

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СЧКО "Ретконда-инвест"
А.Ю.Уткин

20 ____ год

По

ДВФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №213-06-16
Новгородская область, г. Солыцы-2, ДООС 32
Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	2,82	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	1,1	
3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,27	
4	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до 0,9 м ³	100 шт.	0,01	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа диаметром 75 мм	100 м трубопровода	2,82	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	1,1	
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,27	
8	Установка греющих наружных диаметров патрубков до 89 мм	1 шт.	2	
9	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 1 м ³	1 бак	1	
10	Установка воздухоотборников наружным диаметром 76 мм	1 шт.	1	
11	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами (исключены: краска "Армобинит", клей, очиститель для клея, листы	10 м трубопровода	15,7	
12	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,9	
13	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,09	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 81-4.7)

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Патров А.А.

Качель С.Ф.

СОГЛАСОВАНО

Смета в сумме: _____ тыс.руб

Наименование стройки - Новоролская область, г. Солыль-2, ДОС 32

Объект - ва капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 213-06-16

на ремонт системы теплоснабжения

Основание
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены мая 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новоролской области № УА-1148-И от 22.05.2015г.)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " 20 г.

Сметная стоимость - 715,486 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 053,70 чел-ч

Сметная заработная плата - 151,998 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едиз.	Всего	
№1														
1	ТЕРм65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	2,82		492,53		7,63	1 388,93	1 237,42	21,52		34,66	97,74	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м трубопровод а		438,8		1,97			5,56		0,1	0,28	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,6204 т		0			0						
2	ТЕРм65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	1,1		847,32		13,08	932,05	830,27	14,39		59,62	65,58	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м трубопровод а		754,79		3,34			3,67		0,17	0,19	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,374 т		0			0						

3	ТЕР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутреннее отопление	0,27	1 075,29	17,34	290,33	261,08	4,68	76,38	20,62
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1161 м	0		0				
4	ТЕР65-12-01 (0)	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до 0,9 м3 Санитарно-технические работы внутреннее отопление	0,01 100 шт.	2 798,35 2 691,92	106,43 57,01	27,98	26,92	1,06 0,57	209 2,9	2,09 0,03
4.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,113 м	0		0				

5	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее отопление	2,82 100 м трубопровод а	4 187,7515 2 598,494	1 088,5875 201,5125	11 809,46	7 327,75	3 069,82 568,27	172,086 10,25	485,28 28,91
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-26,1978 10 м	47,15		-1 235,23				
5.2	[501-1224]	Крепления для трубопроводов: хронштейны, планки, хомуты	11,86 кг	19,65		233,05				
5.3	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	194 шт.	3,01		583,94				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	40 шт.	6,66		266,4				
5.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	140 шт.	1,01		141,4				
5.6	[507-3367]	Труба из полипропилена PN 25/25	261,978 м	37,66		9 866,09				
5.7	[502-1921]	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 1 1/2"38н для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	24 шт.	49,96		1 199,04				

6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	1,1	5 673,693	1 784,25	6 241,06	2 594,03	1 962,68	162,748	179,02
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее отопление	100 м трубопровод а	2 358,213	330,775			363,85	16,825	18,51
6.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-10,406 10 м	151,39		-1 573,36				
6.2	[507-3371]	Труба из полипропилена PN 25/63	104,06 м	182,11		18 950,37				
6.3	[501-1224]	Крепления для трубопроводов, кронштейны, планки, хомуты	7,45 кг	19,65		146,39				
6.4	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 80x63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
7	ТЕР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	0,27	9 885,1495	1 937,25	2 668,99	579,31	523,06	148,074	39,98
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=1865,73*1,15; ЭММ=1549,8*1,25; ЗПм=284,28*1,25; ТЗТ=128,76*1,15; ТЗТм=14,46*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее отопление	100 м трубопровод а	2 145,5895	355,35			95,94	18,075	4,88
7.1	[507-0595]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-2,6892 10 м	575,44		-1 547,47				
7.2	[507-3374]	Труба из полипропилена PN 25/110	26,892 м	499,73		13 438,74				
7.3	[501-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	3,3 кг	19,65		64,85				
8	ТЕР18-06-002-03	Установка прозвонков наружным диаметром па трубок до 89 мм	2	1 913,806	20,6375	3 827,61	126,94	41,28	4,485	8,97
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=55,19*1,15; ЭММ=16,51*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=3,9*1,15; ТЗТм=0,02*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее отопление	1 шт.	63,4685	0,4875			0,98	0,025	0,05

9	ТЕР18-04-001-09 (0) МДС3.п.4.7	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 1 м3 ЗП=163,23*1,15; ЭММ=44,43*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=12,1*1,15; ТЗТм=0,08*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1 бак	1	1 573,652	55,5375	1 573,65	187,71	55,54	13,915	13,92
10	ТЕР18-06-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Установка воздухооборудов на наружные диаметром 76 мм ЗП=17,53*1,15; ЭММ=8,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=1,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1 шт.	1	135,8645	10,825	135,86	20,16	10,83	1,3915	1,39
11	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС3.п.4.7	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками (Исключены: краска "Армофинил", клеи, очиститель для клеев, листы аллюм.клинсы) ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	10 м трубопровода	15,7	135,73011	34,1125	2 130,96	959,62	535,57	4,048	63,55
11.1	[104-0844]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАТЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	22 м	16,41			361,02				
11.2	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАТЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм(63мм)110*1,1	121 м	53,22			6 439,62				
11.3	[104-0863]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАТЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм(110мм) 30м*1,1	29,7 м	67,78			2 013,07				
12	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Общестроительные работы	0,9	679,04	459,23	611,14	197,83	413,31	15,17	13,65	
			100 отверстий	219,81	63,73			57,36	4,35	3,92	
13	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,09	1 933,37	26,15	174	61,16	2,35	55,16	4,96	
			1 м3 заделка	679,57	0			0	0	0	

ИТОГО:

81 179,97

14 410,2

6 656,09

996,75

Наименование и значение множителей

1 099,79

56,95

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (1, 2, 3, 4)

Зарплата

2355,69*9,8

9,8

23 086

Машины и механизмы

41,65*6,26

6,26

261

Материалы

241,96*3,4

3,4

823

Итого

24 170

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4)

Накладные расходы

(2355,69+11,18)*9,8*0,74*0,85

0,63

14 613

Сметная прибыль

(2355,69+11,18)*9,8*0,5*0,8

0,4

9 278

Итого

48 061

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (5, 6, 7, 8, 9, 10)

Зарплата

10835,9*9,8

9,8

106 192

Машины и механизмы

5663,21*6,26

6,26

35 452

Материалы

50311,78*3,4

3,4

171 060

Итого

312 704

Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 9, 10)

Накладные расходы

(10835,9+1031,25)*9,8*1,28*0,9*0,85

0,98

113 972

Сметная прибыль

(10835,9+1031,25)*9,8*0,83*0,85*0,8

0,56

65 127

Итого

491 803

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (11)

Зарплата

959,62*9,8

9,8

9 404

Машины и механизмы

535,57*6,26

6,26

3 353

Материалы

9449,48*3,4

3,4

32 128

Итого

44 885

Теплоизоляционные работы (11)

Накладные расходы

(959,62+0)*9,8*1*0,9*0,85

0,77

7 241

Сметная прибыль

(959,62+0)*9,8*0,7*0,85*0,8

0,48

4 514

Итого

56 640

Общестроительные работы (12, 13)

Зарплата

258,99*9,8

9,8

2 538

Машины и механизмы

415,66*6,26

6,26

2 602

Материалы

110,49*5,5

5,5

608

Итого

5 748

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (12, 13)

Накладные расходы

(258,99+57,36)*9,8*1,1*0,9*0,85

0,84

2 604

Сметная прибыль

(258,99+57,36)*9,8*0,7*0,85*0,8

0,48


1 488

Итого

9 840

Итого

606 344

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
НДС		606344*0,18	109 141,92
Итого		18%	715 485,92
СОСТАВИЛ	Главный специалист СНКО "Региональный фонд"		Н.П. Коновадова
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"		Е.А. Серова