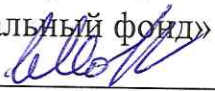


«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»



« ____ » _____ 2019 г

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
(наименование работ)

по адресу : г. В.Новгород, ул. наб. А. Невского № 28 дом **кирпичный**
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)



Длина дома	102,33	м
Ширина дома	12,6	м
Площадь дома (застройки)	1289,36	м ²
Высота дома	15,6	м
Объем дома	20114	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	6	шт
Высота подвального помещения	1,2	шт
Количество квартир	114 (120)	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол- во	
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :			
	80 мм	м	80	
	65 мм	м	25	
	50 мм	м	220	
	25 мм	м	955	
	20 мм	м	1082	
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :			
	80 мм	м	80	
	65 мм	м	25	
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :			
	50 мм	м	220	
	25 мм	м	955	
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	20 мм	м	1082
		15 мм	м	1110
		25 мм	шт	114
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	25 мм	шт	114
5	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :			
		80 кг	шт	24
6	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :			
		чугунных секций 132 шт х 0.185:100	100 кВт	0,244
7	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :			
		80 мм	шт	2
8	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :			
		25 мм	шт	72

		20 мм	шт	12
	на квартирных радиаторах	20 мм	шт	700
		15 мм	шт	48
9	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :			
		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	132
10	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :			
		25 мм	шт	72
		20 мм	шт	712
		15 мм	шт	48
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Dh :			
		89 мм	шт	20
		76 мм	шт	7
		57 мм	шт	74
		25 мм	шт	30
		20 мм	шт	154
12	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dh :			
		89 мм	м	80
		76 мм	м	25
		57 мм	м	220
		32 мм	м	72
		25 мм	м	60
		20 мм	м	231
13	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	322,6
14	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	322,6
15	Окраска чугунных радиаторов(подъездных): 0.244м ² x 132 шт.секций		м ²	32,2
16	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	3472
17	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120 мм отверстий, наружным диаметром 32 мм		шт	180
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий наружным диаметром 45 мм		шт	360
18	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, наружным диаметром 45 мм, длиной 240 мм		шт	360
19	Заделка отверстий, бетоном М100		м ³	0.05
20	Погрузка мусора		т	
12	Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил:
16.01.19

Гл специалист



В.В.Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

3 167 251,33 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

" _____ " _____ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 28.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, наб. А. Невского, д. 28.



2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 772/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 3 167,251 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 4 052,45 чел-ч

Сметная заработная плата - 649,702 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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		
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы		Всего	Основной заработной платы
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	31,47	491,02	0,00	15 452,4	15 452,4	0	37,80	1 189,57
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0,00			0	0,00	0,00
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	6,927 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	2,2	590,12	6,54	1 298,26	1 245,99	14,39	43,60	95,92
2.1	(0)		100 м трубопрово да	566,36	0,00			0	0,00	0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,748 т	0		0				
3	ТЕРр65-14-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	1,05	906,15	16,32	951,46	890,66	17,14	65,30	68,57
3.1	(0)		100 м трубопрово да	848,25	0,00			0	0,00	0
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,452 т	0		0				
4	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	11,1	3 511,23	81,00	38 974,7	7 398,75	899,1	45,50	505,03
4.1	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1: МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубопрово да	666,55	4,425			49,12	0,23	2,50
4.1	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	48 шт.	34,73		1 667,04				
4.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	154 шт.	6,78		1 044,12				
5	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	10,82	3 868,8438	81	41 860,89	7 212,11	876,42	45,4986	492,29
5.1	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1		100 м трубопрово да	666,5538	4,425			47,88	0,225	2,43
5.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (на квартирных радиаторах)	700 шт.	49,61		34 727				
5.2	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	12 шт.	49,61		595,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	30 шт.	6,78		203,4				
6	ТЕР16-02-001-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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	9,55 100 м трубопрово да	3 939,6338 666,5538	81 4,425	37 623,5	6 365,59	773,55	45,4986	434,51
6.1	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	72 шт.	84,06		6 052,32				
6.2	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	30 шт.	8,59		257,7				
7	ТЕР16-02-001-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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	2,2 100 м трубопрово да	5 677,1974 827,2824	160,545 5,61	12 489,83	1 820,02	353,2	56,4696	124,23
7.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	74 шт.	11,84		876,16				
8	ТЕР16-02-004-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм (Дн=76мм) ЗП=1071,38*1,2*1,15; ЭММ=160,08*1,2*1,25; ЗПм=4,52*1,2*1,25; ТЗТ=72,05*1,2*1,15; ТЗТм=0,23*1,2*1,25	0,25 100 м трубопрово да	6 775,78 1 478,50	240,12 6,78	1 693,95	369,63	60,03	99,43	24,86
8.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	7 шт.	13,6		95,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР16-02-004-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм 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	100 м трубопрово да	1 636,5144	10,905	8 235,89	1 309,21	272,24	110,055	88,04
9.1	[301-56081]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	20 шт.	13,99		279,8				
10	ТЕРр65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	1,36 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	913,5	738,45	0	41,80	56,85
10.1	[302-0077]	Кран спускной диаметром 15 мм	132 шт.	37,96		5 010,72		0	0,00	0,00
10.2	[302-0078]	Кран спускной диаметром 20 мм	4 шт.	59		236				
11	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г 3.1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,15*1,2; ЭММ=9,65*1,25*1,2; ЗПМ=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=2,91*1,15*1,2; ТЗТМ=0,02*1,25*1,2	1 шт.	55,5036	0,585	641,24	111,01	28,95	4,0158	8,03
11.1	[302-1679]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	2 шт.	1 529,61		3 059,22				
12	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 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	33,67 100 м трубопрово да	194,99 122,59	67,19 0,00	6 565,33	4 127,45	2 262,12	6,91	232,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=4,79*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1,05 100 м трубопрово да	203,87 122,59	67,19 0	214,06	128,71	70,54	6,91	7,26
14	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовокойТФ-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	3,226 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	396,42 130,75	14,64 0,23	1 278,84	421,78	47,23	8,06	26,00
15	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .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; 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	3,226 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	652,25 80,35	9,80 0,23	2 104,17	259,2	31,6	5,81	18,76
16	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена ("Термофлекс") трубками 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	68,8 10 м трубопрово да	3 675,36 73,35	40,94 0,00	252 864,91	5 046,27	2 816,33	4,86	334,20
16.1	[101-24661]	Краска "Армофиниш"	-98,9344 л	399,71	-39 545,07					
16.2	[104-01621]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-756,8 м	264,2	-199 946,56					
16.3	[113-03931]	Клей "Армофлекс" 520	-9,8384 л	70,7	-695,57					
16.4	[113-03941]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-1,376 л	187,7	-258,28					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.5	[506-0879]	Листы алюминевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-2,2704 кг	43,57		-98,92				
16.6	[104-0293]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	88 м	114,87		10 108,56				
16.7	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	27,5 м	77,22		2 123,55				
16.8	[104-0960]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	242 м	55,53		13 438,26				
16.9	[104-0956]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	79,2 м	42,26		3 346,99				
16.1 0	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	66 м	31,97		2 110,02				
16.1 1	[104-0952]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	254,1 м	30,84		7 836,44				
17	ТЕРр65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	1,14 шт.	2 883,02	29,93	3 286,64	2 200,94	34,12	139,70	159,26
17.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм	114 шт.	312,51		35 626,14		4,71	0,21	0,24
17.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм	228 шт.	23,39		5 332,92				
18	ТЕРр65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,24 шт.	1 401,11	82,21	336,27	316,54	19,73	110,00	26,40
18.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,92 т	0	44,04	0		10,57	2,24	0,54
19	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка радиаторов чугунных ЗП=103,33*1,2*1,15; СММ=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	0,244 шт.	31 877,67	697,01	7 778,15	347,94	170,07	104,47	25,49
19.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-24,4 кВт-ч	282,07		-6 882,51				
19.2	[Новг.бюл.ден 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4секл.	132 секл.	151,19		19 957,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1	Масляная окраска металлических поверхностей стальных бабок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов) ЗП=547,56*1,15*1,2; ЭММ=3,54*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=40,59*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	0,322 100 м2 окрашиваемой поверхности	822,31 755,63	5,31 0,30	264,78 243,31	1,71 0,1	56,01 0,02	18,04 0,00	
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,007859 т	29 000		227,91				
21	ТЕР46-03-014-05 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 45 мм	3,6 100 отверстий	523,05 191,34	331,71 0	1 882,98	688,82 1 194,16	14,73 0	53,03 0	
22	ТЕР16-02-001-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1	прим.Прокладка гильз диаметром 45 мм V=360*0,24/100; 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	0,864 100 м трубопрово да	4 733,0338 666,5538	81 4,425	4 089,34	575,9 69,98 3,82	45,4986 0,225	39,31 0,19	
22.1	[103-0135]	прим.Гильзы стальные наружный диаметр 45 мм	86,4 м	20,61		1 780,7				
23	ТЕРр69-2-01 (0)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	1,8 100 отверстий	81,69 71,32	10,37 0	147,04	128,38 18,67	5,49 0	9,88 0	
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,0108 т	0		0				
24	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,05 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0,00	108,07	46,34 2,13	75,22 0,00	3,76 0,00	
25	ТССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	10,047 т	319,93 0	0 0	3 214,34	0 0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТБО д.Теребутицы) Цед=33.34*7.24	10,047 т	241,38	0	2 425,14		0		
ИТОГО:						349 621,86	57 445,4	10 033,41		4 042,08
						203,42				10,37

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (14, 15)	Значение	Прямые
---	----------	--------

Зарплата		
Машины и механизмы	680,98*11,27	11,27
Материалы	78,83*6,94	6,94
Итого	2623,19*3,08	3,08

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (14, 15)		
Накладные расходы	(680,98+1,46)*11,27*0,9*0,9	0,81
Сметная прибыль	(680,98+1,46)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 19, 22)		
Зарплата	29766,32*11,27	11,27
Машины и механизмы	5836,2*6,94	6,94
Материалы	188276,9*3,08	3,08
Итого		

Санитарно-технические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 19, 22)		
Накладные расходы	(29766,32+186,58)*11,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(29766,32+186,58)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого		

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (16)		
Зарплата	5046,27*11,27	11,27
Машины и механизмы	2816,33*6,94	6,94
Материалы	43421,72*3,08	3,08
Итого		

Теплоизоляционные работы (16)		
Накладные расходы	(5046,27+0)*11,27*1*0,9	0,9
Сметная прибыль	(5046,27+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		

Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (21, 24)		
Зарплата	735,16*11,27	11,27
Машины и механизмы	1196,29*6,94	6,94
Итого		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		59,6*3,08	183,57
Итого			16 771,07
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (21, 24)			
Накладные расходы		$(735,16+0)*11,27*1,1*0,9$	8 202,4
Сметная прибыль		$(735,16+0)*11,27*0,7*0,85$	4 971,15
Итого			29 944,62
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 18)			
Зарплата		17905,59*11,27	201 796
Машины и механизмы		51,26*6,94	355,74
Материалы		81,54*3,08	251,14
Итого			202 402,88
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 18)			
Накладные расходы		$(17905,59+10,57)*11,27*0,74$	149 417,19
Сметная прибыль		$(17905,59+10,57)*11,27*0,5$	100 957,56
Итого			452 777,63
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (10, 17)			
Зарплата		2939,39*11,27	33 126,93
Машины и механизмы		34,12*6,94	236,79
Материалы		47432,41*3,08	146 091,82
Итого			179 455,54
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (10, 17)			
Накладные расходы		$(2939,39+4,71)*11,27*1,03$	34 175,41
Сметная прибыль		$(2939,39+4,71)*11,27*0,6$	19 908
Итого			233 538,95
Отделочные работы (20)			
Зарплата		243,31*11,27	2 742,1
Машины и механизмы		1,71*8,61	14,72
Материалы		247,67*4,22	1 045,17
Итого			3 801,99
Отделочные работы (20)			
Накладные расходы		$(243,31+0,1)*11,27*1,05*0,9$	2 606,07
Сметная прибыль		$(243,31+0,1)*11,27*0,55*0,85$	1 289,32
Итого			7 697,38
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (23)			
Зарплата		128,38*11,27	1 446,84
Машины и механизмы		18,67*6,94	129,57
Материалы		0*3,08	0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 576,41
Прочие ремонтно-строительные работы (23)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1446,84+0)*0,78	0,78	1 128,54
Итого	(1446,84+0)*0,5	0,5	723,42
Итого			3 428,37
Итого по погрузке			2 633 736,63
Итого по перевозке			3 214,34
Итого			2 425,14
НДС			2 639 376,11
Итого			527 875,22
			3 167 251,33

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



 Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.