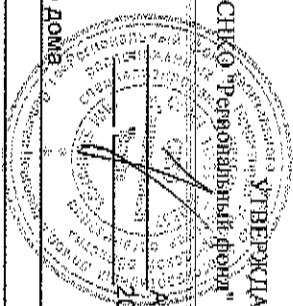


Генеральный директор СНКО "Ревондальный фонд" А.Ю. Уткин



20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома

г. Великий Новгород, ул. Рабичева, д.3

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	1,32	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	1,13	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м	0,05	
4	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	100 шт.	0,24	
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0,48	
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м	0,84	
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м	0,62	
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0,51	
9	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм (76мм)	100 м	0,05	
10	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,01	
11	Установка радиаторов чугунных (в местах общего пользования)	100 кВт	0,008	
12	Демонтаж воздухооборников	100 шт.	0,01	
13	Установка воздухооборников наружным диаметром 76 мм	1 шт.	1	
14	Планирование испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	2,45	

2020

15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,05	
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м ²	0,4685	
17	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м ²	0,4685	
18	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками (Исконочент: краска "Армофинин", клей, очиститель для клея, листы	10 м трубопровода	0,4	
19	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,66	
20	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделка	0,1	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС.ПР.1.т.3.1), κ=1,2 стесненность (МДС.38.Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: Специалист I категории

Ивалико С.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР

Канчев С.Ф.

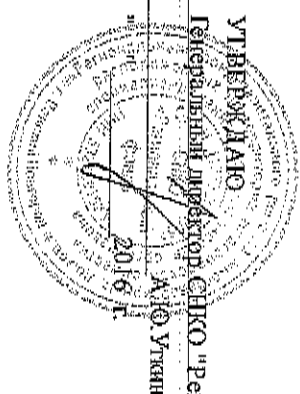
СОГЛАСОВАНО

Смета в сумме: _____ тыс.руб

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Рабочая, д.3
 Объект - Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 600-10-16

на капитальный ремонт системы теплоснабжения



Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 184,518 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 321,88 чел-ч
 Сметная заработная плата - 45,665 тыс.руб

Составлена в ценах Янв.р. 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 24.09.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин В т.ч. зарплат	На едн. машин	Всего	
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1,32 100 м трубопровод а	 492,53 438,8	 7,63 1,97	 650,14 579,22	 10,07 2,6	 34,66 0,1	 45,75 0,13			
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2904 м	0		0						
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1,13 100 м трубопровод а	 847,32 754,79	 13,08 3,34	 957,47 852,91	 14,78 3,77	 59,62 0,17	 67,37 0,19			
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3842 м	0		0						

3	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутреннее отопление	0,05	1 075,29	17,34	53,76	48,35	0,87	76,38	3,82
3.1	509-9899	Сварочный мусор и масса возвратных материалов	0,0215	0		0				
4	ТЕРр65-5-02 (0)	Омена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутреннее отопление	0,24 100 шт.	1 553,16 1 423,46	12,7 0	372,76	341,63	3,05 0	103 0	24,72 0
4.1	Б02-00791	Кран шаровый диаметром 25 мм	12 шт.	109,61		1 315,32				
4.2	Б02-11321	Кран пробно-стружковой диаметром 15 мм	12 шт.	57,01		684,12				
4.3	509-9899	Сварочный мусор и масса возвратных материалов	0,0264	0		0				
5	ТЕР16-02-001-01 (0) МДС38.Пр.3.1 ; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПм=2,95*1,2*1,25; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее отопление	0,48 100 м трубопровод а	3 511,2338 666,5538	81 4,425	1 685,39	319,95	38,88 2,12	45,4986 0,225	21,84 0,11
5.1	Б01-58031	Комут металлический с шуртом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	20 шт.	3,83		76,6				
6	ТЕР16-02-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т 3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПм=2,95*1,2*1,25; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее отопление	0,84 100 м трубопровод а	3 939,6338 666,5538	81 4,425	3 309,29	559,91	68,04 3,72	45,4986 0,225	38,22 0,19
6.1	Б01-56021	Комут металлический с шуртом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	40 шт.	7,78		311,2				

7	ТЕР16-02-001-05 (0) МДС8.Пр.3.1 ; МДС5.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	0,62	4 733,0338	81	2 934,48	413,26	50,22	45,4986	28,21
7.1	[B01-5604]	Комит. металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	30 шт.	7,49		224,7				
8	ТЕР16-02-001-06 (0) МДС8.Пр.3.1 ; МДС5.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	0,51	5 677,1974	160,545	2 895,37	421,91	81,88	56,4696	28,8
8.1	[B01-5605]	Комит. металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	23 шт.	8,52		195,96				
9	ТЕР16-02-005-03 (0) МДС8.Пр.3.1 ; МДС5.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм(76мм)	0,05	8 062,0476	240,12	403,1	74,04	12,01	99,5808	4,98
9.1	[B02-1318]	ЗП=1073,02*1,2*1,15; ЭММ=160,08*1,2*1,25; ЗПм=4,52*1,2*1,25; ТЗТ=72,16*1,2*1,15; ТЗТм=0,23*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м трубопровод а	1 480,7676	6,78			0,34	0,345	0,02
10	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	5 м	62,9		314,5				
10	ТЕРР65-19-01 (0)	Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,01	1 401,11	82,21	14,01	13,19	0,82	110	1,1
11	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС5.п.4.7; МДС8.Пр.3.1	Установка радиаторов чугунных(в местах общего пользования)	100 шт.	1 318,9	44,04			0,44	2,24	0,02
12	ТЕРР65-13-01 (0)	Демонтаж воздухооборудов	0,008	31 877,6728	697,005	255,02	11,41	5,58	104,466	0,84
		ЗП=1033,31*1,15*1,2; ЭММ=464,67*1,25*1,2; ЗПм=53,48*1,25*1,2; ТЗТ=75,7*1,15*1,2; ТЗТм=2,72*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 кВт радиаторов и конвекторов	1 425,9678	80,22			0,64	4,08	0,03
		Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 шт.	637,81	0	6,38	6,38	0	49,1	0,49
				637,81	0			0	0	0

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (4)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(341,63+0)*10,05*1,03*0,85$	0,88		3 021
Итого	$(341,63+0)*10,05*0,6*0,8$	0,48		1 648
Итого 14 690				
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15)				
Зарплата	2131,13*10,05	10,05		21 418
Машины и механизмы	437,56*6,26	6,26		2 739
Материалы	10666,94*3,24	3,24		34 561
Итого				58 718
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15)				
Накладные расходы	$(2131,13+12,72)*10,05*1,28*0,9*0,85$	0,98		21 115
Сметная прибыль	$(2131,13+12,72)*10,05*0,83*0,85*0,8$	0,56		12 066
Итого				91 899
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (16, 17)				
Зарплата	93,33*10,05	10,05		938
Машины и механизмы	11,45*6,26	6,26		72
Материалы	380,96*3,24	3,24		1 234
Итого				2 244
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (16, 17)				
Накладные расходы	$(93,33+0,22)*10,05*0,9*0,9*0,85$	0,69		649
Сметная прибыль	$(93,33+0,22)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48		451
Итого				3 344
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (18)				
Зарплата	29,34*10,05	10,05		295
Машины и механизмы	16,37*6,26	6,26		102
Материалы	250,37*3,24	3,24		811
Итого				1 208
Теплоизоляционные работы (18)				
Накладные расходы	$(29,34+0)*10,05*1*0,9*0,85$	0,77		227
Сметная прибыль	$(29,34+0)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48		142
Итого				1 577
Общестроительные работы (19, 20)				
Зарплата	347,23*10,05	10,05		3 490
Машины и механизмы	586,07*6,26	6,26		3 669
Материалы	122,77*5,5	5,5		675
Итого				7 834
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (19, 20)				
Накладные расходы	$(347,23+80,97)*10,05*1,1*0,9*0,85$	0,84		3 615
Сметная прибыль	$(347,23+80,97)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48		2 066

Итого 13 515

156 371

Итого по погрузке 0

Итого по перевозке 0

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
НДС	156371*0,18	18%	28 146,78	
Итого			184 517,78	Коновалова Н.П.
СОСТАВИЛ	Директор специалист СЧКО "Региональный фонд"			
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГ Д СЧКО "Региональный фонд"			Серова Е.А.