

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Сортавала Республики Карелия

(наименование стройки)

Замена розлива внутридомовой системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Железнодорожная, д. 7

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-04

Замена розлива внутридомовой системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Железнодорожная, д. 7

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость	114.88 тыс. руб.
строительных работ	114.88 тыс. руб.
монтажных работ	0 тыс. руб.
оборудования	0 тыс. руб.
прочих работ	0 тыс. руб.

Средства на оплату труда 35447 руб.

Нормативная трудоемкость 351 чел. час.

Смета составлена в ценах ТЕР 2001(ред 2014) с пересчетом в цены 2 квартала 2016 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- 001 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил.1 тб.3 п.2 Козл=1,15 Кэм=1,15	Разборка трубопроводов из водопроводных 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 внутрицеховым путям) ОЗП=393,4*14,5 МЗ=44,48*8,68 ЭМ=11,82*5,55 Козл=14,5 Кмат=8,68 Кэм=5,55 (1624) НР= 78%*0,85(НР= 1816 руб.) СП= 50%*0,8(СП= 1101 руб.)	0,48	6156,05	65,61	2955	2739	31	39,86	19,13
			100м трубопрово да	5704,35	26,68			13	0,12	0,06
2	ТССЦ- 509- 9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1056							
			т							
3	ТЕР- 46- 03- 009- 06 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил.1 тб.1 п.3 Козл=1,35 Кэм=1,35	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 загромождающих предметов, или движения транспорта по внутрицеховым путям) ОЗП=748,66*14,5 ЭМ=2081,47*5,81 Козл=14,5 Кмат=0 Кэм=5,81 (15425) НР= 116%*0,9*0,85(НР= 1016 руб.) СП= 70%*0,85*0,8(СП= 548 руб.)	0,08	22948,85	12093,34	1836	868	968	68,62	5,49
			100шт	10855,51	3419,95			274	19,74	1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТССЦпг- 01- 01- 001- 41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную ЦЕНА=48,62*9,72 Кпз=9,72 (41)	0,1	472,59		47				
			т груза							
5	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*6,91 Кпз=6,91 (99)	0,1	126,73		13				
			т груза							
6	МУП благоустройство и озелене	Талоны на вывоз мусора	1	92,05		92				
			ШТ							
7	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	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 оборудования или загромождающих предметов, или движения транспорта по внутрицеховым путям) ОЗП=2250,6*14,5 МЗ=1862,85*4,34 ЭМ=2185,95*6,03 Козп=14,5 Кмат=4,34 Кэм=6,03 (7906) НР= 134%*0,9*0,85(НР= 17638 руб.) СП= 83%*0,85*0,8(СП= 9589 руб.)	0,4	62090,08	16476,58	24836	15011	6591	219,71	87,88
			100м трубопрово да	37528,73	5282,8			2113	22,71	9,09
8	ТССЦ- 507- 0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-3,784	786,59		-2976				
			10м							
9	Прайс ЦСК	Труба армир. стекловолокном PN20 50 мм МЗ=277 : 1.18 * 1.02	37,84	239,44		9060				
			мп							
10	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	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 оборудования или загромождающих предметов, или движения транспорта по внутрицеховым путям) ОЗП=1936,98*14,5 МЗ=860,41*4,39 ЭМ=781,74*6,09 Козп=14,5 Кмат=4,39 Кэм=6,09 (7904) НР= 134%*0,9*0,85(НР= 1407 руб.) СП= 83%*0,85*0,8(СП= 765 руб.)	0,04	42027,37	5951,03	1681	1292	238	189,09	7,56
			100м трубопрово да	32299,14	1852,53			74	7,97	0,32
11	ТССЦ- 507- 0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,3752	361,22		-136				
			10м							
12		Труба армир. стекловолокном PN20 32 мм МЗ=107 : 1.18 * 1.02	3,752	92,49		347				
			мп							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	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	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 оборудования или загромождающих предметов, или движения транспорта по внутрицеховым путям) ОЗП=2379,73*14,5 МЗ=614,69*4,5 ЭМ=1333,67*6,03 Козп=14,5 Кмат=4,5 Кэм=6,03 (7903) НР= 134%*0,9*0,85(НР= 1767 руб.) СП= 83%*0,85*0,8(СП= 961 руб.)	0,04	52500,54	10052,5	2100	1587	402	232,32	9,29
			100м трубопрово да	39681,93	3218,38			129	13,84	0,55
14	ТССЦ- 507- 0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-0,3716	250,84		-93				
			10м							
15		Труба армир. стекловолокном РN20 25 мм МЗ=60 : 1.18 * 1.02	3,72	51,86		193				
			мп							
16	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	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 предметов, или движения транспорта по внутрицеховым путям) ОЗП=99,21*14,5 МЗ=354,19*3,8 ЭМ=12,1*5,99 Козп=14,5 Кмат=3,8 Кэм=5,99 (7988) НР= 134%*0,9*0,85(НР= 1708 руб.) СП= 83%*0,85*0,8(СП= 928 руб.)	1	3090,84	90,57	3091	1654	91	9,98	9,98
			врезка	1654,35	3,92			4	0,02	0,02
17	Прайс ЦСК	Угольник 25 VALTEC МЗ=10 : 1.18 * 1.02	7	8,64		60				
			ШТ							
18	Прайс ЦСК	Угольник 32 VALTEC МЗ=18 : 1.18 * 1.02	2	15,56		31				
			ШТ							
19	Прайс ЦСК	Угольник 50*45 VALTEC МЗ=63 : 1.18 * 1.02	2	54,46		109				
			ШТ							
20	Прайс ЦСК	Угольник 50 VALTEC МЗ=60 : 1.18 * 1.02	1	51,86		52				
			ШТ							
21	Прайс ЦСК	Муфта переходная 50- 32 VALTEC МЗ=25 : 1.18 * 1.02	2	21,61		43				
			ШТ							
22	Прайс ЦСК	Муфта 25х3/4нр VALTEC МЗ=90 : 1.18 * 1.02	6	77,80		467				
			ШТ							
23	Прайс ЦСК	Муфта 25х1/2нр VALTEC МЗ=68 : 1.18 * 1.02	1	58,78		59				
			ШТ							
24	Прайс ЦСК	Муфта 32х3/4нр VALTEC МЗ=105 : 1.18 * 1.02	4	90,76		363				
			ШТ							
25	Прайс ЦСК	Муфта разъемная 50х11/2вн VALTEC МЗ=898 : 1.18 * 1.02	1	776,24		776				
			ШТ							
26	Прайс ЦСК	Муфта 50 VALTEC МЗ=33 : 1.18 * 1.02	4	28,53		114				
			ШТ							
27	Прайс ЦСК	Тройник 50х25х50 VALTEC МЗ=78 : 1.18 * 1.02	6	67,42		405				
			ШТ							
28	Прайс ЦСК	Тройник 32 VALTEC МЗ=24 : 1.18 * 1.02	2	20,75		42				
			ШТ							
29	Прайс ЦСК	Тройник 50 VALTEC МЗ=70 : 1.18 * 1.02	1	60,51		61				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Прайс ЦСК	Кран шаровый 40 VALTEC M3=690 : 1.18 * 1.02	1 ШТ	596,44		596				
31	Прайс ЦСК	Кран шаровый 25 VALTEC M3=235 : 1.18 * 1.02	10 ШТ	203,14		2031				
32	ООО Лунда	Шаровой латунный кран ВР- ВР полнопроходной, с рукояткой, Ду 40 Ру 25, Broen Ballofix M3=1436 * 1.02	1 ШТ	1464,72		1465				
33	ООО Лунда	Шаровой латунный кран ВР- ВР полнопроходной, с рукояткой, Ду 20 Ру 25, Broen Ballofix M3=425 * 1.02	1 ШТ	433,50		434				
34	ООО Лунда	Хомут металлический с гайкой и резиновым профилем Д 50 мм M3=22 * 1.02	40 ШТ	22,44		898				
35	ООО Лунда	Хомут металлический с гайкой и резиновым профилем Д 32 мм M3=20 * 1.02	8 ШТ	20,40		163				
36	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	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками (в существующих зданиях и сооружениях в стенных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или загромождающих предметов, или движения транспорта по внутрицеховым путям) ОЗП=55,98*14,5 МЗ=642,94*3,77 ЭМ=35,88*8,74 Козп=14,5 Кмат=3,77 Кэм=8,74 (10218) НР= 105%*0,9*0,85(НР= 3585 руб.) СП= 70%*0,85*0,8(СП= 2151 руб.)	4,8 10м трубопрово да	3749,44 933,54	392,02	17997	4481	1882	5,46	26,23
37	ТССЦ- 113- 0393	Клей «Армофлекс» 520	-0,6864 л	470,87		-323				
38	ТССЦ- 101- 2466	Краска «Армофиниш»	-6,9024 л	1054,31		-7277				
39	ТССЦ- 104- 0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	44 м	102,22		4498				
40	ТССЦ- 104- 0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	4,4 м	68,85		303				
41	ТССЦ- 104- 0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	4,4 м	60,58		267				
Итого по смете:						66680	27632	10203	2607	165,58 11,61

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

Составил: Специалист

Проверил: Ведущий специалист ООО
"РЦЦС РК"



Шадрина С.А.

Фокина Л.В.

Ведущий специалист
ООО «РЦЦС Республики Карелия»
Фокина Л. В.