

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. Валдай, ул.Труда №41а дом кирпичный

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

Длина дома	63,1	м
Ширина дома	12,55	м
Общая площадь дома	791,9	м ²
Высота дома	14,7	м
Объем дома	11640,9	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт
Высота подвального помещения	2,0	м
Количество квартир	80	шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35.п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.1.т.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 :		
	100 мм	м	98
	80 мм	м	72
	50 мм	м	100
	32 мм	м	100
	25 мм	м	24
	20 мм	м	788
	15 мм	м	340
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб бесшовные, внутренним диаметром Dy :		
	100 мм	м	98
	80 мм	м	72
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб , внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	100
	32 мм	м	100
	25 мм	м	24
	20 мм	м	788
	15 мм	м	340
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	80
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	80
5	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	12
6	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	(92 секц.) чугунных	100квт	0,17
7	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	20 мм	шт	40

		15 мм	шт	24
8	Установка латунных кранов-спускников диаметром Ду :			
		15 мм	шт	72
9	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		108 мм	шт	25
		89 мм	шт	18
		57 мм	шт	34
		42 мм	шт	34
		32 мм	шт	4
		25 мм	шт	200
		20 мм	шт	144
10	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн:			
		108 мм	м	98
		89 мм	м	72
		57 мм	м	100
		42 мм	м	100
		32 мм	м	12
		25 мм	м	40
		20 мм	м	66
11	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	173,4
12	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	173,4
13	Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м ²	22,45
14	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	1522
15	Пробивка в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 133 мм		шт	2
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 250мм отверстий, диаметром 30 мм		шт	28
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220мм, отверстий диаметром 30 мм		шт	296
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 133 мм, длиной 700 мм		шт	2
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
18	Заделка отверстий, бетоном М 100		м ³	0,1
19	Погрузка мусора		т	
20	Перевозка мусора на расстояние 13 км		т	

Составил:
14.06.17

Гл. специалист



А.С.Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Труда, д.41А.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Труда, д.41А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19/19

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание: Дефектная ведомость
 Чертежи №
 Сметная стоимость - 1 660,964 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 2 047,31 чел-ч
 Сметная заработная плата - 328,929 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	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы
№1 Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (L=1522 м)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР65-14-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	12,52	491,02	0	6 147,57	6 147,57	0	37,8	473,26
	(0)		100 м	491,02	0			0	0	0
			трубопровод							
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,756 т	0		0				

"УТВЕРЖДАЮ"
 Заместитель генерального директора СНОК "Региональный фонд"
 С.Ю. Морозов



" " 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР-65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	1	590,12	6,54	590,12	566,36	6,54	43,6	43,6
	(0)		100 м трубопровод а	566,36	0			0	0	0
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,34 т	0		0				
3	ТЕР-65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	1,7	906,15	16,32	1 540,46	1 442,03	27,74	65,3	111,01
	(0)		100 м трубопровод а	848,25	0			0	0	0
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,731 т	0		0				
4	ТЕР-6-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	3,4	3 511,23	81	11 938,18	2 266,27	275,4	45,49	154,67
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубопровод а	666,55	4,43			15,06	0,23	0,78
4.1	[302-00681]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	24 шт.	34,73		833,52				
4.2	[301-56011]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	144 шт.	6,78		976,32				
5	ТЕР-6-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	7,88	3 868,84	81	30 486,46	5 252,41	638,28	45,49	358,46
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м трубопровод а	666,55	4,43			34,91	0,23	1,81
5.1	[302-00691]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	40 шт.	49,61		1 984,4				
5.2	[301-56021]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	200 шт.	7,78		1 556				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	0,24	3 939,63	81	945,51	159,97	19,44	45,49	10,92
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 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 трубопровод а	666,55	4,43			1,06	0,23	0,06
6.1	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	4 шт.	8,59		34,36				
7	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	1	4 261,03	81	4 261,03	666,55	81	45,49	45,49
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 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 трубопровод а	666,55	4,43			4,43	0,23	0,23
7.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	34 шт.	7,49		254,66				
8	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	1	5 677,21	160,55	5 677,21	827,29	160,55	56,47	56,47
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод а	827,29	5,61			5,61	0,29	0,29
8.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	34 шт.	11,84		402,56				
9	ТЕР16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	0,72	10 294,86	340,3	7 412,3	1 178,29	245,02	1 10,06	79,24
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1185,88*1,2*1,15; ЭММ=226,87*1,2*1,25; ЗПМ=7,27*1,2*1,25; ТЗТ=79,75*1,2*1,15; ТЗТм=0,37*1,2*1,25	100 м трубопровод а	1 636,52	10,9			7,85	0,55	0,4
9.1	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	18 шт.	13,99		251,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм ЗП=1185,88*1,2*1,15; ЭММ=226,87*1,2*1,25; ЗПМ=7,27*1,2*1,25; ТЗТ=79,75*1,2*1,15; ТЗТМ=0,37*1,2*1,25	0,98 100 м трубопровода	12 763,43 1 636,52	340,3 10,9	12 508,16	1 603,79	333,49 10,68	110,06 0,55	107,86 0,54
10.1	[301-5609]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	25 шт.	20		500				
11	ТЕР 65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,72 100 шт.	671,69 542,98	0 0	483,62	390,95	0 0	41,8 0	30,1 0
11.1	[302-0077]	Кран спускной диаметром 15 мм	72 шт.	37,96		2 733,12				
12	ТЕР 16-07-005-01 (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; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	13,52 100 м трубопровода	195 122,59	67,19 0	2 636,4	1 657,42	908,41 0	6,91 0	93,42 0
13	ТЕР 16-07-005-02 (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; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	1,7 100 м трубопровода	203,88 122,59	67,19 0	346,6	208,4	114,22 0	6,91 0	11,75 0
14	ТЕР 13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1.; ТЕР 13ТЧп1.13.7; 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	1,734 100 м2 окрашиваемой поверхности	396,43 130,76	14,64 0,23	687,41	226,74	25,39 0,4	8,06 0,01	13,98 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1: МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13ТЧп.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; ТЗГМ=0,01*1,2*1,25	1,734 100 м2 окрашиваемой поверхности	652,27 80,36	9,8 0,23	1 131,04 179 358,06	139,34 3 579,48	16,99 1 997,87	5,82 4,85	10,09 236,68
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 полиэтилена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗГ=3,52*1,2*1,15; ТЗГМ=0*1,2*1,25	48,8 10 м трубопровода	3 675,37 73,35	40,94 0	179 358,06	3 579,48	1 997,87	4,85	236,68
16.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-70,1744 л	399,71		-28 049,41				
16.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-536,8 м	264,2		-141 822,56				
16.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-6,9784 л	70,7		-493,37				
16.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,976 л	187,7		-183,2				
16.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-1,6104 кв	43,57		-70,17				
16.6	[104-0294]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	107,8 м	137,21		14 791,24				
16.7	[104-0293]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	79,2 м	114,87		9 097,7				
16.8	[104-0960]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	110 м	55,53		6 108,3				
16.9	[104-0957]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	110 м	44,53		4 898,3				
16.10	[104-0956]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	13,2 м	42,26		557,83				
16.11	[104-0953]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	44 м	31,97		1 406,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	[104-0952]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	72,6 м	30,84		2 238,98				
2	ТЕРр65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	0,8 100 приборов	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
17.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм	80 шт.	312,51		25 000,8				
17.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм	160 шт.	23,39		3 742,4				
18	ТЕРр65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,12 100 шт.	1 401,11 1 318,9	82,21 44,04	168,13	158,27	9,87 5,28	110 2,24	13,2 0,27
18.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,96 т	0		0				
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=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	0,17 100 кВт радиаторов и конвекторов	31 877,67 1 425,97	697,00 80,23	5 419,20	242,41	118,49 13,64	104,47 4,08	17,76 0,69
19.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-17 кВт-ч	282,07		-4 795,19				
19.2	[Новг.бюл.цен 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4секц.	92 секц.	151,19		13 909,48				
20	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей стальных баков, 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	0,2245 100 м2 окрашиваемой поверхности	822,31 755,63	5,31 0,3	184,61	169,64	1,19 0,07	56,02 0,01	12,58 0
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,005479 т	29 000		158,9				
21	ТЕР46-03-013-47 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором глубиной диаметром 32 мм	0,28 100 отверстий	272,65 105,74	166,91 0	76,34	29,61	46,73 0	8,14 0	2,28 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протягивание в фугляр стальных труб диаметром 110 мм $V=0,7*2/100$; $ЗП=1236,46*1,15$; $ЭММ=43,81*1,25$; $ЗПМ=0*1,25$; $ТЗТ=84,4*1,15$; $ТЗТм=0*1,25$	0,014 100 м трубы, уложенной в фугляр	2 508,48 1 421,93	54,76 0	35,12	19,91	0,77	97,06	1,36
29	ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка салыников при проходе труб через фугляменты или стены подвала диаметром до 200 мм $ЗП=32,62*1,15$; $ЭММ=0*1,25$; $ЗПМ=0*1,25$; $ТЗТ=2,36*1,15$; $ТЗТм=0*1,25$	2	107,62 37,51	0	215,24	75,02	0	2,71	5,42
			1 салыник		0			0	0	0

30	ТССЦпг01-01-01-041	Потруэочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную $Цед=53,5*5,98$	4,787 т	319,93 0	0	1 531,5	0	0	0	
31	ТССЦпг03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Валдайский ПТБО д.Миронущка) $Цед=14,42*7,24$	4,787 т	104,40 0	0	499,76		0	0	
ИТОГО:				192 099,34	29 076,45	5 757,04	109,79	2 041,7	5,61	

		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (14, 15)							
Зарплата				366,08*11,27		11,27	
Машины и механизмы				42,38*6,94		6,94	
Материалы				1409,99*3,08		3,08	
Итого						8 762,61	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (14, 15)							
Накладные расходы				$(366,08+0,8)*11,27*0,9*0,9$		0,81	
Сметная прибыль				$(366,08+0,8)*11,27*0,7*0,85$		0,6	
Итого						14 592,59	
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 19, 29)							
Зарплата				14137,82*11,27		11,27	
Машины и механизмы				2894,3*6,94		6,94	
Материалы				80722,09*3,08		3,08	
Итого						428 043,71	

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 19, 29)		
Накладные расходы	$(14137,82+93,24)*11,27*1,28*0,9$	184441,65
Сметная прибыль	$(14137,82+93,24)*11,27*0,83*0,85$	113872,67
Итого		726358,03
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (25, 26, 27, 28)		
Зарплата	$40,25*11,27$	453,62
Машины и механизмы	$16,84*6,94$	116,87
Материалы	$186,01*3,08$	572,91
Итого		1143,4
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (25, 26, 27, 28)		
Накладные расходы	$(40,25+2,03)*11,27*1,3$	619,44
Сметная прибыль	$(40,25+2,03)*11,27*0,89*0,85$	362,14
Итого		2124,98
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (16)		
Зарплата	$3579,48*11,27$	40340,74
Машины и механизмы	$1997,87*6,94$	13865,22
Материалы	$42261,02*3,08$	130163,94
Итого		184369,9
Теплоизоляционные работы (16)		
Накладные расходы	$(3579,48+0)*11,27*1*0,9$	36306,67
Сметная прибыль	$(3579,48+0)*11,27*0,7*0,85$	24204,44
Итого		244881,01
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (21, 22, 23, 24)		
Зарплата	$533,48*11,27$	6012,32
Машины и механизмы	$736,37*6,94$	5110,41
Материалы	$119,2*3,08$	367,14
Итого		11489,87
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (21, 22, 23, 24)		
Накладные расходы	$(533,48+5,07)*11,27*1,1*0,9$	6008,76
Сметная прибыль	$(533,48+5,07)*11,27*0,7*0,85$	3641,68
Итого		21140,31
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 18)		
Зарплата	$8314,23*11,27$	93701,37
Машины и механизмы	$44,15*6,94$	306,4
Материалы	$87,91*3,08$	270,76
Итого		94278,53
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 18)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(8314,23+5,28)*11,27*0,74$	69 383,05
Сметная прибыль	$(8314,23+5,28)*11,27*0,5$	46 880,44
Итого		210 542,02
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (11, 17)		
Зарплата	$1935,47*11,27$	21 812,75
Машины и механизмы	$23,94*6,94$	166,14
Материалы	$32306,94*3,08$	99 505,38
Итого		121 484,27
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (11, 17)		
Накладные расходы	$(1935,47+3,3)*11,27*1,03$	22 505,44
Сметная прибыль	$(1935,47+3,3)*11,27*0,6$	13 109,96
Итого		157 099,67
Отделочные работы (20)		
Зарплата	$169,64*11,27$	1 911,84
Машины и механизмы	$1,19*8,61$	10,25
Материалы	$172,68*4,22$	728,71
Итого		2 650,8
Отделочные работы (20)		
Накладные расходы	$(169,64+0,07)*11,27*1,05*0,9$	1 817
Сметная прибыль	$(169,64+0,07)*11,27*0,55*0,85$	898,94
Итого		5 366,74
Итого		1 382 105,35
Итого по погрузке		1 531,5
Итого по перевозке		499,76
Итого		1 384 136,61
НДС		276 827,32
Итого	$1384136,61*0,2$	276 827,32
		1 660 963,93

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"




Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.