

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 : г. Боровичи, ул. Кузнецова № 2 дом кирпичный

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

Длина дома	53,9	м
Ширина дома	12,7	м
Общая площадь дома	684,5	м ²
Высота дома	12,7	м
Объем дома	8693	м ³
Количество этажей	4	шт
Количество подъездов	3	шт
Высота подвального помещения	2,2	шт
Количество квартир	44	шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.1т.3.1)

№ 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	98
	50 мм	м	36
	32 мм	м	118
	25 мм	м	82
	15 мм	м	1033
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :		
	80 мм	м	98
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	36
	32 мм	м	118
	25 мм	м	82
	15 мм	м	1033
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	44
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	44
5	Демонтаж воздухоборников, диаметром Dн :	шт	6
6	Монтаж воздухоборников, диаметром Dн :	шт	6
7	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	9
8	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	(45 секц.)чугунных	100квт	0,083
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	50 мм	шт	4
	32 мм	шт	4

		15 мм	шт	78
10	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :			
		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	78
11	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :			
		50 мм	шт	4
		32 мм	шт	4
		15 мм	шт	78
12	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		89 мм	м	98
		57 мм	м	36
		42 мм	м	118
		32 мм	м	82
		20 мм	м	124
13	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	126,5
14	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	126,5
15	Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м ²	11
16	Узел управления			
	- термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ С)		шт	2
	- манометр технический	1МПа	шт	6
	- кран шаровый диаметр внутр.	80 мм	шт	4
	- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт	2
	- фильтр сетчатый диаметр внутр.	80 мм	шт	2
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	1367
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120мм отверстий, диаметром 25 мм		шт	108
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220мм, отверстий диаметром 25мм		шт	195
18	Заделка отверстий, бетоном М 100		м ³	0,1
19	Погрузка мусора		т	
20	Перевозка мусора на расстояние 9 км		т	

Составил:

Гл. специалист



А.С.Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 397 825,28 руб

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

"УТВЕРЖДАЮ"



" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Кузнецова, д.2.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Кузнецова, д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 196/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 1 397,825 тыс.руб
Чертежи № Нормативная трудоемкость - 1 776,35 чел-ч
Сметная заработная плата - 285,510 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.г.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч. заработной платы	На ед.ин. машин
№1 Капитальный ремонт систем теплоснабжения (L=1367 м.п.)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР р65-14-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	12,33	491,02	0,00	6 054,28	6 054,28	0	37,80	466,07	
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,713 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	0,36	590,12	6,54	212,44	203,89	2,35	43,60	15,70
	(0)		100 м трубопровода	566,36	0,00			0	0,00	0,00
			0,122 т	0		0				
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,98	906,15	16,32	888,03	831,29	15,99	65,30	63,99
3	ТЕРР65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	848,25	0,00			0	0,00	0,00
	(0)		0,421 т	0		0				
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,06	637,81	0,00	38,27	38,27	0	49,10	2,95
4	ТЕРР65-13-01	Демонтаж воздухооборников	100 шт.	637,81	0,00			0	0,00	0,00
	(0)		0,162 т	0		0				
4.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	10,33	3 511,23	81,00	36 271,05	6 885,5	836,73	45,50	470,00
5	ТЕРР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	666,55	4,43			45,71	0,23	2,32
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7		78 шт.	34,73		2 708,94				
5.1	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	341 шт.	6,78		2 311,98				
5.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	0,82	3 939,63	81	3 230,5	546,57	66,42	45,50	37,31
6	ТЕРР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	666,55	4,43			3,63	0,225	0,18
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	21 шт.	8,59		180,39				
7	ТЕР16-02-001-04 (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 32 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; ТЗТМ=0,15*1,2*1,25	1,18 100 м трубопрово да	4 261,03	81	5 028,02	786,53	95,58	45,50	53,69
7.1	[302-0071]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм	4 шт.	140,49		561,96				
7.2	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	26 шт.	7,49		194,74				
8	ТЕР16-02-001-06 (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 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; ТЗТМ=0,19*1,2*1,25	0,36 100 м трубопрово да	5 677,20	160,55	2 043,79	297,82	57,8	56,47	20,33
8.1	[302-1883]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	4 шт.	371,29		1 485,16				
8.2	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	12 шт.	11,84		142,08				
9	ТЕР16-02-004-03 (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 80 мм ЗП=1185,88*1,2*1,15; ЭММ=226,87*1,2*1,25; ЗПМ=7,27*1,2*1,25; ТЗГ=79,75*1,2*1,15; ТЗТМ=0,37*1,2*1,25	0,98 100 м трубопрово да	10 294,86	340,31	10 088,96	1 603,78	333,5	110,06	107,85
9.1	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	21,304348 шт.	13,99		298,05				
10	ТЕРР65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,86 100 шт.	671,69	0,00	577,65	466,96	0	41,80	35,95
				542,98	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[302-0078]	Кран ступицной диаметром 20 мм	8 шт.	59		472				
10.2	[302-0077]	Кран ступицной диаметром 15 мм	78 шт.	37,96		2 960,88				
11	ТЕР18-06-003-08 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка воздухооборников наружным диаметром 325 мм ЗП=4,31*1,2*1,15; ЭММ=10,94*1,2*1,25; ЗПМ=0,39*1,2*1,25; ТЗГ=2,92*1,2*1,15; ТЗТМ=0,02*1,2*1,25	6 1 шт.	567,64 58,39	16,41 0,59	3 405,83	350,33	98,46 3,51	4,03 0,03	24,18 0,18
12	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=44,79*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗГ=5,01*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	12,69 100 м трубопрово да	194,99 122,59	67,19 0,00	2 474,43	1 555,61	852,58 0	6,91 0,00	87,74 0,00
13	ТЕР16-07-005-02 (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 100 мм ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=44,79*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗГ=5,01*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	0,98 100 м трубопрово да	203,87 122,59	67,19 0,00	199,79	120,13	65,84 0	6,91 0,00	6,78 0,00
14	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1.; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовойкой 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; ТЗГ=5,31*1,2*1,1*1,15; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25	1,265 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	396,42 130,75	14,64 0,23	501,47	165,39	18,52 0,28	8,06 0,02	10,20 0,02
15	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 отрунтованных 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; ТЗГ=3,83*1,2*1,15*1,1; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25	1,265 100 м2 окраживаем ой поверхност и	652,25 80,35	9,80 0,23	825,1	101,64	12,39 0,28	5,81 0,02	7,35 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРР6-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного 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	45,8 10 м трубопрово да	3 675,36	40,94	168 331,58	3 359,29	1 874,82	4,86	222,48
16.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-65,8604 л	399,71		-26 325,06				
16.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-503,8 м	264,2		-133 103,96				
16.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-6,5494 л	70,7		-463,04				
16.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,916 л	187,7		-171,93				
16.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-1,5114 кг	43,57		-65,85				
16.6	[104-0293]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	107,8 м	114,87		12 382,99				
16.7	[104-0960]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	39,6 м	55,53		2 198,99				
16.8	[104-0957]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	129,8 м	44,53		5 779,99				
16.9	[104-0956]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	90,2 м	42,26		3 811,85				
16.1 0	[104-0952]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	136,4 м	30,84		4 206,58				
17	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	0,44 шт.	2 883,02	29,93	1 268,53	849,49	13,17	139,70	61,47
17.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм	44 шт.	312,51		13 750,44				
17.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм	88 шт.	23,39		2 058,32				
18	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,09 шт.	1 401,11	82,21	126,1	118,7	7,4	110,00	9,90
			100 шт.	1 318,90	44,04			3,96	2,24	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,72 т	0		0					
19	ТЕР 18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка радиаторов чугунных 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	0,083	31 877,67	697,01	2 645,85	118,36	57,85	104,47	8,67	
			100 кВт радиаторов и конвекторов	1 425,97	80,22			6,66	4,08	0,34	
19.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-8,3 кВт-ч	282,07		-2 341,18					
19.2	[Новг.бюл.цен 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/2,98/4секц.	45 секц.	156,27		7 032,15					
			0,11 т.л, количество окрасок 2 (радиаторов)	822,31	5,31	90,45	83,12	0,58	56,01	6,16	
20	(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.л, 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	100 м2 окрашиваемой поверхности	755,63	0,30			0,03	0,02	0,00	
			0,002685 т	29 000		77,86					
			4 шт.	320,62	14,48	1 282,47	222,01	57,9	4,02	16,06	
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115									
21	ТЕР 16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентиляей, движжск, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПМ=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТМ=0,02*1,2*1,25	1 шт.	55,50	0,59			2,34	0,03	0,12	
			4 шт.	971,87		3 887,48					
21.1	[302-1941]	Задвижки клиновые с выдвжжним шпинделем фланцевые для воды и пара давлением диаметром 80 мм									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	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	комплект	2,58	0,00			0	0	0
22.1	[302-04741]	Краны для сгуска воздуха СТУД 7073В, латунные	-2	25,09		-50,18				
22.2	[302-00771]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со стоном	комплект 2 шт.	37,96		75,92				
23	ТЕР18-06-007-06 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .1.2.; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 80 мм ЗП=212,82*1,2*1,15; ЭММ=144,6*1,2*1,25; ЗПм=4,33*1,2*1,25; ТЗТ=1,5,04*1,2*1,15; ТЗТм=0,22*1,2*1,25	0,2 10 фильтров	11 683,88 293,69	216,90 6,50	2 336,78	58,74	43,38 1,3	20,76 0,33	4,15 0,07
24	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	0,30	1,82
25	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .1.2.; МДС35.п.4.7	Установка термометров в опрае 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	0,43	0,86
26	ТЕР46-03-014-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	1,95 100 отверстий	266,75 103,01	163,74 0,00	520,16	200,87	319,29	7,93	15,46
27	ТЕР46-03-013-46 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором диаметром 25 мм	1,08 100 отверстий	208,32 83,40	124,92 0,00	224,99	90,07	134,91	6,42	6,93
28	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,1 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0,00	21 611,4	92,67	4,27	75,22	7,52

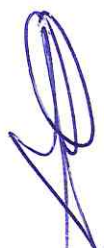
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТССЦипг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	4,138	319,93	0	1323,87	0	0		
30	ТССЦипг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Перелки) Цед=11,99*7,24	4,138	86,81	0	359,22		0		
ИТОГО:						154 779,09	25 246,21	4 969,73	87,45	1 771,9 4,45
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (14, 15)		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые				
Зарплата				267,03*11,27		11,27		3 009,43		
Машины и механизмы				30,91*6,94		6,94		214,52		
Материалы				1028,62*3,08		3,08		3 168,15		
Итого								6 392,1		
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (14, 15)				(267,03+0,56)*11,27*0,9*0,9		0,81		2 442,75		
Накладные расходы				(267,03+0,56)*11,27*0,7*0,85		0,6		1 809,44		
Сметная прибыль								10 644,29		
Итого								141 892,46		
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 19, 21, 22, 23, 24, 25)				12590,28*11,27		11,27		141 892,46		
Зарплата				2566,04*6,94		6,94		17 808,32		
Машины и механизмы				72177,51*3,08		3,08		222 306,73		
Материалы								382 007,51		
Итого								382 007,51		
Сантехнические работы - внутренне (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 19, 21, 22, 23, 24, 25)				(12590,28+81,08)*11,27*1,28*0,9		1,15		164 227,16		
Накладные расходы				(12590,28+81,08)*11,27*0,83*0,85		0,71		101 392,42		
Сметная прибыль								647 627,09		
Итого								647 627,09		
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (16)				3359,29*11,27		11,27		37 859,2		
Зарплата				1874,82*6,94		6,94		13 011,25		
Машины и механизмы				31348,02*3,08		3,08		96 551,9		
Материалы								147 422,35		
Итого								147 422,35		
Теплоизоляционные работы (16)				(3359,29+0)*11,27*1*0,9		0,9		34 073,28		
Накладные расходы										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(3359,29+0)*11,27*0,7*0,85$	22 715,52
Итого		204 211,15
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (26, 27, 28)		
Зарплата	$383,61*11,27$	4 323,28
Машины и механизмы	$458,47*6,94$	3 181,78
Материалы	$119,2*3,08$	367,14
Итого		7 872,2
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (26, 27, 28)		
Накладные расходы	$(383,61+0)*11,27*1,1*0,9$	4 280,05
Сметная прибыль	$(383,61+0)*11,27*0,7*0,85$	2 593,97
Итого		14 746,22
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 4, 18)		
Зарплата	$7246,43*11,27$	81 667,27
Машины и механизмы	$25,74*6,94$	178,64
Материалы	$46,95*3,08$	144,61
Итого		81 990,52
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4, 18)		
Накладные расходы	$(7246,43+3,96)*11,27*0,74$	60 466,8
Сметная прибыль	$(7246,43+3,96)*11,27*0,5$	40 855,95
Итого		183 313,27
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (10, 17)		
Зарплата	$1316,45*11,27$	14 836,39
Машины и механизмы	$13,17*6,94$	91,4
Материалы	$19758,2*3,08$	60 855,26
Итого		75 783,05
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (10, 17)		
Накладные расходы	$(1316,45+1,82)*11,27*1,03$	15 302,61
Сметная прибыль	$(1316,45+1,82)*11,27*0,6$	8 914,14
Итого		99 999,8
Отделочные работы (20)		
Зарплата	$83,12*11,27$	936,76
Машины и механизмы	$0,58*8,61$	4,99
Материалы	$84,61*4,22$	357,05
Итого		1 298,8
Отделочные работы (20)		
Накладные расходы	$(83,12+0,03)*11,27*1,05*0,9$	890,25
Сметная прибыль	$(83,12+0,03)*11,27*0,55*0,85$	440,44

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 629,49
Итого		1 163 171,31
Итого по погрузке		1 323,87
Итого по перевозке		359,22
Итого		1 164 854,4
НДС	1164854,4*0,2	232 970,88
Итого	20%	1 397 825,28

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




 Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.