

УТВЕРЖДАЮ

« » 201 г

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу : г. Боровичи, ул. Парковая № 21 **дом кирпичный**

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

Длина дома	75,19	м
Ширина дома	12,70	м
Общая площадь дома	955	м ²
Высота дома	15,6	м
Объем дома	14896	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт
Высота подвального помещения	2,2	шт
Количество квартир	80	шт

К расценкам применить $k=1,2$ (МДС 35.Пр.1.т.1.2.; т.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду:		
	65 мм	м	112
	50 мм	м	140
	25 мм	м	165
	20 мм	м	1792
	15 мм	м	642
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Ду:		
	65 мм	м	112
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Ду:		
	50 мм	м	140
	25 мм	м	165
	20 мм	м	1792
	15 мм	м	642
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Ду:	шт	80
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Ду :	шт	80
5	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	8
6	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	чугунных секций 40 шт	100квт	0,074
7	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Ду :		
	65 мм	шт	4
8	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Ду:		
	20 мм	шт	112
	15 мм	шт	32
9	Установка латунных кранов-спускников диаметром Ду :		

		20 мм	шт	128
		15 мм	шт	32
10	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		76 мм	шт	46
		57 мм	шт	70
		20 мм	шт	32
12	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		76 мм	м	112
		57 мм	м	140
		25 мм		165
		20 мм	м	112
		15 мм	м	32
13	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	252
14	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	252
15	Окраска чугунных радиаторов(подъездных):		м ²	9,8
16	- термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ С)		шт	2
	- манометр технический	1МПа	шт	6
	- кран шаровый диаметр внутр.	65 мм	шт	4
	- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт	2
	- фильтр сетчатый диаметр внутр.	65 мм	шт	2
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	2851
18	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 25 мм		шт	720
19	Заделка отверстий, бетоном М100		м ³	0,1
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка мусора на расстояние 9 км		т	

Составил:
11.04.17

Гл специалист



В В.Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г.Боровичи, ул.Парковая, д.21
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

"УТВЕРЖДАЮ" Заместитель генерального директора СНКО
 "Региональный фонд"
 " " 20 г.
 С.Ю. Морозов



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 150/19

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (L=2851 м)

Основание: Дефектная ведомость
 Чертежи №

Сметная стоимость - 2 479,664 тыс.руб
 Нормативная трудоёмкость - 3 388,36 чел-ч
 Сметная заработная плата - 541,944 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. в ТЕР Новгород. обл. с переводом в цены сентября 2018 г. (письмо деп-та 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.	Основной зарплат	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един. машин	Всего	
№1 <Нет раздела>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕРr65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	27,39	590,12	6,54	16 163,39	15 512,6	179,13	43,6	1 194,2				
	(0)	Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	100 м	566,36	0			0	0	0				
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	9,3126	0		0								
2	ТЕРr65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	1,12	906,15	16,32	1 014,89	950,04	18,28	65,3	73,14				
	(0)	Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	100 м	848,25	0			0	0	0				
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,4816	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-02-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	100 м трубопрово да	666,55	4,43	22 542,1	4 279,25	520,02	45,49	292,05
3.1	[302-00681]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм, (32шт+2)	34 шт.	34,73		1 180,82		28,44	0,23	1,48
3.2	[302-00681]	Кран шаровый (спускник) диаметром 15 мм, шт.	32	34,73		1 111,36				
3.3	[301-00401]	Хомуты для крепления труб шт.	32	8,72		279,04				
4	ТЕР16-02-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	100 м трубопрово да	666,55	4,43	69 329,61	11 944,58	1 451,52	45,49	815,18
4.1	[302-00781]	Кран шаровый диаметром 20 мм шт.	112	59		6 608		79,39	0,23	4,12
4.2	[302-00781]	Кран шаровый (спускник) диаметром 20 мм шт.	128	59		7 552				
5	ТЕР16-02-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	100 м трубопрово да	666,55	4,43	6 500,39	1 099,81	133,65	45,49	75,06
6	ТЕР16-02-001-06 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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; ТЗТ=40,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: отопление	100 м трубопрово да	827,29	5,61	7 948,09	1 158,21	224,77	56,47	79,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	70 шт.	8,72		610,4				
7	ТЕР16-02-004-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м трубопровода да	1 478,51	6,78	7 588,9	1 655,93	268,95	99,43	111,36
7.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	46 шт.	8,72		401,12				
8	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Установка вентиляей, задвижек, 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	1 шт.	55,5	0,59			2,36	0,03	0,12
8.1	[302-1664]	Задвижки фланцевые диаметром 65 мм(прим)	4 шт.	901,51		3 606,04				
9	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,8 100 прибор	2 883,02 1 930,65	29,93 4,13	2 306,42	1 544,52	23,94 3,3	139,7 0,21	111,76 0,17
9.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм,	80 шт.	312,51		25 000,8				
10	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,08 100 шт.	1 401,11 1 318,9	82,21 44,04	112,09	105,51	6,58 3,52	110 2,24	8,8 0,18
11	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,074 100 кВт радиаторов	31 877,67 1 425,97	697 80,23	2 358,95	105,52	51,58 5,94	104,47 4,08	7,73 0,3
11.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-7,4 кВт-ч	282,07		-2 087,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	[Новг.Билл.от 11.17.]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, (2198руб/4секции/3,08/1,2)	40 секции	148,67		5 946,8				
13	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов) ЗП=547,56*1,2*1,15; ЭММ=3,54*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=40,59*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы	0,098 100 м2	822,31 755,63	5,31 0,3	80,59	74,05	0,52 0,03	56,02 0,01	5,49 0
13.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002389 т	29 000		69,27				
14	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; Санитарно-технические работы внутри: отопление	27,39 100 м трубопрово да	195 122,59	67,19 0	5 341,05	3 357,74	1 840,33 0	6,91 0	189,26 0
15	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.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; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутри: отопление	1,12 100 м трубопрово да	203,88 122,59	67,19 0	228,35	137,3	75,25 0	6,91 0	7,74 0
16	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС35.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(трубы) 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; Санитарно-технические работы внутри: отопление	2,52 100 м2	396,43 130,76	14,64 0,23	999	329,52	36,89 0,58	8,06 0,01	20,31 0,03
17	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окраска металлических орутнованных поверхностей эмалью ПФ-115(трубы) 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; Санитарно-технические работы внутри: отопление	2,52 100 м2	652,27 80,36	9,8 0,23	1 643,72	202,51	24,7 0,58	5,82 0,01	14,67 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2: МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками V=561/10; 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	56,1 10 м трубопрово да	3 675,37 73,35	40,94 0	206 188,26	4 114,94	2 296,73	4,85	272,09
18.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-80,6718 л	399,71		-32 245,33				
18.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	- 617,1 м	264,2		- 163 037,82				
18.3	[104-0169]	Клипсы (закимы)	-1 683 шт.	0,81		-1 363,23				
18.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-8,0223 л	70,7		- 567,18				
18.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-1,122 л	187,7		- 210,6				
18.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-1,8513 кг	43,57		-80,66				
18.7	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	123,2 м	77,76		9 580,03				
18.8	[104-0880]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	154 м	63,21		9 734,34				
18.9	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	181,5 м	40,75		7 396,13				
18.10	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	123,2 м	35,17		4 332,94				
18.11	[104-0873]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	35,2 м	29,53		1 039,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубах проходах 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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	4 1 шт.	4 55,5	14,48 0,59	1 282,48	222	57,92	4,01	16,04
19.1	[302-2169]	Краны шаровые для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, диаметром 65 мм	4 шт.	1 634,79		6 539,16				
20	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	Установка термометров в опрае прямых и угловых ЗП=4,44*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,31*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	2 комплект	341,84 6,13	0 0	683,68	12,26	0 0	0,43 0	0,86 0
21	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС35.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; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	6 комплект	182,99 4,58	0 0	1 097,94	27,48	0 0	0,3 0	1,8 0
22	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=114,26*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=12,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,2 10 фильтров	10 577,22 236,28	171,39 3,24	2 115,44	47,26	34,28 0,65	16,7 0,16	3,34 0,03
23	ТЕР46-03-014-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глухой 200 мм диаметром 25 мм Санитарно-технические работы внутренние: отопление	7,2 100 отверстий	266,75 103,01	163,74 0	1 920,6	741,67	1 178,93	7,93	57,1
24	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,1 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0	216,14	92,67	4,27	75,22	7,52
25	ТССЦш01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную Цедл=53,5*5,98;<Нет вида работ>	9,7942 т	319,93 0	0 0	3 133,46	0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТССЦИп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 9 км Цед=11,99*7,24;<Нег вида работ>	9,7942	86,8076	0	850,23		0		
Итого:						250 340,13	47 937,37	8 486,16		3 380,6
								149,9		7,76

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 10)

Зарплата	16568,15*11,27	11,27	186 723,05
Машины и механизмы	203,99*6,94	6,94	1 415,69
Материалы	518,23*3,08	3,08	1 596,15
Итого			189 734,89

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 10)

Накладные расходы	(16568,15+3,52)*11,27*0,74	0,74	138 204,41
Сметная прибыль	(16568,15+3,52)*11,27*0,5	0,5	93 381,36
Итого			421 320,66

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 19, 20, 21, 22)

Зарплата	24269,34*11,27	11,27	273 515,46
Машины и механизмы	4716,19*6,94	6,94	32 730,36
Материалы	131061,37*3,08	3,08	403 669,02
Итого			709 914,84

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 19, 20, 21, 22)

Накладные расходы	(24269,34+141,89)*11,27*1,28*0,9	1,15	316 381,75
Сметная прибыль	(24269,34+141,89)*11,27*0,83*0,85	0,71	195 331,34
Итого			1 221 627,93

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (9)

Зарплата	1544,52*11,27	11,27	17 406,74
Машины и механизмы	23,94*6,94	6,94	166,14
Материалы	25738,75*3,08	3,08	79 275,35
Итого			96 848,23

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (9)

Накладные расходы	(1544,52+3,3)*11,27*1,03	1,03	17 967,25
Сметная прибыль	(1544,52+3,3)*11,27*0,6	0,6	10 466,36
Итого			125 281,84

Отделочные работы (13)

Зарплата	74,05*11,27	11,27	834,54
----------	-------------	-------	--------

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы			
Материалы	0,52*8,61	8,61	4,48
Итого	75,28*4,22	4,22	317,68
Отделочные работы (13)			1 156,7
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(74,05+0,03)*1,27*1,05*0,9$	0,95	793,14
Итого	$(74,05+0,03)*1,27*0,55*0,85$	0,47	392,39
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (16, 17)			2 342,23
Зарплата			
Машины и механизмы	532,03*11,27	11,27	5 995,98
Материалы	61,59*6,94	6,94	427,43
Итого	2049,12*3,08	3,08	6 311,29
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (16, 17)			12 734,7
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(532,03+1,16)*11,27*0,9*0,9$	0,81	4 867,33
Итого	$(532,03+1,16)*11,27*0,7*0,85$	0,6	3 605,43
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (18)			21 207,46
Зарплата			
Машины и механизмы	4114,94*11,27	11,27	46 375,37
Материалы	2296,73*6,94	6,94	15 939,31
Итого	34354,67*3,08	3,08	105 812,38
Теплоизоляционные работы (18)			168 127,06
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(4114,94+0)*11,27*1*0,9$	0,9	41 737,84
Итого	$(4114,94+0)*11,27*0,7*0,85$	0,6	27 825,22
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (23, 24)			237 690,12
Зарплата			
Машины и механизмы	834,34*11,27	11,27	9 403,01
Материалы	1183,2*6,94	6,94	8 211,41
Итого	119,2*3,08	3,08	367,14
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (23, 24)			17 981,56
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(834,34+0)*11,27*1,1*0,9$	0,99	9 308,98
Итого	$(834,34+0)*11,27*0,7*0,85$	0,6	5 641,81
Итого			32 932,35
Итого по договору			2 062 402,59
			3 133,46

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Итого по перевозке		850,23
Итого		2 066 386,28
НДС		413 277,26
Итого	2066386,28*0,2	2 479 663,54

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГТУ СНКО "Региональный фонд"



 Коновалова Н.П.
 Колесников И.Л.