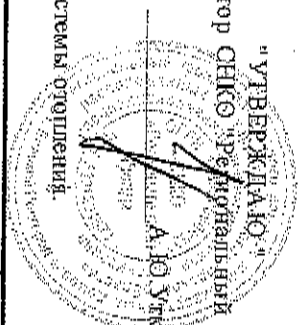


Ген. директор СНО "Региональный фонд"



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Объект - Новороссийская обл., г.Великий Новорос, ул.Романтица, д.33. - капитальный ремонт системы отопления.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	3
1/6, 72		100 м трубопровода 6,72
2	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт. 0,04
2/0,04		
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода 0,54
3/0,54		
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода 6,18
4/6,18		
5	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов 0,0448
5/0,0448		
6	Установка полотноцементных плит	10 шт. 7
6/7		
7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полипропилена ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода 6,7
7/6,7		
8	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки 0,13
8/0,13		

Прочие условия - применить коэффициенты на капремонт-к=1,15 и к=1,25

СОСТАВИЛ:

Ковалев А.П.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 018 655,69 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор САО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г.Великий Новгород, ул.Рогатина, д.33.
Объект Многоквартирный дом по адресу: г.Великий Новгород, ул.Рогатина, д.33.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы отопления.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 018,656 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 638,37 чел-ч
Сметная заработная плата - 239,289 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2014 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2137/И от 24.12.2014 г.)

№ 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. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На едн. машин	Всего	
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарплаты			
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР-65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	6,72	590,12	6,54	3 965,61	3 805,94	43,95	43,6	292,99		
	(0)		100 м трубопрово- да	566,36	0			0	0	0		
2	ТЕР-65-19-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,04	1 401,11	82,21	56,04	52,76	3,29	110	4,4		
	(0)		100 шт.	1 318,9	37,81			1,51	2,24	0,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,54	5 637,363	1 763,15	3 044,18	1 783,9	952,1	218,776	118,14
	(0) МДС 35.п.4.7	ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПМ=264,11*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТМ=13,42*1,25	100 м трубопрово да	3 303,513	330,1375			178,27	16,775	9,06
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм	-4,8546 10 м	53,96		-261,95				
3.2	[507-3336]	Труба из полипропилена РН 10/20	48,546 м	8,03		389,82				
3.3	[507-5018]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20мм	22 шт.	12,08		265,76				
3.4	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,56 кг	19,65		11				
3.5	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 20 мм	6 шт.	1,83		10,98				
3.6	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 20 мм	11 шт.	0,72		7,92				
3.7	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 20 мм	12 шт.	5,51		66,12				
3.8	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/н	22 шт.	34,73		764,06				
3.9	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/н	52 шт.	49,61		2 579,72				
4	ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	6,18	4	1	25 880,3	16 058,69	6 727,47	172,086	1 063,49
	(0) МДС 35.п.4.7	ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПМ=161,38*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТМ=8,2*1,25	100 м трубопрово да	2 598,494	201,725			1 246,66	10,25	63,35
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-57,4122 10 м	47,15		-2 706,99				
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	574,122 м	12,03		6 906,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3	[507-5020]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	310 шт.	9,44		2 926,4				
4.4	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	5,8 кг	19,65		113,97				
4.5	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 25 мм	310 шт.	3,01		933,1				
4.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	310 шт.	1,01		313,1				
4.7	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	310 шт.	6,66		2 064,6				
5	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов стальных	0,0448	44	342,65	1 971,99	46,13	15,35	75,44	3,38
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=895,44*1,15; ЭММ=274,12*1,25; ЗПм=21,86*1,25; ТЗТ=65,6*1,15; ТЗТм=1,28*1,25	100 кВт радиаторов и конвекторов	1 029,756	27,325			1,22	1,6	0,07
5.1	[101-2205]	Дюбели распорные полистироловые 10х40 мм	1,6 10 шт.	2,44		3,9				
6	ТЕР17-01-002-01	Установка потолочных светильников	7	693,9805	13,725	4 857,86	719,43	96,08	7,015	49,11
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=89,37*1,15; ЭММ=10,98*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,1*1,15; ТЗТм=0*1,25	10 шт.	102,7755	0			0	0	0
7	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами	6,7	3 720,565	34,1125	24 927,79	409,52	228,55	4,048	27,12
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25	10 м трубопрово	61,1225	0			0	0	0
8	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, трещин и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,13	1 933,37	26,15	251,34	88,34	3,4	55,16	7,17
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
9	ССЦ 01.2000	Погрузочные работы: Мусор строительный Цед=1,93*7	2,4 т	13,51	0	32,42	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ССЦ 01.2000	Расстояние перевозок: от 19,1 до 20,0 км. Класс груза 1. Таблица 3. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работоплантами вне карьеров), руб. за т Циф=15,83*7,1	2,4	112,393	0	269,74		0		
Итого:			т							

79 343,31 22 964,71 8 070,19 1 565,8
1 427,66 72,57

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка при ремонте (1, 2)			
Зарплата	3858,7*9,81	9,81	37 853,85
Машины и механизмы	47,24*6,2	6,2	292,89
Материалы	115,72*4,4	4,4	509,17
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8)			
Зарплата	88,34*9,81	9,81	866,62
Машины и механизмы	3,4*6,2	6,2	21,08
Материалы	159,59*5,45	5,45	869,77
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6)			
Зарплата	18608,15*9,81	9,81	182 545,95
Машины и механизмы	7791*6,2	6,2	48 304,2
Материалы	23743,38*4,44	4,44	105 420,61
Теплоизоляционные работы (7)			
Зарплата	409,52*9,81	9,81	4 017,39
Машины и механизмы	228,55*6,2	6,2	1 417,01
Материалы	24289,71*5,45	5,45	132 378,92
Итого			514 497,46
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			514 497,46
Итого по погрузке			32,42
Итого по перевозке			269,74
Итого			514 799,62
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	(3858,7+1,51)*9,81*0,74*0,85	0,629	23 819,39
Сметная прибыль	(3858,7+1,51)*9,81*0,5*0,8	0,4	15 147,46
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8)			
Накладные расходы	(88,34+0)*9,81*1,1*0,9*0,85	0,8415	729,26
Сметная прибыль	(88,34+0)*9,81*0,7*0,85*0,8	0,476	412,51
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(18608,15+1426,15)*9,81*1,28*0,9*0,85$	0,9792	192 448,52
Сметная прибыль	$(18608,15+1426,15)*9,81*0,83*0,85*0,8$	0,5644	110 925,19
Теплоизоляционные работы (7)			
Накладные расходы	$(409,52+0)*9,81*1*0,9*0,85$	0,765	3 073,3
Сметная прибыль	$(409,52+0)*9,81*0,7*0,85*0,8$	0,476	1 912,28
Итого			863 267,53
НДС	863267,53*0,18	18%	155 388,16
Итого			1 018 655,69

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СЖКО "Региональный фонд" Капель С.Ф.
Начальник ОПГД СЖКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

