



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 608-10-16

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Многоквартирный жилой дом по адресу: Великий Новгород, ул. Т. Фрунзе-Оловянка, д. 13.

Наименование работ				Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6		
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м	23,4			
		а				
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	2			
		а				
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м	2,4			
		а				
4	Демонтаж воздухооборудов	100 шт.	0,06			
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	9			
		а				
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	13,2			
		а				
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м	1,2			
		а				

8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0,8	
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1,2	
10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм (Дн=76мм)	100 м трубопровод а	1,2	
11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	1	
12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0,2	
13	Смена полотенцесушителей	100 приборов	0,22	
14	Установка кранов спускных	комплект	158	
15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	25,4	
16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	2,4	
17	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,18	
18	Установка радиаторов чугунных (в местах общего пользования)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,21	
19	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перешетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0,264	

20	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,75	
21	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,75	
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками	10 м трубопроводов	3,38	
23	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	3	
24	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	8,3	
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,3	

Прочие условия - применить коэффициенты на стесненность к=1,2 (МДС 38 пр.3, 1) и на капремонт к=1,15 и к=1,25

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист
Зам.начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный жилой дом по адресу: Великий Новгород, ул. Т.Фрунзе-Оловянка, д. 13.

Объект: Многоквартирный жилой дом по адресу: Великий Новгород, ул. Т.Фрунзе-Оловянка, д. 13.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 608-10-16

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость - 2 000,126 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 3 392,05 чел.-ч

Сметная заработная плата - 488,796 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015 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			В т.ч. зарплаты		На един.	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	23,4	491,02	0	11 489,87	11 489,87	0	37,8	884,52			
	(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	590,12	6,54	1 180,24	1 132,72	13,08	43,6	87,2			
	(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	2,4	506,15	16,32	2 174,76	2 035,8	39,17	65,3	156,72
4	ТЕР65-13-01 (0)	Демонтаж воздухоборников	0,06	637,81	0	38,27	38,27	0	49,1	2,95
5	ТЕР6-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1; МДС 81-35.2004.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	9 100 м трубопрово да	3 511,23 666,55	81 4,43	31 601,07	5 998,95	729 39,87	45,49 0,23	409,41 2,07
5.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	25,2 кг	19,65		495,18				
5.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм со штоком	56 шт.	37,96		2 125,76				
6	ТЕР16-02-001-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 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	13,2 100 м трубопрово да	3 868,84 666,55	81 4,43	51 068,69	8 798,46	1 069,2 58,48	45,49 0,23	600,47 3,04
6.1	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со штоком	14 шт.	59		826				
6.2	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	30,492 кг	19,65		599,17				
7	ТЕР16-02-001-03 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.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	1,2 100 м трубопрово да	3 939,63 666,55	81 4,43	4 727,56	799,86	97,2 5,32	45,49 0,23	54,59 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[302-0079]	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм со штоном	60 шт.	109,61		6 576,6				
7.2	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	4,32 кг	19,65		84,89				
8	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	0,8	4 733,03	81	3 786,42	533,24	64,8	45,49	36,39
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопрово да	666,55	4,43			3,54	0,23	0,18
8.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	2,464 кг	19,65		48,42				
9	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	1,2	5 677,21	160,55	6 812,65	992,75	192,66	56,47	67,76
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=599,48*1,2*1,15; ЭММ=107,03*1,2*1,25; ЗПм=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=40,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*1,25	100 м трубопрово да	827,29	5,61			6,73	0,29	0,35
9.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	24 кг	19,65		471,6				
10	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм (Дн=76мм)	1,2	8 062,05	240,13	9 674,46	1 776,91	288,16	99,58	119,5
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопрово да	1 480,76	6,78			8,14	0,35	0,42
10.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	21,12 кг	19,65		415,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР16-02-005-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм ЗП=1185,88*1,2*1,15; ЭММ=226,87*1,2*1,25; ЗПм=7,27*1,2*1,25; ТЗТ=79,75*1,2*1,15; ТЗТм=0,37*1,2*1,25	1 100 мм трубопрово да	10 452,86	340,3	10 452,86	1 636,52	340,3	110,06	110,06
11.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	24 кг	19,65		471,6				
12	ТЕР16-02-005-05 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм ЗП=1185,88*1,2*1,15; ЭММ=226,87*1,2*1,25; ЗПм=7,27*1,2*1,25; ТЗТ=79,75*1,2*1,15; ТЗТм=0,37*1,2*1,25	0,2 100 мм трубопрово да	12 855,43	340,3	2 571,09	327,3	68,06	110,06	22,01
12.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	5,12 кг	19,65		100,61				
13	ТЕРр65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	0,22 100 приборов	2 883,02	29,93	634,26	424,74	6,58	139,7	30,73
13.1	[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	22 шт.	227,04		4 994,88				0,05
13.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя	22 шт.	23,39		514,58				
14	ТЕР18-07-001-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	Установка вранов стальных ЗП=1,87*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,12*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	158 комплект	28,63	0	4 523,54	407,64	0	0,17	26,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР 16-07-005-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Гидравлическое 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	25,4 100 м трубопрово да	195 122,59	67,19 0	4 953 0	3 113,79 0	1 706,63 0	6,91 0	175,51 0
16	ТЕР 16-07-005-02 (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; ЭММ=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	2,4 100 м трубопрово да	203,87 122,58	67,19 0	489,29 0	294,19 0	161,26 0	6,91 0	16,58 0
17	ТЕР 65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,18 100 шт.	1 401,11 1 318,9	82,21 44,04	252,2 0	237,4 0	14,8 7,93	110 2,24	19,8 0,4
18	ТЕР 18-03-001-01 (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; ЭММ=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	0,21 100 кВт радиаторов и конвекторов	31 877,67 1 425,97	697 80,23	6 694,31 0	299,45 0	146,37 16,85	104,47 4,08	21,94 0,86
19	ТЕР 15-04-030-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,2*1,15; ЭММ=3,54*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,264 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 389,55 1 322,87	5,31 0,3	366,84 0	349,24 0	1,4 0,08	98,06 0,01	25,89 0
19.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0065 т	29 000		188,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР 13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; ТЕР 13Тчп.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ПФ-021 ЗП=86,13*1,2*1,1*1,15; ЗММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ЗТТ=5,31*1,2*1,1*1,15; ЗТТм=0,01*1,2*1,25	2,75 100 м2 окрашиваемой поверхности	396,43 130,76	14,64 0,23	1 090,18	359,59	40,26 0,63	8,06 0,01	22,17 0,03
21	ТЕР 13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР 13Тчп.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; ЗТТ=3,83*1,2*1,15*1,1; ЗТТм=0,01*1,2*1,25	2,75 100 м2 окрашиваемой поверхности	652,27 80,36	9,8 0,23	1 793,74	220,99	26,95 0,63	5,82 0,01	16,01 0,03
22	ТЕР 26-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,2*1,15; ЗММ=27,29*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ЗТТ=3,52*1,2*1,15; ЗТТм=0*1,2*1,25	3,38 10 м трубопрово да	3 675,37 73,35	40,94 0	12 422,75	247,92	138,38 0	4,85 0	16,39 0
22.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-4,86044 л	399,71		-1 942,77				
22.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистирен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-37,18 м	264,2		-9 822,96				
22.3	[104-0169]	Клинцы (зажимы)	-101,4 шт.	0,81		-82,13				
22.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,48334 л	70,7		-34,17				
22.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,0676 л	187,7		-12,69				
22.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,11154 кг	43,57		-4,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.7	[104-0869]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа THERMAFLUX FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 108 мм	20 м	64,47		1 289,4				
22.8	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа THERMAFLUX FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 89 мм	100 м	53,22		5 322				
22.9	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа THERMAFLUX FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 76 мм	120 м	45,76		5 491,2				
22.10	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа THERMAFLUX FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 25 мм	56 м	20,78		1 163,68				
22.11	[104-0851]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа THERMAFLUX FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 15 мм	42 м	14,84		623,28				
23	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	3	2 186,22	1 546,36	6 558,66	1 919,58	4 639,08	45,77	137,31
24	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 шт.	639,86	214,18			642,54	14,62	43,86
			8,3	1 188,32	803,65	9 863,06	3 192,76	6 670,3	26,55	220,37
			100 отверстий	384,67	111,53			925,7	4,35	36,11
25	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м ²	0,3	2 161,41	42,68	648,42	278,01	12,8	75,22	22,57
Итого:			1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0
						205 770,97	46 905,95	16 466,44	3 303,71	
								1 730,43	88,34	

Наименование и значения множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18)

Зарплата

24979,06*10,05

10,05

251 039,55

Машины и механизмы

4863,64*6,26

6,26

30 446,39

Материалы

119727,08*3,24

3,24

387 915,74

Итого

669 401,68

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямое
Накладные расходы	$(24979,06+152,01)*10,05*1,28*0,9*0,85$	0,98 247 515,91
Сметная прибыль	$(24979,06+152,01)*10,05*0,83*0,85*0,8$	0,56 141 437,66
Итого		1 058 355,25
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (22)		
Зарплата	247,92*10,05	10,05 2 491,6
Машинны и механизмы	138,38*6,26	6,26 866,26
Материалы	14026,43*3,24	3,24 45 445,63
Итого		48 803,49
Теплоизоляционные работы (22)		
Накладные расходы	$(247,92+0)*10,05*1*0,9*0,85$	0,77 1 918,53
Сметная прибыль	$(247,92+0)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48 1 195,97
Итого		51 917,99
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (1, 2, 3, 4, 17)		
Зарплата	14934,06*10,05	10,05 150 087,3
Машинны и механизмы	67,05*6,26	6,26 419,73
Материалы	134,23*3,24	3,24 434,91
Итого		150 941,94
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4, 17)		
Накладные расходы	$(14934,06+7,93)*10,05*0,74*0,85$	0,63 94 605,21
Сметная прибыль	$(14934,06+7,93)*10,05*0,5*0,8$	0,4 60 066,8
Итого		305 613,95
Общестроительные работы (23, 24, 25)		
Зарплата	5390,35*10,05	10,05 54 173,02
Машинны и механизмы	11322,18*6,26	6,26 70 876,85
Материалы	357,61*5,5	5,5 1 966,86
Итого		127 016,73
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (23, 24, 25)		
Накладные расходы	$(5390,35+1568,24)*10,05*1,1*0,9*0,85$	0,84 58 744,42
Сметная прибыль	$(5390,35+1568,24)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48 33 568,24
Итого		219 329,39
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (13)		
Зарплата	424,74*10,05	10,05 4 268,64
Машинны и механизмы	6,58*6,26	6,26 41,19
Материалы	5712,4*3,24	3,24 18 508,18

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			22 818,01
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(4268,64+9,15)*1,03*0,85$	0,88	3 764,46
Итого	$(4268,64+9,15)*0,6*0,8$	0,48	2 053,34
Отделочные работы (20, 21)			
Зарплата	580,58*10,05	10,05	5 834,83
Машины и механизмы	67,21*6,26	6,26	420,73
Материалы	2236,13*4,28	4,28	9 570,64
Итого			15 826,2
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (20, 21)			
Накладные расходы	$(5834,83+12,66)*0,9*0,9*0,85$	0,69	4 034,77
Сметная прибыль	$(5834,83+12,66)*0,7*0,85*0,8$	0,48	2 806,8
Итого			22 667,77
Отделочные работы (19)			
Зарплата	349,24*10,05	10,05	3 509,86
Машины и механизмы	1,4*6,26	6,26	8,76
Материалы	204,7*4,28	4,28	876,12
Итого			4 394,74
Отделочные работы (19)			
Накладные расходы	$(3509,86+0,8)*1,05*0,9*0,85$	0,8	2 808,53
Сметная прибыль	$(3509,86+0,8)*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 298,94
Итого			8 502,21
Итого			1 695 022,37
НДС		18%	305 104,03
Итого	1695022,37*0,18		2 000 126,4

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Регionalный фонд"
Начальник ОПД СНКО "Регionalный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.