

1498 84

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 609-10-16

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Многоквартирный жилой дом по адресу: Великий Новгород, ул. Т.Фрунзе-Одоевника, д. 3.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Редакционный фонд"

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_ год

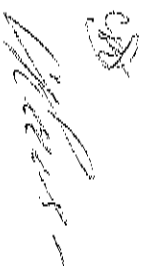
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на разбе диаметров до 32 мм	100 м трубопровода	20,88	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сваре диаметров до 50 мм	100 м трубопровода	3	
3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сваре диаметров до 100 мм	100 м трубопровода	1,31	
4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	1,5	
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	18,6	
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,8	
7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм (Дн=45мм)	100 м трубопровода	0,8	
8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (Дн=57мм)	100 м трубопровода	2,2	
9	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм (Дн=76мм)	100 м трубопровода	0,65	

10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм (Дн=89мм)	100 м трубопровода	0,6	
11	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм (Дн=108мм)	100 м трубопровода	0,06	
12	Смена полотноесущихтеей	100 приборов	1	
13	Смена пробко-слюсских кранов на радиаторах 5-х этажей	100 шт.	0,65	
14	Смета футуорок на радиаторах	100 сточов	5,41	
15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	22,4	
16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1,31	
17	Смена задржек диаметром 100 мм	100 шт.	0,04	
18	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	4	
19	Бобышки, штуцеры	100 шт.	0,04	
20	Установка манометров с трехходовыми краном	комплект	4	
21	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,18	
22	Установка радиаторов чугунных (в местах общего пользования)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,15	
23	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов)	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,22	
24	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемо й поверхности	2,28	

25	Окраска металлических ограждающих поверхностей эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваемая поверхность	2,28	
26	Изоляция трубопроводов из вспененного полиуретана ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода	76,7	
27	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	5,02	
28	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,2	

Прочие условия - применить коэффициенты на стесненность к=1,2 (МДС 38 пр.3, 1) и на капремонт к=1,15 и к=1,25(МДС81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:



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

"СОГЛАСОВАНО"

ФОРМА № 4

Наименованиестройки - Многоквартирный жилой дом по адресу: Великий Новгород, ул. Т.Фрунзе-Оловяника, д.3.

Объект: Многоквартирный жилой дом по адресу: Великий Новгород, ул. Т.Фрунзе-Оловяника, д.3.

ПОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 609-10-16

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание: Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 221,837 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 3 636,19 чел-ч

Сметная заработная плата - 522,150 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.)



Ю. Уткин

№ 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	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
№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 заданных сооружениях нарезке диаметром до 32 мм	20,88	491,02	0	10 252,5	10 252,5	0	37,8	789,26
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0			0	0	0
2	ТЕР р65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в заданных сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	3	590,12	6,54	1 770,36	1 699,08	19,62	43,6	130,8
	(0)		100 м трубопрово да	566,36	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	1,31	906,15	16,32	1187,06	1111,21	21,38	65,3	85,54
	(0)		100 м трубопрово да	848,25	0			0	0	0
4	ТЕР 16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	1,5	3 511,23	81	5 266,85	999,83	121,5	45,49	68,24
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 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			6,65	0,23	0,35
4.1	[301-1224]	Крепление для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	4,2 кг	19,65		82,53				
4.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 15 мм со сгоном	124 шт.	37,96		4 707,04				
5	ТЕР 16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	18,6	3 868,84	81	71 960,42	12 397,83	1 506,6	45,5	846,3
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	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	100 м трубопрово да	666,55	4,43			82,4	0,23	4,28
5.1	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 20 мм со сгоном	86 шт.	59		5 074				
5.2	[301-1224]	Крепление для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	42,966 кг	19,65		844,28				
6	ТЕР 16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	0,8	4 261,03	81	3 408,82	533,24	64,8	45,5	36,4
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	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	100 м трубопрово да	666,55	4,43			3,54	0,23	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	2,6 кг	19,65		51,09				
7	ТЕР 16-02-005-01  (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 до 40 мм (Дн=45мм)  ЗП=904,54*1,15*1,2; ЭММ=133,5*1,25*1,2; ЗПм=3,74*1,25*1,2; ТЗТ=60,83*1,15*1,2; ТЗТм=0,19*1,25*1,2	0,8  100 м трубопрово да	4 692,3  1 248,26	200,26  5,62	3 753,84  998,61	160,21  4,5	83,94  0,29	67,15  0,23	
7.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	2,464 кг	19,65		48,42				
8	ТЕР 16-02-005-02  (0) МДС 81-35.2004 п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (Дн=57мм)  ЗП=904,54*1,15*1,2; ЭММ=133,5*1,25*1,2; ЗПм=3,74*1,25*1,2; ТЗТ=60,83*1,15*1,2; ТЗТм=0,19*1,25*1,2	2,2  100 м трубопрово да	7 158,44  1 248,26	200,26  5,62	15 748,57  2 746,17	440,57  12,36	83,94  0,29	184,67  0,64	
8.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	158,4 кг	19,65		3 112,56				
9	ТЕР 16-02-005-03  (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	0,65  100 м трубопрово да	8 062,05  1 480,76	240,13  6,78	5 240,33  962,49	156,08  4,41	99,58  0,35	64,73  0,23	
9.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	62,4 кг	19,65		1 226,16				
10	ТЕР 16-02-005-04  (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 (Дн=89мм)  ЗП=1185,88*1,15*1,2; ЭММ=226,87*1,25*1,2; ЗПм=7,27*1,25*1,2; ТЗТ=79,75*1,15*1,2; ТЗТм=0,37*1,25*1,2	0,6  100 м трубопрово да	10 452,86  1 636,51	340,31  10,91	6 271,72  981,91	204,19  6,55	110,05  0,55	66,03  0,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	57,6 кг	19,65		1131,84				
10.2	[507-1979]	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	14 шт.	45,5		637				
11	ТЕР 16-02-004-04  (0) МДС 81-35.2004 п.4.7; МДС 81-38.2004 Пр.3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм (Дн=108мм) ЗП=1185,88*1,15*1,2; ЭММ=226,87*1,25*1,2; ЗПм=7,27*1,25*1,2; ТЗТ=79,75*1,15*1,2; ТЗТм=0,37*1,25*1,2	0,06  100 м трубопрово да	12 763,43  1 636,51	340,31  10,91	765,81	98,19  20,42	20,42  0,65	110,05  0,55	6,6  0,03
11.1	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	8,16 кг	19,65		160,34				
12	ТЕР 65-6-20  (0)	Смена полотноцеушителей	1  100 приборов	2 883,02  1 930,65	29,93  4,13	2 883,02	1 930,65  29,93	29,93  4,13	139,7  0,21	139,7  0,21
12.1	[301-8505]	Полотноцеушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с подочками, размер 500х650 мм	100 шт.	227,04		22 704				
12.2	[301-1281]	Крепление полотноцеушителя	100 шт.	23,39		2 339				
13	ТЕР 65-25-02  (0)	Смена пробко-ступенчатых кранов на радиаторах 5-х этажей	0,65  100 шт.	671,69  542,98	0  0	436,6	352,94  0	0  0	41,8  0	27,17  0
13.1	[302-1501]	Кран шаровый сливной диам. 15 мм	65 шт.	43,36		2 818,4				
14	ТЕР 65-16-01  (0)	Смена флуторок на радиаторах	5,41  100 сточнов	1 596,25  415,86	0,73  0,39	8 635,71	2 249,8  3,95	2,11  28,7	0,02  155,27	0,11  0,11
14.1	[302-1237]	Сточны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	- 541 шт.	11,4		-6 167,4				
14.2	[301-8584]	Флуторка универсальная диам. 20мм	541 шт.	11,09		5 999,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР 16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	22,4	195	67,19	4 368	2 746,02	1 505,06	6,91	154,78
16	ТЕР 16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	1,31	203,87	67,19	267,07	160,58	88,02	6,91	9,05
17	ТЕР 65-5-09	Смена задвижек диаметром 100 мм	0,04	11 603,42	444,36	464,14	233,28	17,77	422	16,88
17.1	302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	4 шт.	0	0	0	0	0	0	0
18	ТЕР 16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	4	204,81	9,41	819,24	101,44	37,64	1,68	6,72
19	ТЕР 12-10-001-01	Бобышки, штуцеры	1	25,36	0	155,16	38,32	18,94	65,4	2,62
20	ТЕР 18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	4	182,23	0	728,92	15,28	0	0,25	1
21	ТЕР 65-19-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,18	1 401,11	82,21	252,2	237,4	14,8	110	19,8
22	ТЕР 18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (в местах общего пользования)	0,15	31 877,67	697	4 781,65	213,9	104,55	104,47	15,67
	(0) МДС 81-38.2004.П.р.3.1 ; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=103,31*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	1 425,97	80,23			12,03	4,08	0,61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР 13-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов)	0,22	822,32	5,32	180,91	166,24	1,17	56,02	12,32
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1	ЗП=547,56*1,15*1,2; ЭММ=3,54*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ЗТТ=40,59*1,15*1,2; ЗЗТм=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашиваемой поверхности	755,63	0,3			0,07	0,01	0
23.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,005386	29 000		156,2				
24	ТЕР 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ПФ-021	2,28	396,43	14,64	903,86	298,13	33,38	8,06	18,38
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; ТЕР 13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=86,13*1,2*1,1*1,15; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ЗТТ=5,31*1,2*1,1*1,15; ЗЗТм=0,01*1,2*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	130,76	0,23			0,52	0,01	0,02
25	ТЕР 13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	2,28	652,27	9,8	1 487,18	183,22	22,34	5,82	13,27
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР 13ТЧп1.13.7	ЗП=52,93*1,2*1,15*1,1; ЭММ=6,53*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ЗТТ=3,83*1,2*1,15*1,1; ЗЗТм=0,01*1,2*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	80,36	0,23			0,52	0,01	0,02
26	ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиуретана ("Термофлекс") трубами	76,7	3 675,37	40,94	281 900,88	5 625,95	3 140,1	4,85	372
	(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; ЗТТ=3,52*1,2*1,15; ЗЗТм=0*1,2*1,25	10 м трубопровода да	73,35	0			0	0	0
26.1	[101-2466]	Краска "Армафиниш"	-110,2946	399,71		-44 085,85				
26.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиуретана (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-843,7	264,2		-222 905,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.3	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	-2,301 шт.	0,81		-1 863,81				
26.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-10,9681 л	70,7		-775,44				
26.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-1,534 л	187,7		-287,93				
26.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-2,5311 кв	43,57		-110,28				
26.7	[104-0863]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 108 мм	6 м	67,78		406,68				
26.8	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 89 мм	60 м	53,22		3 193,2				
26.9	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 76 мм	65 м	45,76		2 974,4				
26.10	[104-0859]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 57 мм	220 м	36,47		8 023,4				
26.11	[104-0857]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 45 мм	80 м	30,99		2 479,2				
26.12	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 32 мм	80 м	24,11		1 928,8				
26.13	[104-0853]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 20 мм	226 м	17,88		4 040,88				
26.14	[104-0851]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, на трубы диаметром 15 мм	30 м	14,84		445,2				
27	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	5,02	2 186,22	1 546,36	10 974,82	3 212,1	7 762,73	45,77	229,77
	(0)		100 шт.	639,86	214,18			1 075,18	14,62	73,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,2	2 161,41	42,68	432,28	185,34	8,54	75,22	15,04
	(0)		1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0

Итого:

243 685,98 50 731,65 15 504,29 3 555,16

1 223,55 81,03

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые	
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 20, 22)					
Зарплата			22955,49*10,05	10,05	230 702,67
Машинны и механизмы			4409,64*6,26	6,26	27 604,35
Материалы			113091,37*3,24	3,24	366 416,04
Итого					624 723,06
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 20, 22)					
Накладные расходы			(22955,49+133,09)*10,05*1,28*0,9*0,85	0,98	227 399,42
Сметная прибыль			(22955,49+133,09)*10,05*0,83*0,85*0,8	0,56	129 942,53
Итого					982 065,01
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (26)					
Зарплата			5625,95*10,05	10,05	56 540,8
Машинны и механизмы			3140,1*6,26	6,26	19 657,03
Материалы			26597,75*3,24	3,24	86 176,71
Итого					162 374,54
Теплоизоляционные работы (26)					
Накладные расходы			(5625,95+0)*10,05*1*0,9*0,85	0,77	43 536,41
Сметная прибыль			(5625,95+0)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48	27 139,58
Итого					233 050,53
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (1, 2, 3, 21)					
Зарплата			13300,19*10,05	10,05	133 666,91
Машинны и механизмы			55,8*6,26	6,26	349,31
Материалы			106,13*3,24	3,24	343,86
Итого					134 360,08
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 21)					
Накладные расходы			(13300,19+7,93)*10,05*0,74*0,85	0,63	84 260,36
Сметная прибыль			(13300,19+7,93)*10,05*0,5*0,8	0,4	53 498,64
Итого					272 119,08

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Общестроительные работы (27, 28)			
Зарплата		3397,44*10,05	10,05
Машины и механизмы		7771,27*6,26	6,26
Материалы		238,4*5,5	5,5
Итого			84 103,62
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (27, 28)			
Накладные расходы		$(3397,44 + 1075,18) * 10,05 * 1,1 * 0,9 * 0,85$	0,84
Сметная прибыль		$(3397,44 + 1075,18) * 10,05 * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48
Итого			143 437,4
Санитарно-технические работы внутри помещений (12, 13, 14, 17)			
Зарплата		4766,67*10,05	10,05
Машины и механизмы		51,65*6,26	6,26
Материалы		35294,83*3,24	3,24
Итого			162 583,61
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (12, 13, 14, 17)			
Накладные расходы		$(47905,03 + 62,71) * 1,03 * 0,85$	0,88
Сметная прибыль		$(47905,03 + 62,71) * 0,6 * 0,8$	0,48
Итого			227 819,74
Отделочные работы (24, 25)			
Зарплата		481,35*10,05	10,05
Машины и механизмы		55,72*6,26	6,26
Материалы		1853,96*4,28	4,28
Итого			13 121,33
Здания строительной конструкции и оборудования от коррозии (24, 25)			
Накладные расходы		$(4837,57 + 10,45) * 0,9 * 0,9 * 0,85$	0,69
Сметная прибыль		$(4837,57 + 10,45) * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48
Итого			18 793,51
Отделочные работы (23)			
Зарплата		166,24*10,05	10,05
Машины и механизмы		1,17*6,26	6,26
Материалы		169,7*4,28	4,28
Итого			2 404,35
Отделочные работы (23)			
Накладные расходы		$(1670,71 + 0,7) * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8
			1 337,13

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль			
Итого	$(1670,71+0,7)*0,55*0,85*0,8$	0,37	618,42
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (19)			
Зарплата	$38,32*10,05$	10,05	385,12
Материалы и механизмы	$18,94*6,26$	6,26	118,56
Материалы	$97,9*3,24$	3,24	317,2
Итого			820,88
Монтаж оборудования (19)			
Накладные расходы	$(385,12+0)*0,8*0,85$	0,68	261,88
Сметная прибыль	$(385,12+0)*0,6*0,8$	0,48	184,86
Итого			1 267,62
Итого			1 882 912,79
НДС	$1 882 912,79*0,18$	18%	338 924,3
Итого			2 221 837,09

СОСТАВИЛ Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Серова Е.А.

