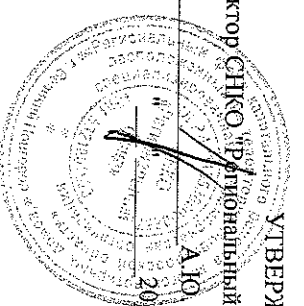


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 608-10-16

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

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



№ п/п	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 трубопровод а	23,4	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	2,4	
4	Демонтаж воздухооборников	100 шт.	0,06	
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровод а	9	
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	13,2	
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1,2	

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 (Dн=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 полотенецешушителей	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, перелетов, 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	Окразка металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,75	
22	Изоляции 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 $k=1,2$ (МДС 38 пр.3, 1) и на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист
Зам.начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" 
 Генеральный директор С/НКО "Региональный фонд"
 А.Ю.Уткин

ФОРМА № 4

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

Объект : Многоквартирный жилой дом по адресу: Великий Новгород, ул. Т.Фрунзе-Оловяника, 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. обл. машин
				Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР р65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе 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
2	ТЕР р65-14-03	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-14-04	Разборка трубопроводов из водогазо-проводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	2,4	906,15	16,32	2 174,76	2 035,8	39,17	65,3	156,72
	(0)		100 м трубопрово да	848,25	0			0	0	0
4	ТЕРР65-13-01	Демонтаж воздухооборников	0,06	637,81	0	38,27	38,27	0	49,1	2,95
	(0)		100 шт.	637,81	0			0	0	0
5	ТЕРР6-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	9	3 511,23	81	31 601,07	5 998,95	729	45,49	409,41
	(0) МДС 81-35.2004.Др.1.г. 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			39,87	0,23	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 стоном	56 шт.	37,96		2 125,76				
6	ТЕРР6-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	13,2	3 868,84	81	51 068,69	8 798,46	1 069,2	45,49	600,47
	(0) МДС 81-38.2004.Др.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			58,48	0,23	3,04
6.1	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со стоном	14 шт.	59		826				
6.2	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	30,492 кг	19,65		599,17				
7	ТЕРР6-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	1,2	3 939,63	81	4 727,56	799,86	97,2	45,49	54,59
	(0) МДС 81-38.2004.Др.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			5,32	0,23	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	ТЕР I 6-02-001-05 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПМ=2,95*1,2*1,25; ТЗГ=32,97*1,2*1,15; ТЗГМ=0,15*1,2*1,25	0,8 100 м трубопрово да	4 733,03 666,55	81 4,43	3 786,42	533,24	64,8	45,49	36,39
8.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	2,464 кг	19,65		48,42				
9	ТЕР I 6-02-001-06 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм ЗП=599,48*1,2*1,15; ЭММ=107,03*1,2*1,25; ЗПМ=3,74*1,2*1,25; ТЗГ=40,92*1,2*1,15; ТЗГМ=0,19*1,2*1,25	1,2 100 м трубопрово да	5 677,21 827,29	160,55 5,61	6 812,65	992,75	192,66	56,47	67,76
9.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	24 кг	19,65		471,6				
10	ТЕР I 6-02-005-03 (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; ТЗГ=72,16*1,2*1,15; ТЗГМ=0,23*1,2*1,25	1,2 100 м трубопрово да	8 062,05 1 480,76	240,13 6,78	9 674,46	1 776,91	288,16	99,58	119,5
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	100 м трубопрово да	1 636,52	10,9	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	100 м трубопрово да	1 636,52	10,9	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 1 930,65	29,93 4,13	634,26	424,74	6,58 0,91	139,7 0,21	30,73 0,05
13.1	[301-8505]	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x650 мм	22 шт.	227,04		4 994,88				
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.п. 3.1	Установка краевых ступенных 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 комплекта	28,63 2,58	0 0	4 523,54	407,64	0 0	0,17 0	26,86 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-07-005-01 (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	100 м трубопрово да	122,59	0			0	0	0
16	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; 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	100 м трубопрово да	122,58	0			0	0	0
17	ТЕРр65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,18 100 шт.	1401,11 1318,9	82,21 44,04	252,2	237,4	14,8 7,93	110 2,24	19,8 0,4
18	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка радиаторов чугунных (в местах общедо 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	100 кВт радиаторов и конвекторов	1425,97	80,23	6694,31	299,45	146,37	104,47	21,94
19	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перилетов, 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	1389,55 1322,87	5,31 0,3	366,84	349,24	1,4 0,08	98,06 0,01	25,89 0
19.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,0065 т	29000		188,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Др.1.г. 3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.д.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021 ЗП=86,13*1,2*1,1*1,15; ЭММ=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	2,75 100 м2 охраняем ой поверхности	396,43	14,64	1 090,18	359,59	40,26	8,06	22,17
21	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Др.1.г. 3.1; МДС 81-35.2004.д.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗП=52,93*1,2*1,15*1,1; ЭММ=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	2,75 100 м2 охраняем ой поверхности	652,27	9,8	1 795,74	220,99	26,95	5,82	16,01
22	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004.Др.3.1 ; МДС 81-35.2004.д.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами 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	3,38 10 м трубопрово да	3 675,37	40,94	12 422,75	247,92	138,38	4,85	16,39
22.1	[101-24661]	Краска "Армофиниш"	-4,86044 л	399,71		-1 942,77				
22.2	[104-01621]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108*13 мм	-37,18 м	264,2		-9 822,96				
22.3	[104-01691]	Клипсы (зажимы)	-101,4 шт.	0,81		-82,13				
22.4	[113-03931]	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 кв	43,57		-4,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.7	[104-0869]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ПНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 108 мм	20 м	64,47		1 289,4				
22.8	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ПНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 89 мм	100 м	53,22		5 322				
22.9	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ПНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 76 мм	120 м	45,76		5 491,2				
22.1 0	[104-0854]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ПНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 25 мм	56 м	20,78		1 163,68				
22.1 1	[104-0851]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа ПНЕРМАФЛЕХ 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
	(0)		100 шт.	639,86	214,18			642,54	14,62	43,86
24	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	8,3	1 188,32	803,65	9 863,06	3 192,76	6 670,3	26,55	220,37
	(0)		100	384,67	111,53			925,7	4,35	36,11
	ТЕР46ТЧР46.1п 3.3	ЗП=219,81*1,75; ЭММ=459,23*1,75; ЗПм=63,73*1,75; ТЗТ=15,17*1,75	отверстий							
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
	(0)		1 м ³ заделки	926,71	0			0	0	0
Итого:						205 770,97	46 905,95	16 466,44		3 303,71
								1 730,43		88,34

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

24979,06*10,05	10,05	251 039,55
4863,64*6,26	6,26	30 446,39
119727,08*3,24	3,24	387 915,74
		669 401,68

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

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (13)		22 818,01
Накладные расходы		(4268,64+9,15)*1,03*0,85	3 764,46
Сметная прибыль		(4268,64+9,15)*0,6*0,8	2 053,34
Итого			28 635,81
Отделочные работы (20, 21)			
Зарплата		580,58*10,05	5 834,83
Машины и механизмы		67,21*6,26	420,73
Материалы		2236,13*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	4 034,77
Сметная прибыль		(5834,83+12,66)*0,7*0,85*0,8	2 806,8
Итого			22 667,77
Отделочные работы (19)			
Зарплата		349,24*10,05	3 509,86
Машины и механизмы		1,4*6,26	8,76
Материалы		204,7*4,28	876,12
Итого			4 394,74
Отделочные работы (19)			
Накладные расходы		(3509,86+0,8)*1,05*0,9*0,85	2 808,53
Сметная прибыль		(3509,86+0,8)*0,55*0,85*0,8	1 298,94
Итого			8 502,21
Итого			1 695 022,37
НДС		1695022,37*0,18	305 104,03
Итого			2 000 126,4

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"





Яковлев Е.А.
Серова Е.А.