

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор «СНКО «Региональный фонд»

А.Ю.Уткин
" 20 _____ год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома
Новгородская обл. г.Малая Вишера, ул. Урицкого,д.5

По

№ 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	1,329	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	1,03	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0,896	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	0,433	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м	1,03	
6	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками	10 м	9,5	
7	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0,28	
8	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,12	
9	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,886	
10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	т	0,886	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7);

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Кузёмкин В.В.

СОГЛАСОВАНО

Смета в сумме: _____ тыс.руб



Наименование стройки - Новгородская обл. г. Малая Вишера, ул. Урицкого, д.5
 Объект - Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 412/17

на ремонт системы теплоснабжения (235,9 м.п.)

Основание Сметная стоимость - 429,447 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 635,80 чел-ч
 Сметная заработная плата - 98,553 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1,329 100 м трубопрово да	492,53 438,8	7,63 1,97	654,57	583,17	10,14 2,62	34,66 0,1	46,06 0,13		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,29238 т	0		0						
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1,03 100 м трубопрово да	847,32 754,79	13,08 3,34	872,74	777,43	13,47 3,44	59,62 0,17	61,41 0,18		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3502 т	0		0						

№1 <Нет раздела>

3	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(Применительно) ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,896	5 637,363	1 763,15	5 051,08	2 959,95	1 579,78	218,776	196,02
			100 м трубопрово да	3 303,513	329,8			295,5	16,775	15,03
3.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-8,05504 10 м	53,96		- 434,65				
3.2	[507-3366]	Труба из полипропилена PN 25/20 (армированная)	80,5504 м	25		2 013,76				
3.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,56 100 шт.	161,7		90,55				
3.4	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	28 шт.	1,83		51,24				
3.5	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	70 шт.	0,72		50,4				
3.6	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	28 шт.	20,22		566,16				
3.7	[507-5016]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	58 шт.	6,54		379,32				
3.8	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм, тип в/н	28 шт.	34,73		972,44				
3.9	[302-0068]	Кран шаровый (спускник) диаметром 15 мм,	32 шт.	34,73		1 111,36				
4	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применительно) ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,433	3 496,2645	638,8875	1 513,88	915,82	276,64	140,07	60,65
			100 м трубопрово да	2 115,057	116			50,23	5,9	2,55
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-4,06154 10 м	73,19		- 297,26				

4.2	[507-3368]	Труба из полипропилена PN 25/32 (армированная)	40,6154 м	55,88			2 269,59		
4.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	6 шт.	9,31			55,86		
4.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	8 шт.	3,18			25,44		
4.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	8 шт.	1,39			11,12		
4.6	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	8 шт.	1,29			10,32		
4.7	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,08 100 шт.	161,7			12,94		
5	ТЕР 16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит) 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 внутренние: оголение	1,03	5 673,693	1 784,25	2 428,96	5 843,9	1 837,78	162,748
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	100 м	2 358,213	330,775			340,7	16,825
5.2	[507-3371]	Труба из полипропилена PN 25/63 (Армированная)	97,438 м	182,11			17 744,43		
5.3	[507-0778]	Переход Полиэтилен-сталь 63x57"	2 шт.	161,64			323,28		
5.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63			35,26		
5.5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	18 шт.	19,98			359,64		
5.6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,59			51,54		
5.7	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	10 шт.	6,07			60,7		
5.8	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	10 шт.	1,03			10,3		
5.9	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,08 100 шт.	161,7			12,94		

5.10	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	2 шт.	77,71		155,42				
5.11	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	2 шт.	176,1		352,2				
5.12	[302-0073]	Кран шаровый для воды диаметром 50 мм,	2 шт.	284,89		569,78				
6	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.л.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками V=95/10; ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	9,5	3 656,315	34,1125	34 734,99	580,66	324,07	4,048	38,46
			10 м трубопрово да	61,1225	0			0		0
6.1	[101-2466]	Краска Армофиниш"	-13,661 л	399,71		-5 460,44				
6.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся Армофлекс"3х50 мм	- 142,5 м	2,7		- 384,75				
6.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термофлекс"диаметром 108х13 мм	- 104,5 м	264,2		-27 608,9				
6.4	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	- 285 шт.	0,81		- 230,85				
6.5	[113-0393]	Клей Армофлекс"520	-1,3585 л	70,7		-96,05				
6.6	[113-0394]	Очиститель для клея Армофлекс"	-0,19 л	187,7		-35,66				
6.7	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,3135 кг	43,57		-13,66				
6.8	[104-0867]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	35,2 м	38,6		1 358,72				
6.9	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм(32мм) 43,3*1,1	46,2 м	24,11		1 113,88				
6.10	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм(20 мм) 21*1,1	23,1 м	20,78		480,02				

7	ТЕРр69-3-01 (0)	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чулунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,28	1 248,1	240,08	349,47	282,25	67,22	77,6	21,73
	7.1	Строительный мусор	0,196 т	0		0		0	0	0
8	ТЕРр69-3-03 (0)	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чулунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,12	1 155,57	222,89	138,67	111,92	26,75	71,8	8,62
	8.1	Строительный мусор	0,048 т	0		0		0	0	0
9	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,886	374,5	0	331,81	0	0		
			т	0	0			0		
10	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17; <Нет вида работ>	0,886	47,1786	0	41,8	0	0		
ИТОГО:										
						43 370,58	8 640,16	4 135,85	600,58	
							692,49			35,22

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2)

Зарплата										
Машины и механизмы						1360,6*10,56		10,56		14 368
Материалы						23,61*6,26		6,26		148
Итого						143,1*3,24		3,24		464
										14 980

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

Накладные расходы						(1360,6+6,06)*10,56*0,74*0,85		0,63		9 092
Сметная прибыль						(1360,6+6,06)*10,56*0,5*0,8		0,4		5 773
Итого										29 845

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (3, 4, 5)

Зарплата						6304,73*10,56		10,56		66 578
Машины и механизмы						3694,2*6,26		6,26		23 126
Материалы						27498,91*3,24		3,24		89 096
Итого										178 800

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)			
Накладные расходы	(6304,73+686,43)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98	72 350
Сметная прибыль	(6304,73+686,43)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56	41 343
Итого			292 493
Общестроительные работы (6)			
Зарплата	580,66*10,56	10,56	6 132
Машины и механизмы	324,07*6,26	6,26	2 029
Материалы	2952,57*5,5	5,5	16 239
Итого			24 400
Теплоизоляционные работы (6)			
Накладные расходы	(580,66+0)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	4 721
Сметная прибыль	(580,66+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	2 943
Итого			32 064
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (7, 8)			
Зарплата	394,17*10,56	10,56	4 162
Машины и механизмы	93,97*6,26	6,26	588
Материалы	0*3,24	3,24	0
Итого			4 750
Прочие ремонтно-строительные работы (7, 8)			
Накладные расходы	(394,17+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	2 747
Сметная прибыль	(394,17+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 665
Итого			9 162
Итого по погрузке			363 564
Итого по перевозке			332
			42
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
НДС		363938*0,18	65 508,84
Итого		18%	429 446,84

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

Коновалова Н.П.

Серова Е.А.

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ