

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора
ФНКО «Региональный фонд»
С.Ю. Морозов

2019 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по капитальному ремонту внутри домовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу: Новгородский район, д. Ермолино, д.23, дом кирпичный

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

Длина дома	39,5	м
Ширина дома	12,9	м
Общая площадь дома	509,5	м ²
Высота дома	7,5	м
Объем дома	3821	м ³
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	16	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
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	286
	20 мм	м	160
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	286
	20 мм	м	160
	Демонтаж полотенце сушителей диаметром : Dy		
	25 мм	шт	16
	Монтаж полотенце сушителей диаметром Dy :		
	25 мм	шт	16
	Демонтаж воздухооборников диаметром Dy :		
	219 мм	шт	1
	Монтаж воздухооборников диаметром Dy :		
	219 мм	шт	1
	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	50 мм	шт	2
	Установка кранов шаровых (вентилей) диаметром Dy :		
	20 мм	шт	11
	Установка кранов спускников диаметром Dy :		
	20 мм	шт	13
	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :		
	20 мм	шт	11
	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	2
	Установка радиаторов (5 секций) (в местах общего пользования) :		
	чугунных	шт	2

Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 20 мм трубками диаметром Дн:			
	57 мм	м	286
	25 мм	м	26
Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	63,7
Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	63,7
Окраска радиаторов (подъездных)		м ²	2,5
- термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ С)		шт	2
- манометр технический	1МПа	шт	6
- кран шаровый диаметр внутр.	50 мм	шт	4
- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт	2
- фильтр сетчатый диаметр внутр.	50 мм	шт	2
Гидравлическое испытание трубопроводов		м	446
- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 250мм отверстий, диаметром 30 мм		шт	30
- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220мм, отверстий диаметром 30 мм		шт	22
Заделка отверстий		м ³	0,01
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 57 км		т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР



Ивашко С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

577 920,66 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" _____ " _____ 2019 г.

" _____ " _____ 2019г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д.Ермолино, д.23.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д.Ермолино, д.23.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 397/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 577,921 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 673,78 чел-ч
Сметная заработная плата - 109,042 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	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин
№1 Капитальный ремонт систем теплоснабжения (L=446 м.п.)										
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 разьбе диаметром до 32 мм	1,6	491,02	0,00	785,63	785,63	0	37,80	60,48
	(0)		100 м	491,02	0,00			0	0,00	0,00
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	трубопроводов							
1.1	509-9899		0,352 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРР65-14-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	2,86 100 м трубопроводов ода	590,12 566,36	6,54 0,00	1 687,74	1 619,79	18,7 0	43,60 0,00	124,70 0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,972 т	0		0				
3	ТЕРР65-13-01 (0)	Демонтаж воздухоборников	0,01 100 шт.	637,81 637,81	0,00 0,00	6,38	6,38	0 0	49,10 0,00	0,49 0,00
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,027 т	0		0				
4	ТЕРР16-02-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных 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	1,6 100 м трубопроводов ода	3 868,8438 666,5538	81 4,425	6 190,15	1 066,49	129,6 7,08	45,4986 0,225	72,8 0,36
4.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	11 шт.	49,61		545,71				
4.2	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	48 шт.	7,78		373,44				
5	ТЕРР16-02-001-06 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных 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	2,86 100 м трубопроводов ода	5 677,1974 827,2824	160,545 5,61	16 236,78	2 366,03	459,16 16,04	56,4696 0,285	161,5 0,82
5.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	94 шт.	11,84		1 112,96				
6	ТЕРР65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,13 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	87,32	70,59	0 0	41,80 0,00	5,43 0,00
6.1	[302-0077]	Кран спускной диаметром 15 мм	13 шт.	37,96		493,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентиляей, движжкск, 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	2 1 шт.	161,98 28,04	7,71 0,00	323,96	56,08	15,42	2,03	4,06
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	ТЕР18-06-003-06 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка воздухооборников наружным диаметром 219 мм ЗП=17,53*1,2*1,15; ЭММ=8,66*1,2*1,25; ЗПМ=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=1,21*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	1 1 шт.	314,55 24,19	12,99 0,30	314,55	24,19	12,99	1,67	1,67
9	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	4,46 100 м трубопровод ода	194,99 122,59	67,19 0,00	869,66	546,73	299,65	6,91	30,84
10	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой 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	0,637 100 м2 окрапивае мой поверхнос ти	396,42 130,75	14,64 0,23	252,52	83,28	9,33	8,06	5,13
11	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 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; ТЗТ=3,83*1,2*1,15*1,1; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,637 100 м2 окрапивае мой поверхнос ти	652,25 80,35	9,80 0,23	415,48	51,18	6,24	5,81	3,70
								0,14	0,02	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	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; ТЗП=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	31,2 10 м трубопровод ода	3 675,36 73,35	40,94 0,00	114 671,29	2 288,43	1 277,17 0	4,86 0,00	151,56 0,00
12.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-44,8656 л	399,71		-17 933,23				
12.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-343,2 м	264,2		-90 673,44				
12.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-4,4616 л	70,7		-315,44				
12.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,624 л	187,7		-117,12				
12.5	[506-0879]	Листы алюминизованные марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-1,0296 кг	43,57		-44,86				
12.6	[104-0960]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	314,6 м	55,53		17 469,74				
12.7	[104-0953]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	28,6 м	31,97		914,34				
13	ТЕРр65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	0,16 100 приборов	2 883,02 1 930,65	29,93 4,13	461,28	308,9	4,79 0,66	139,70 0,21	22,35 0,03
13.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм	16 шт.	312,51		5 000,16				
13.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм	32 шт.	23,39		748,48				
14	ТЕРр65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,02 100 шт.	1 401,11 1 318,90	82,21 44,04	28,02	26,38	1,64 0,88	110,00 2,24	2,20 0,04
14.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,16 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка радиаторов чугунных V=10*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	0,0185 100 кВт радиатор в конвектор ов	31 877,67 1 425,97	697,01 80,22	589,74	26,38	12,89 1,48	104,47 4,08	1,93 0,08
15.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-1,85 кВт-ч	282,07		-521,83				
15.2	[Новг.бюл.цен 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цел=2198/1,18/3,08/4сект.	10 сект.	151,19		1 511,9				
16	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 3.1	Магляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов) ЗП=547,56*1,5*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	0,025 100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	822,31 755,63	5,31 0,30	20,56	18,89	0,13 0,01	56,01 0,02	1,40 0,00
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00061 т	29 000		17,69				
17	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм (220 мм) диаметром 30 мм	0,22 100 отверстий	351,44 132,24	219,2 0	77,32	29,09	48,22 0	10,18 0	2,24 0
18	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка вентиляей, движжек, 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 0	2,03 0,00	8,11 0
18.1	[302-1271]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	4 шт.	656,79		2 627,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР 18-07-001-05 прим	Установка кранов воздушных	2	28,63	0,00	57,26	5,16	0	0,17	0,33
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	0,00	0
19.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СТУ 7073В, латунные	-2	25,09		-50,18				
19.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм со стоном	2 шт.	37,96		75,92				
20	ТЕР 18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 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	0,2 10 фильтров	9 239,48 193,71	131,09 1,47	1 847,90	38,74	26,22 0,29	13,69 0,08	2,74 0,02
21	ТЕР 18-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 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 0,00	1,82 0
22	ТЕР 18-07-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г. 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 0,00	0,86 0
23	ТЕР 46-03-014-16 (0)	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключить к расценке 46-03-014-03 (до 220 мм) ЗП=5,33*2; ЭММ=10,04*2; ЗПМ=0*2; Мат=0*2; ТЗТ=0,41*2; ТЗТм=0*2	0,22 100 отверстий	30,74 10,66	20,08 0	6,76	2,35	4,42	0,82	0,18
24	ТЕР Р69-2-01 (0)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм (30 мм), толщина стен 0,5 кирпича (1 кирпич)	0,3 100 отверстий	81,69 71,32	10,37 0	24,51	21,4	3,11	5,49	1,65
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,0018 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕРР69-2-02 (0)	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	0,3 100 отверстий	78,57 68,59	9,98 0	23,57	20,58	2,99 0	5,28 0	1,58 0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,0018 т	0		0				
26	ТЕРР69-2-03 (0)	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	0,3 100 отверстий	93,9 81,97	11,93 0	28,17	24,59	3,58 0	6,31 0	1,89 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,0009 т	0		0				
27	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

28	ТССЦш-01-01-01-041 057	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	1,5155 т	319,93 0	0	484,85	0	0		
29	ТССЦш-03-21-01-057	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км (ПТВО д.Дорожно) Цед=34,24*7,24	1,5155 т	247,90 0	0	375,69		0		
ИТОГО:				70 905,31	9 648,44	2 367,52	27,02			672,39 1,39

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (10, 11)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (10, 11)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

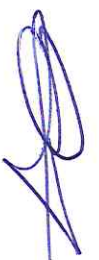
134,46*11,27	11,27	1 515,36
15,57*6,94	6,94	108,06
517,97*3,08	3,08	1 595,35
		3 218,77
(134,46+0,28)*11,27*0,9*0,9	0,81	1 230
(134,46+0,28)*11,27*0,7*0,85	0,6	911,11
		5 359,88

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (4, 5, 7, 8, 9, 15, 18, 19, 20, 21, 22)		
Зарплата	4281,71*11,27	11,27
Машины и механизмы	986,77*6,94	6,94
Материалы	31478,87*3,08	3,08
Итого		152 057,97
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 7, 8, 9, 15, 18, 19, 20, 21, 22)		
Накладные расходы	(4281,71+25,19)*11,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(4281,71+25,19)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого		242 340,07
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (12)		
Зарплата	2288,43*11,27	11,27
Машины и механизмы	1277,17*6,94	6,94
Материалы	20405,69*3,08	3,08
Итого		97 503,7
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	(2288,43+0)*11,27*1*0,9	0,9
Сметная прибыль	(2288,43+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		136 189,61
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (17, 23, 27)		
Зарплата	40,71*11,27	11,27
Машины и механизмы	53,07*6,94	6,94
Материалы	11,92*3,08	3,08
Итого		863,82
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (17, 23, 27)		
Накладные расходы	(40,71+0)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(40,71+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		1 593,31
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 14)		
Зарплата	2438,18*11,27	11,27
Машины и механизмы	20,34*6,94	6,94
Материалы	49,25*3,08	3,08
Итого		27 771,14
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 14)		
Накладные расходы	(2438,18+0,88)*11,27*0,74	0,74
Сметная прибыль	(2438,18+0,88)*11,27*0,5	0,5
Итого		61 856,51
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (6, 13)		
		20 341,27
		13 744,1
		61 856,51

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	379,49*11,27	4 276,85
Машины и механизмы	4,79*6,94	33,24
Материалы	6406,44*3,08	19 731,84
Итого		24 041,93
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (6, 13)		
Накладные расходы	(379,49+0,66)*11,27*1,03	4 412,82
Сметная прибыль	(379,49+0,66)*11,27*0,6	2 570,57
Итого		31 025,32
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (24, 25, 26)		
Зарплата	66,57*11,27	750,24
Машины и механизмы	9,68*6,94	67,18
Материалы	0*3,08	0
Итого		817,42
Прочие ремонтно-строительные работы (24, 25, 26)		
Накладные расходы	(66,57+0)*11,27*0,78	585,19
Сметная прибыль	(66,57+0)*11,27*0,5	375,12
Итого		1 777,73
Отделочные работы (16)		
Зарплата	18,89*11,27	212,89
Машины и механизмы	0,13*8,61	1,12
Материалы	19,22*4,22	81,11
Итого		295,12
Отделочные работы (16)		
Накладные расходы	(18,89+0,01)*11,27*1,05*0,9	202,35
Сметная прибыль	(18,89+0,01)*11,27*0,5*0,85	100,11
Итого		597,58
Итого		480 740,01
Итого по погрузке		484,85
Итого по перевозке		375,69
Итого		481 600,55
НДС	481600,55*0,2	96 320,11
Итого		577 920,66

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Регionalный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Регionalный фонд"

Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.