

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального

директора

СНКО «Региональный

фонд»

С.Ю. Морозов

« » 2019 г



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу: Новгородский р-он, с. Бронница ул. Боровская д.4

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	21,2	м
Ширина дома	11,8	м
Общая площадь дома	250,16	м ²
Высота дома	5,2	м
Объем дома	1300,83	м ³
Количество этажей	1	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	4	
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.1.п.3.1)		

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	10,3
	40 мм	м	24
	20 мм	м	18
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	10,3
	40 мм	м	24
	20 мм	м	18
	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	2
	Установка радиаторов (в местах общего пользования):		
	чугунных секций 17 шт	100квт	0,03145
	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	50 мм	шт	2
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	20 мм	шт	5
	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
	15 мм	шт	15
	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :		
	20 мм	шт	34
	15 мм	шт	15
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dн :		
	57 мм	м	10,3

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

125 424,01 руб

Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд" _____ С.Ю. Морозов

" _____ " _____ 2019 г.



2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Новгородский район, с.Бронница, ул.Боровская, д.4.

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Новгородский район, ул.Боровская, д.4.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 398/19
на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения**

Сметная стоимость - 125,424 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 119,85 чел-ч
 Сметная заработная плата - 19,000 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	
				0	руб	Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР65-14-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	0,18	491,02	0,00	88,38	88,38	0	37,80	6,80
	(0)		100 м трубопровод ода	491,02	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0396 т	0		0				
2	ТЕРр65-14-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,343	590,12	6,54	202,41	194,26	2,24	43,60	14,95
			100 м трубопроводов	566,36	0,00			0	0,00	0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1166 т	0		0				
3	ТЕР16-02-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных 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	0,18 100 м трубопроводов	3 868,8438 666,5538	81 4,425	696,39	119,98	14,58 0,8	45,4986 0,225	8,19 0,04
3.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	5 шт.	49,61		248,05				
3.2	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	5 шт.	7,78		38,9				
4	ТЕР16-02-001-05 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 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; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТМ=0,15*1,2*1,25	0,24 100 м трубопроводов	4 733,0338 666,5538	81 4,425	1 135,93	159,97	19,44 1,06	45,4986 0,225	10,92 0,05
4.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	8 шт.	7,49		59,92				
5	ТЕР16-02-004-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ЗП=904,54*1,2*1,15; ЭММ=133,5*1,2*1,25; ЗПМ=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=60,83*1,2*1,15; ТЗТМ=0,19*1,2*1,25	0,103 100 м трубопроводов	7 245,4352 1 248,2652	200,25 5,61	746,28	128,57	20,63 0,58	83,9454 0,285	8,65 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	3 шт.	11,84		35,52				
6	ТЕРр65-25-02 (0)	Установка кранов спусковых	0,15	671,69	0,00	100,75	81,45	0	41,80	6,27
6.1	[302-0077]	Кран спусковой диаметром 15 мм	100 шт.	542,98	0,00			0	0,00	0,00
7	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1 шт.	28,04	0,00			0	0,00	0,00
7.1	[302-1678]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	2 шт.	1106,36		2212,72				
8	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 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=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	0,523	194,99	67,19	101,98	64,11	35,14	6,91	3,62
9	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.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	0,098	396,42	14,64	38,85	12,81	1,43	8,06	0,79
10	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 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	0,098	652,25	9,80	63,92	7,87	0,96	5,81	0,57
			100 м2 окрассиваемой поверхности	80,35	0,23			0,02	0,02	0,00
			100 м2 окрассиваемой поверхности							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1: МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("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	2,43 10 м трубопровод ода	3 675,36 73,35	40,94 0,00	8 931,13	178,23	99,47 0	4,86 0,00	11,80 0,00
11.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-3,49434 л	399,71		-1 396,72				
11.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-26,73 м	264,2		-7 062,07				
11.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,34749 л	70,7		-24,57				
11.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,0486 л	187,7		-9,12				
11.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-0,08019 кв	43,57		-3,49				
11.6	[104-0960]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	11,33 м	55,53		629,15				
11.7	[104-0958]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	15,4 м	46,31		713,17				
12	ТЕР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,02	1 401,11	82,21	28,02	26,38	1,64	110,00	2,20
12.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 шт. 0,16 т	1 318,90 0	44,04			0,88	2,24	0,04
13	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1: МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка радиаторов чугунных V=17*0,185/100; 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	0,03145 100 кВт радиатор в конвектор ов	31 877,67 1 425,97	697,01 80,22	1 002,55	44,85	21,92	104,47	3,29
13.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-3,145 кВт-ч	282,07		-887,11				
13.2	[Новт.бюджет 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4секц.	17 секц.	151,19		2 570,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	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 балок, труб диаметром более 50 мм и т.д., 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	0,0354 100 м2 окрашиваемой поверхности	822,31 755,63	5,31 0,30	29,11	26,75	0,19	56,01	1,98
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000864 т	29 000		25,06				
15	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентиляцией, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	4 1 шт.	161,98 28,04	7,71 0,00	647,93	112,17	30,84	2,03	8,11
15.1	[302-1271]	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	4 шт.	656,79		2 627,16				
16	ТЕР18-07-001-05 прим (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка кранов воздушных ЗП=1,87*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,12*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	2 комплект	28,63 2,58	0,00 0,00	57,26	5,16	0	0,17	0,33
16.1	[302-0474]	Краны для сдува воздуха СДД 7073В, латунные	-2	25,09		-50,18				
16.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со слонном	2 шт.	37,96		75,92				
17	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПМ=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТМ=0,05*1,2*1,25	10 фильтров	9 239,48 193,71	131,09 1,47	1 847,90	38,74	26,22	13,69	2,74
								0,29	0,08	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 1.2; МДС35.п.4.7	Установка манометров с трехходовым краном ЗП=3,32*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,22*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	6 комплект	182,99 4,58	0,00 0,00	1 097,95	27,49	0 0	0,30 0,00	1,82 0
19	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 1.2; МДС35.п.4.7	Установка термометров в опрессе прямых и угловых ЗП=4,44*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,31*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	2 комплект	341,84 6,13	0,00 0,00	683,67	12,25	0 0	0,43 0,00	0,86 0
20	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ГЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ГЧПр46.1п 3.4	Пробивка в бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 (510 мм) ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1	0,02 100 отверстий	2 815,21625 988,2565	1 826,95975 253,5225	56,3	19,77	36,54 5,07	68,20275 8,99	1,36 0,18
21	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,01 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0,00	21,61	9,27	0,43 0	75,22 0,00	0,75 0,00
22	ТЕРР57-4-01 (0)	Перегибка дощатых полов не крашенных	0,085 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	184,67	133,6	2,92 0,5	121 0,3	10,29 0,03
23	ТЕРР57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,085 100 м2	153,28 153,28	0 0	13,03	13,03	0 0	11,8 0	1 0

Герметизация вводов (2 шт.)

24	ТЕР22-01-011-02 прим. (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж стальной гильзы диаметром 76 мм V=2*0,7/1000; ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Мат=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	0,0014 1 км трубопровод для	3 338,932 2 176,26	1 162,672 189,368	4,67	3,05	1,63 0,27	138 25,33	0,19 0,04
25	ТЕР22-01-011-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 76 мм V=2*0,7/1000; ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	0,0014 1 км трубопровод для	10 501,1475 6 256,7475	3 633,35 591,775	14,7	8,76	5,09 0,83	396,75 31,6625	0,56 0,04
25.1	[103-0141]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	1,4056 м	38,94		54,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весьма ускоренной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 76 мм	0,0014	7 875,3445	2	11,03	5,16	3,34	257,6	0,36
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=2*0,7/1000; ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПМ=1,9*1,25; ТЗГ=224*1,15; ТЗТМ=0,13*1,25	1 км трубопровод ода	3 688,832	2,375			0	0,1625	0
26.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003234	5 209,25		16,85				
			т							
27	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,014	2 508,48	54,76	35,12	19,91	0,77	97,06	1,36
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7*2/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗГ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м трубы, уложенно й в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
28	ТЕР16-07-006-02	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	2	107,62	0,00	215,25	75,03	0	2,71	5,43
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗГ=2,36*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 салыник	37,51	0,00			0	0,00	0,00

29	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,1562	319,93	0	49,97	0	0		
		Цед=53,5*5,98	т	0	0			0		
30	ТССЦпг03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (ПТВО д.Дорожно)	0,1562	78,92	0	12,33		0		
		Цед=10,9*7,24	т							
ИТОГО:				18 824,27	1 673,08	340,84	12,85			119,25

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутриенние: отопление (9, 10)			0,6

Зарплата	20,68*11,27	11,27	233,06
Машины и механизмы	2,39*6,94	6,94	16,59
Материалы	79,69*3,08	3,08	245,45
Итого			495,1

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (9, 10)			
Накладные расходы	$(20,68+0,04)*1,27*0,9*0,9$	0,81	189,15
Сметная прибыль	$(20,68+0,04)*1,27*0,7*0,85$	0,6	140,11
Итого			824,36
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (3, 4, 5, 7, 8, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 28)			
Зарплата	844,4*1,27	11,27	9 516,39
Машины и механизмы	184,19*6,94	6,94	1 278,28
Материалы	14459,6*3,08	3,08	44 535,57
Итого			55 330,24
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 7, 8, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 28)			
Накладные расходы	$(844,4+5,25)*1,27*1,28*0,9$	1,15	11 011,89
Сметная прибыль	$(844,4+5,25)*1,27*0,83*0,85$	0,71	6 798,64
Итого			73 140,77
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (24, 25, 26, 27)			
Зарплата	36,88*11,27	11,27	415,64
Машины и механизмы	10,83*6,94	6,94	75,16
Материалы	89,42*3,08	3,08	275,41
Итого			766,21
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (24, 25, 26, 27)			
Накладные расходы	$(36,88+1,1)*11,27*1,3$	1,3	556,44
Сметная прибыль	$(36,88+1,1)*11,27*0,89*0,85$	0,76	325,31
Итого			1 647,96
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (11)			
Зарплата	178,23*11,27	11,27	2 008,65
Машины и механизмы	99,47*6,94	6,94	690,32
Материалы	1499,77*3,08	3,08	4 619,29
Итого			7 318,26
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы	$(178,23+0)*11,27*1*0,9$	0,9	1 807,79
Сметная прибыль	$(178,23+0)*11,27*0,7*0,85$	0,6	1 205,19
Итого			10 331,24
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (20, 21)			
Зарплата	29,04*11,27	11,27	327,28
Машины и механизмы	36,97*6,94	6,94	256,57
Материалы	11,92*3,08	3,08	36,71
Итого			620,56

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отлелных конструктивных элементов) (20, 21)		
Накладные расходы	$(29,04+5,07)*11,27*1,1*0,9$	380,58
Сметная прибыль	$(29,04+5,07)*11,27*0,7*0,85$	230,65
Итого		1 231,79
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 12)		
Зарплата	309,02*11,27	3 482,66
Машины и механизмы	3,88*6,94	26,93
Материалы	5,91*3,08	18,2
Итого		3 527,79
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 12)		
Накладные расходы	$(309,02+0,88)*11,27*0,74$	2 584,5
Сметная прибыль	$(309,02+0,88)*11,27*0,5$	1 746,29
Итого		7 858,58
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (6)		
Зарплата	81,45*11,27	917,94
Машины и механизмы	0*6,94	0
Материалы	588,71*3,08	1 813,23
Итого		2 731,17
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (6)		
Накладные расходы	$(81,45+0)*11,27*1,03$	945,48
Сметная прибыль	$(81,45+0)*11,27*0,6$	550,76
Итого		4 227,41
Полы: дощатые (22, 23)		
Зарплата	146,63*11,27	1 652,52
Машины и механизмы	2,92*8,94	26,1
Материалы	48,14*4,5	216,63
Итого		1 895,25
Полы при ремонте (22, 23)		
Накладные расходы	$(146,63+0,5)*11,27*0,8$	1 326,52
Сметная прибыль	$(146,63+0,5)*11,27*0,68$	1 127,55
Итого		4 349,32
Отделочные работы (14)		
Зарплата	26,75*11,27	301,47
Машины и механизмы	0,19*8,61	1,64
Материалы	27,23*4,22	114,91
Итого		418,02

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (14)		
Накладные расходы	$(26,75+0,01)*11,27*1,05*0,9$	286,51
Сметная прибыль	$(26,75+0,01)*11,27*0,55*0,85$	141,75
Итого		846,28
Итого		104 457,71
Итого по погрузке		49,97
Итого по перевозке		12,33
Итого		104 520,01
НДС		20 904
Итого	$104520,01*0,2$	125 424,01

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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




Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.