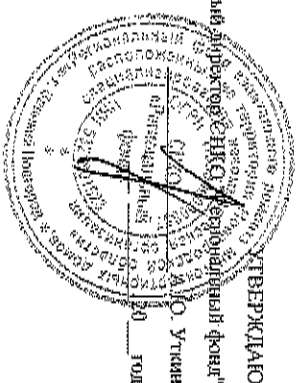


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 601-10-16

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Многоквартирный жилой дом по адресу: Великий Новгород, набережная Александра Невского, д. 26



№ п/п	Наименование работ	3		
		4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м	16,09	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	2,24	
3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м	2,01	
4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	4,2	
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	9,3	
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м	2,83	
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м	0,36	
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м	1,43	
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0,81	
10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм (Дн=Тбхм)	100 м	0,68	

11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм (диам. 89мм)	100 м трубопровода	1,33		
12	Смена позитенесушителей	100 приборов	0,5		
13	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4		
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	18,93		
15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	2,01		
16	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,05		
17	Установка радиаторов чугунных (в местах общего пользования)	100 кВт радиаторов и кондикторов	0,14		
18	Отрубливка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,18		
19	Окраска металлических отрубливаемых поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,18		
20	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переносков, труб диаметром менее 50 мм и т.д., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,176		
21	Изолация трубопроводов казеками из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода	46,1		
22	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	2		
23	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	2,86		
24	Закладка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,9		

Применить коэффициенты на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС81-35.2004.п.4.7) и коэффициент на сложность $k=1,2$ (МДС81-38.2004.п.3.1)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Специалист 1-ой категории Маашко С.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДЕНО"
Генеральный директор ООО "Региональный фонд"
Николай Николаевич Уткин

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный жилой дом по адресу: Великий Новгород, набережная Александра Невского, д. 26

Объект : Многоквартирный жилой дом по адресу: Великий Новгород, набережная Александра Невского, д. 26

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 601-10-16

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость - 1 711,669 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 749,01 чел-ч

Сметная заработная плата - 394,752 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015 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. общ. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины			
			Основной зарплаты		В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты			На едн.		Всего		
№1 <Нет раздела>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резке диаметром до 32 мм	16,69	491,02	0	8 195,12	8 195,12	0	37,8	630,88			
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0			0	0	0			0
2	ТЕР65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	2,24	590,12	6,54	1 321,87	1 268,65	14,65	43,6	97,66			
	(0)		100 м трубопрово да	566,36	0			0	0	0			0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	2,01	906,15	16,32	1 821,36	1 704,98	32,8	65,3	131,25
	(0)		100 м трубопрово да	848,25	0			0	0	0
4	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	4,2	3 511,23	81	14 747,17	2 799,51	340,2	45,49	191,06
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=483,01*1,2*1,15; ЗММ=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	100 м трубопрово да	666,55	4,43			18,61	0,23	0,97
4.1	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со штоком	180 шт.	37,96		6 832,8				
4.2	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	11,76 кг	19,65		231,08				
5	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	9,3	3 868,84	81	35 980,21	6 198,92	753,3	45,5	423,15
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=483,01*1,15*1,2; ЗММ=54*1,25*1,2; ЗПм=2,95*1,25*1,2; ТЗТ=32,97*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	100 м трубопрово да	666,55	4,43			41,2	0,23	2,14
5.1	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со штоком	52 шт.	59		3 068				
5.2	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	21,483 кг	19,65		422,14				
6	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	2,83	3 939,63	81	11 149,15	1 886,34	229,23	45,49	128,74
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=483,01*1,2*1,15; ЗММ=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	100 м трубопрово да	666,55	4,43			12,54	0,23	0,65
6.1	[302-0079]	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со штоком	44 шт.	109,61		4 822,84				
6.2	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	10,188 кг	19,65		200,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР16-02-001-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм ЗП=483,01*1,15*1,2; ЭММ=54*1,25*1,2; ЗПм=2,95*1,25*1,2; ТЗТ=32,97*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	0,36 100 м трубопрово да	4 261,03 666,55	81 4,43	1 533,97	239,96	29,16 1,59	45,5 0,23	16,38 0,08
7.1	[302-0080]	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со стоном	7 шт.	159,96		1 119,72				
7.2	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,17 кг	19,65		22,99				
8	ТЕР16-02-001-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм ЗП=483,01*1,15*1,2; ЭММ=54*1,25*1,2; ЗПм=2,95*1,25*1,2; ТЗТ=32,97*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	1,43 100 м трубопрово да	4 733,03 666,55	81 4,43	6 768,23	953,17	115,83 6,33	45,5 0,23	65,07 0,33
8.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	4,4044 кг	19,65		86,55				
9	ТЕР16-02-001-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм ЗП=599,48*1,15*1,2; ЭММ=107,03*1,25*1,2; ЗПм=3,74*1,25*1,2; ТЗТ=40,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,19*1,25*1,2	0,81 100 м трубопрово да	5 677,2 827,28	160,55 5,62	4 598,53	670,1	130,05 4,55	56,47 0,29	45,74 0,23
9.1	[302-0067]	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм	10 шт.	253,74		2 537,4				
9.2	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	71,28 кг	19,65		1 400,65				
10	ТЕР16-02-005-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм (Дн=76мм) 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	0,68 100 м трубопрово да	8 062,05 1 480,76	240,13 6,78	5 482,19	1 006,92	163,29 4,61	99,58 0,35	67,71 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	65,28 кг	19,65		1 282,75				
11	ТЕР16-02-005-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм (89 мм) ЗП=1185,88*1,15*1,2; ЭММ=226,87*1,25*1,2; ЗПм=7,27*1,25*1,2; ТЗТ=79,73*1,15*1,2; ТЗТм=0,37*1,25*1,2	1,33 100 м трубопрово да	10 452,86 1 636,51	340,31 10,91	13 902,3 2 176,56	452,61 14,51	110,05 0,55	146,37 0,73	
11.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	127,68 кг	19,65		2 508,91				
12	ТЕРр65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	0,5 100 приборов	2 883,02 1 930,65	29,93 4,13	1 441,51 965,33	14,97 2,07	139,7 0,21	69,85 0,11	
12.1	[301-8505]	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с подочками, размер 500х650 мм	50 шт.	227,04		11 352				
12.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя	50 шт.	23,39		1 169,5				
13	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-36.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25	4 1 шт.	320,62 55,5	14,48 0,59	1 282,48 222	57,92 2,36	4,01 0,03	16,04 0,12	
13.1	[302-1176]	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кг/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	4 шт.	320		1 280				
14	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Пневматическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=44,79*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	18,93 100 м трубопрово да	195 122,59	67,19 0	3 691,35 2 320,63	1 271,91 0	6,91 0	130,81 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ЗП=88,83*1,15*1,2; ЗММ=44,79*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=5,01*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	2,01 100 м трубопрово да	203,87 122,58	67,19 0	409,78 	246,39 	135,05 0	6,91 0	13,89 0
16	ТЕР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,05 100 шт.	1 401,11 1 318,9	82,21 44,04	70,06 	65,95 	4,11 2,2	110 2,24	5,5 0,11
17	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка радиаторов чугунных (в местах общего пользования) ЗП=1033,31*1,2*1,15; ЗММ=464,67*1,2*1,25; ЗПм=53,48*1,2*1,25; ТЗТ=75,7*1,2*1,15; ТЗТм=2,72*1,2*1,25	0,14 100 кВт радиаторов и конвекторов	31 877,67 1 425,97	697 80,23	4 462,87 	199,64 	97,58 11,23	104,47 4,08	14,63 0,57
18	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 ЗП=86,13*1,2*1,1*1,15; ЗММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,1*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	2,18 100 м2 окрашиваем ой поверхности	396,43 130,76	14,64 0,23	864,22 	285,06 	31,92 0,5	8,06 0,01	17,57 0,02
19	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗП=52,93*1,2*1,15*1,1; ЗММ=6,53*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15*1,1; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	2,18 100 м2 окрашиваем ой поверхности	652,27 80,36	9,8 0,23	1 421,95 	175,18 	21,36 0,5	5,82 0,01	12,69 0,02
20	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15*1,2; ЗММ=3,54*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=71,06*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	0,176 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 389,56 1 322,87	5,32 0,3	244,56 	232,83 	0,94 0,05	98,06 0,01	17,26 0
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00433 т	29 000		125,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделием из вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами	46,1	3 675,37	40,94	169 434,56	3 381,44	1 887,33	4,85	223,59
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	10 м трубопрово да	73,35	0			0	0	0
21.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-66,2918 л	399,71		-26 497,5				
21.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) "Термофлекс" диаметром 108*13 мм	- 507,1 м	264,2		- 133 975,82				
21.3	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	- 1 383 шт.	0,81		- 1 120,23				
21.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-6,5923 л	70,7		- 466,08				
21.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,922 л	187,7		- 173,06				
21.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-1,5213 кг	43,57		-66,28				
21.7	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 89 мм	133 м	53,22		7 078,26				
21.8	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 76 мм	68 м	45,76		3 111,68				
21.9	[104-0858]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 50 мм	81 м	33,94		2 749,14				
21.10	[104-0856]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 40 мм	143 м	27,14		3 881,02				
21.11	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 32 мм	36 м	24,11		867,96				
22	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	2 шт.	2 186,22	1 546,36	4 372,44	1 279,72	3 092,72	45,77	91,54
	(0)		100 шт.	639,86	214,18			428,36	14,62	29,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	2,86	1 188,32	803,65	3 398,6	1 100,16	2 298,44	26,55	75,93
	ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3	ЗП=219,81*1,75; ЭМДМ=459,23*1,75; ЗПм=63,73*1,75; ТЗТ=15,17*1,75	100 отверстий	384,67	111,53			318,98	4,35	12,44
24	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,9	2 161,41	42,68	1 945,27	834,04	38,41	75,22	67,7
			1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0

ИТОГО:

192 391,92 38 408,6 11 213,78 2 701,01
870,19 48

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Зарплата			38408,6*10,05	10,05	386 006,43	
Машины и механизмы			11213,78*6,26	6,26	70 198,26	
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17)			107128,04*3,24	3,24	347 094,85	
Материалы			19554,88*3,24	3,24	63 357,81	
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 16)			122,15*3,24	3,24	395,77	
Материалы			12982,72*3,24	3,24	42 064,01	
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (12)			1072,82*5,5	5,5	5 900,51	
Материалы			1772,65*4,28	4,28	7 586,94	
Отделочные работы (18, 19)			136,36*4,28	4,28	583,62	
Материалы					0	
Итого по неучтенным материалам					923 188,2	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17)			(18920,14+117,53)*10,05*1,28*0,9*0,85	0,98	187 502,01	
Накладные расходы			(18920,14+117,53)*10,05*0,83*0,85*0,8	0,56	107 144,01	
Сметная прибыль					294 646,02	
Итого						
Тепловыделительные работы (21)			(3381,44+0)*10,05*1*0,9*0,85	0,77	26 167,27	
Накладные расходы			(3381,44+0)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48	16 312,07	
Сметная прибыль						

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		42 479,34
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 16)		
Накладные расходы	(11234,7+2,2)*10,05*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(11234,7+2,2)*10,05*0,5*0,8	0,4
Итого		116 318,77
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (12)		
Накладные расходы	(965,33+2,07)*10,05*1,03*0,85	0,88
Сметная прибыль	(965,33+2,07)*10,05*0,6*0,8	0,48
Итого		13 222,43
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (22, 23, 24)		
Накладные расходы	(3213,92+747,34)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(3213,92+747,34)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		52 550,08
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (18, 19)		
Накладные расходы	(460,24+1)*10,05*0,9*0,9*0,85	0,69
Сметная прибыль	(460,24+1)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		5 423,49
Отделочные работы (20)		
Накладные расходы	(232,83+0,05)*10,05*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(232,83+0,05)*10,05*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		2 738,32
Итого		1 450 566,65
НДС		261 102
Итого	1450566,65*0,18	18%
		1 711 668,65

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

