкина, д.9А

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость 190.95 тыс. руб.

Средства на оплату труда 41.98 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 220 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
1	ТЕРр-65-01-002	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм Козп=16,78 Кмат=8,77 Кэм=6,06 НР = 78%*0,85 (НР = 4059 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 2460 руб.)	0,62 100м трубопрово да	10653,55 9874,19	106,96 45,81	6605	6122	66 28	59,62 0,17	36,96 0,11
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2108 т							
3	ТЕРр-65-01-001	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Козп=16,78 Кмат=8,77 Кэм=6,08 НР = 78%*0,85 (НР = 609 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 369 руб.)	0,16 100м трубопрово да	6192,86 5740,27	62,50 26,85	991	919	10 4	34,66 0,1	5,55 0,02
4	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0352 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 Т63 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 = 27119 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 14744 руб.)	0,62 100м трубопрово да	63047,59 37031,25	16248,87 5434,20	39090	22960	10074 3369	195,3 20,7	121,08 12,83
6	507-0592 1 квартал 2018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-5,8652 10м	956,68		-5611				
7	507-3371 1 квартал 2018	Труба из полипропилена PN 25/63	58,652 м	649,20		38077				
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)	2 ШТ	36,13		72				
9	507-5027 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2"	0,2 10шт	7516,64		1503				
10	507-5068 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	0,2 10шт	465,75		93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	507-5012 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10шт	1	415,52		416				
12	507-3311 1 квартал 2018	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10шт	1,3	1185,93		1542				
13	507-5006 1 квартал 2018	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10шт	1,6	1081,90		1731				
14	301-1224 1 квартал 2018	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	8,68	67,89		589				
15	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 ТБ3 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 = 5790 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 3148 руб.)	100м трубопрово да	0,16	42710,21	5863,08	6834	5316	938	168,08	26,89
16	507-0589 1 квартал 2018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10м	-1,5008	343,13		-515				
17	507-3368 1 квартал 2018	Труба из полипропилена PN 25/32	м	15,008	163,58		2455				
18	507-5081 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	10шт	1,3	2395,31		3114				
19	507-5080 1 квартал 2018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	10шт	0,3	1081,40		324				
20	leroymerlin.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)	ШТ	16	153,86		2462				
21	507-5003 1 квартал 2018	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10шт	1,4	147,16		206				
22	302-1152 1 квартал 2018	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт	16	510,20		8163				
23	302-1832 1 квартал 2018	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт	4	222,93		892				
24	302-1831 1 квартал 2018	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт	16	139,57		2233				
25	301-1224 1 квартал 2018	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2,24	67,89		152				
26	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 = 1025 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 557 руб.)	100м трубопрово да	0,62	1834,37	81,43	1137	995	50	6,91	4,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	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	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 = 264 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 143 руб.)	0,16 100м трубопрово да	1739,09 1604,51	81,43	278	256	13	6,91	1,11
28	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	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами 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 = 1218 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 731 руб.)	0,231 м3 изоляция	9727,07 6590,54	615,25	2247	1523	142	38,28 0,6	8,84 0,14
29	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: 62 * 1.1	68,2 М	44,95		3066				
30	Петрович	Теплоизоляция для труб Стенофлекс 42x13x2000 мм ЦЕНА=35,5/1,18*1,02 Кмат=1/1,18 (без НДС)Кмат=1,02 (ЗСР) ПЗ=71 : 2 Объем: 16 * 1.1	17,6 М	30,69		540				
31	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 = 158 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 85 руб.) Объем: 0.2 * 0.1	0,02 м3 заделки	9942,85 8894,91	248,57	199	178	5	55,16 0,24	1,1
32	402-0005 1 квартал 2018	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	0,0208 м3	3817,00		79				
33	ТССЦпг-01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную ЦЕНА=48,62*10,98 Кпз=10,98 (41)	0,25 т груза	533,85		133				
34	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)	0,25 т груза	141,22		35				
35	Тарифы	Утилизация строительного мусора	1 м3	92,76		93				

Итого по смете:

119225 38269 11298 205,83
3706 14,28

Основная зарплата	38269
Эксплуатация машин	11298
в т.ч. зарплата машинистов	3706
ЭМ без ЗПМ	7592
Эксплуатация машин с НДС 18%	1,18 8959
Материальные затраты	69397
Материальные затраты с НДС 18%	1,18 81888
Транспортировка	168
Транспортировка с НДС 18%	1,18 198
Утилизация строительного мусора	93
Накладные расходы от ФОТ с К=0,94	0,94 37827

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль от ФОТ с К=0,9

0,9

Итого в текущих ценах

20013

190953

Составил: инженер ООО "РЦЦС
Республики Карелия"

Проверил:

Л.В. Горина
А.С. Козлова
 Инженер-сметчик
 ООО «РЦЦС Республики Карелия»
 Козлова А.С.

