

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
СНКО «Региональный фонд»

 С.Ю. Морозов

2019 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

по адресу :Новгородская обл., Старорусский р-н, д. Медниково, ул. 40 лет Победы,
д.6

Дом кирпичный

Длина дома	м	22,4
Ширина дома	м	12,4
Общая площадь дома (площадь застройки)	м ²	277,8
Высота дома	м	7,4
Объем дома	м ³	2055,4
Количество этажей	шт	2
Количество подъездов	шт	1
Высота подвального помещения	шт	-
Количество квартир	шт	8
Общая длина трубопроводов	м	184

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 :		
		40 мм	м 158
		20 мм	м 26
2	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :		
		40 мм	м 158
		20 мм	м 26
3	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
		40 мм	шт 2
4	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром Dy :		
		40 мм	шт 2
5	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
		15 мм	шт 4
6	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dн :		
		40 мм	м 22
7	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:		
		48 мм	шт 53
8	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021	м ²	26,1
9	Окраска трубопроводов красками на масляной основе	м ²	26,1
10	Установка узлов учёта тепловой энергии диам. ввода Dy : 40мм	шт	1
	- вычислитель кол-ва теплоты	шт	1
	- адаптер сотовой связи	шт	1

	- преобразователь расхода электромагнитный		шт	2
	- подобранная пара термопреобразователей		шт	1
	- преобразователь избыточного давления		шт	2
	- термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ С)		шт	2
	- манометр технический	1 МПа	шт	6
	- кран шаровый диаметр внутр.	40 мм	шт	4
	- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт	2
	- фильтр сетчатый диаметр внутр.	40 мм	шт	2
	- труба стальная водогазопроводная , диаметром Dy	40 мм	м	4
	- щит монтажный ШМ-7		шт	1
	- щит для АСЦМП -1-0 74У2		шт	1
	- кабель	МКЭШ 2x0,5	м	60
		МКЭШ 5x0,35	м	20
11	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	184
12	- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм отверстий диаметром 76 мм		шт	2
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках) толщиной 120мм отверстий диаметром 76 мм		шт	21
	- пробивка в ж/б перекрытиях толщиной 220мм отверстий диаметром 76 мм		шт	4
13	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий диаметром 76 мм длиной 250 мм		шт	4
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 76 мм, длиной 700 мм		шт	2
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
16	Разборка дощатых полов первого этажа		м ²	8,4
	Устройство дощатых полов, с окраской		м ²	8,4
17	Заделка отверстий, бетоном М 100		м ³	0,05
18	Ремонт отмостки		м ²	1,2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1
19	Погрузка мусора		т	
20	Перевозка мусора на расстояние 2 км		т	

Составил: Гл. специалист

08.02.2018г.



Александров В.В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

203 708,12 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Старорусский район, д.Медниково, ул.40 лет Победы, д.6.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, Старорусский район, д.Медниково, ул.40 лет Победы, д.6.

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



2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 602/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 203,708 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 248,25 чел-ч
Сметная заработная плата - 39,256 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резанье диаметром до 32 мм	0,26	491,02	0,00	127,67	127,67	0,00	37,80	9,83	
	(0)		100 м	491,02	0,00			0,00	0,00	0,00	
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,057 т	0		0					
1.1	509-9899										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-14-03 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	1,58 100 м трубопроводов ода	590,12 566,36	6,54 0,00	932,39	894,85	10,33 0,00	43,60 0,00	68,89 0,00
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,537 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	0,26 100 м трубопроводов ода	3 868,84 666,55	81,00 4,43	1 005,90	173,30	21,06 1,15	45,50 0,23	11,83 0,06
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	1,58 100 м трубопроводов ода	4 733,03 666,55	81,00 4,43	7 478,19	1 053,16	127,98 6,99	45,50 0,23	71,89 0,36
4.1	[302-0072]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 40 мм	2 шт.	192,57		385,14				
4.2	[301-5605]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	53 шт.	8,52		451,56				
5	ТЕРр65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,04 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	26,87	21,72	0,00 0,00	41,80 0,00	1,67 0,00
5.1	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	4 шт.	37,96		151,84				
6	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	2 1 шт.	161,98 28,04	7,71 0,00	323,96	56,08	15,42 0	2,03 0,00	4,06 0,00
6.1	[302-3271]	Прим. задвижки стальные шаровые фланцевые для воды давлением, диаметром 40 мм	2 шт.	1 020,34		2 040,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	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; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1,84 100 м трубопровод ода	194,99 122,59	67,19 0,00	358,78	225,56	123,62	6,91	12,72
8	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Орунтовка 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	0,261 100 м2 окрашивае мой поверхност и	396,42 130,75	14,64 0,23	103,46	34,12	3,82	8,06	2,10
9	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 орунтованных 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	0,261 100 м2 окрашивае мой поверхност и	652,25 80,35	9,80 0,23	170,24	20,97	2,56	5,81	1,52
10	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 полиэтилена ("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	2,2 10 м трубопровод ода	3 675,36 73,35	40,94 0,00	8 085,80	161,36	90,06	4,86	10,69
10.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-3,1636 л	399,71		-1 264,52				
10.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-24,2 м	264,2		-6 393,64				
10.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,3146 л	70,7		-22,24				
10.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,044 л	187,7		-8,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПн, толщиной 0,5 мм	-0,0726 кг	43,57		-3,16				
10.6	[104-0959]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	24,2 м	49,58		1 199,84				
11	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	4 шт.	161,98	7,71	647,93	112,17	30,84	2,03	8,11
11.1	[302-3271]	Краны стальные шаровые фланцевые для воды, диаметр 40 мм	4 шт.	1 020,34		4 081,36				
12	ТЕР18-07-001-05 прим (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; 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	0,00	57,26	5,16	0	0,17	0,33
12.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СТД 707ЗВ, латунные	-2 комплект	25,09		-50,18				
12.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	2 шт.	37,96		75,92				
13	ТЕР18-06-007-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фильтров диаметром 40 мм ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=86,27*1,2*1,25; ЗПм=0,59*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,03*1,2*1,25	0,2 комплект 10 фильтров	7 785,33 193,71	129,41 0,89	1 557,07	38,74	25,88 0,18	13,69 0,05	2,74 0,01
14	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; 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	0,00	1 097,95	27,49	0	0,30	1,82
15	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; 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	0,00	683,67	12,25	0	0,43	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	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=0,7*2/1000; ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Маг=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	0,0014 1 км трубопровод ода	3 338,93 2 176,26	1 162,67 189,37	4,67	3,05	1,63 0,27	138,00 25,33	0,19 0,04
24	ТЕР22-01-011-02 прим (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 76 мм V=0,7*2/1000; 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 ода	10 501,15 6 256,75	3 633,35 591,78	14,7	8,76	5,09 0,83	396,75 31,66	0,56 0,04
24.1	[103-0144]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	1,4056 м	48,18		67,72				
25	ТЕР22-02-003-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битуменно-резиновой или битуменно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 76 мм V=0,7*2/1000; ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	0,0014 1 км трубопровод ода	7 875,34 3 688,83	2 382,71 2,38	11,03	5,16	3,34 0	257,60 0,16	0,36 0,00
25.1	[101-1763]	Мастика битуменно-полимерная	0,003234 т	5 209,25		16,85				
26	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 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 футляр	2 508,48 1 421,93	54,76 0,00	35,12	19,91	0,77 0,00	97,06 0,00	1,36 0,00
27	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 1 сальник	48,52 28,61	0,00 0,00	97,04	57,22	0,00 0,00	2,07 0,00	4,14 0,00
28	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,012 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,20	171,41	18,72	42,91 1,51	126,63 8,33	1,52 0,10

Наружные работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,01 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0,00 0,00	21,04 21,04	21,04	0,00 0	177,10 0,00	1,77 0,00
30	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,01 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0,00 0,00	11,62 11,62	11,62	0,00 0	101,78 0,00	1,02 0,00
30.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,1 м3	64,42		70,86				

31	ТССЦпн01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перенной) V=1*1,8; Цед=4,65*6,09	1,8 т	28,32 0	0 0	50,98	0	0		
32	ТССЦпн01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	0,5985 т	319,93 0	0 0	191,48	0	0		
33	ТССЦпн03-21-01-002	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 2 км (Старорусский ПТБО д. Соболево) V=1,8+0,5985; Цед=4,42*7,24	2,3985 т	32,00 0	0 0	76,75		0		
Итого:						24 467,35	3 465,59	620,53	17,61	247,38

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (29, 30)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
--	--	------------------------------------	----------	--------

Зарплата			32,66*11,27	11,27	368,08
Машины и механизмы			0*6,94	6,94	0
Материалы			70,86*3,08	3,08	218,25
Итого					586,33
Земляные работы, выполняемые ручным способом (29, 30)					
Накладные расходы			(32,66+0)*11,27*0,8*0,9	0,72	265,02
Сметная прибыль			(32,66+0)*11,27*0,45*0,85	0,38	139,87
Итого					991,22
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (8, 9)					
Зарплата			55,09*11,27	11,27	620,86

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	6,38*6,94	6,94
Материалы	212,23*3,08	3,08
Итого		1 318,81
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (8, 9)		
Накладные расходы	(55,09+0,12)*1,27*0,9*0,9	0,81
Сметная прибыль	(55,09+0,12)*1,27*0,7*0,85	0,6
Итого		504
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (3, 4, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 27)		2 196,14
Зарплата	1761,13*11,27	11,27
Машины и механизмы	344,8*6,94	6,94
Материалы	18186,3*3,08	3,08
Итого		78 254,65
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 27)		
Накладные расходы	(1761,13+8,32)*1,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(1761,13+8,32)*1,27*0,83*0,85	0,71
Итого		22 932,96
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (23, 24, 25, 26)		14 158,61
Зарплата	36,88*11,27	11,27
Машины и механизмы	10,83*6,94	6,94
Материалы	102,41*3,08	3,08
Итого		315,42
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (23, 24, 25, 26)		806,22
Накладные расходы	(36,88+1,1)*1,27*1,3	1,3
Сметная прибыль	(36,88+1,1)*1,27*0,89*0,85	0,76
Итого		556,44
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (10)		325,31
Зарплата	161,36*11,27	11,27
Машины и механизмы	90,06*6,94	6,94
Материалы	1342,4*3,08	3,08
Итого		1 687,97
Теплоизоляционные работы (10)		1 818,53
Накладные расходы	(161,36+0)*1,27*1*0,9	0,9
Сметная прибыль	(161,36+0)*1,27*0,7*0,85	0,6
Итого		1 636,67
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (16, 19, 20)		1 091,12
Зарплата	94,53*11,27	11,27
Машины и механизмы	92,49*6,94	6,94
Итого		9 305,93
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (16, 19, 20)		1 065,35
Зарплата	94,53*11,27	11,27
Машины и механизмы	92,49*6,94	6,94
Итого		641,88

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		59,6*3,08	183,57
Итого			1 890,8
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (16, 19, 20)			
Накладные расходы		(94,53+5,07)*11,27*1,1*0,9	1 111,27
Сметная прибыль		(94,53+5,07)*11,27*0,7*0,85	673,5
Итого			3 675,57
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2)			
Зарплата		1022,52*11,27	11 523,8
Машины и механизмы		10,33*6,94	71,69
Материалы		27,21*3,08	83,81
Итого			11 679,3
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(1022,52+0)*11,27*0,74	8 527,61
Сметная прибыль		(1022,52+0)*11,27*0,5	5 761,9
Итого			25 968,81
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (5)			
Зарплата		21,72*11,27	244,78
Машины и механизмы		0*6,94	0
Материалы		156,99*3,08	483,53
Итого			728,31
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (5)			
Накладные расходы		(21,72+0)*11,27*1,03	252,13
Сметная прибыль		(21,72+0)*11,27*0,6	146,87
Итого			1 127,31
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (17, 18)			
Зарплата		111,38*11,27	1 255,25
Машины и механизмы		16,21*6,94	112,5
Материалы		0*3,08	0
Итого			1 367,75
Прочие ремонтно-строительные работы (17, 18)			
Накладные расходы		(111,38+0)*11,27*0,78	979,1
Сметная прибыль		(111,38+0)*11,27*0,5	627,63
Итого			2 974,48
Полы: дощатые (21, 22)			
Зарплата		149,6*11,27	1 685,99
Машины и механизмы		6,52*8,94	58,29
Материалы		113,5*4,5	510,75

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 255,03
Полю при ремонте (21, 22)		
Накладные расходы	(149,6+1,49)*11,27*0,8	1 362,23
Сметная прибыль	(149,6+1,49)*11,27*0,68	1 157,89
Итого		4 775,15
Общестроительные работы (28)		
Зарплата		
Машины и механизмы	18,72*11,27	210,97
Материалы	42,91*6,32	271,19
Итого	109,78*5,6	614,77
Прочие ремонтно-строительные работы (28)		1 096,93
Накладные расходы	(18,72+1,51)*11,27*0,78	177,83
Сметная прибыль	(18,72+1,51)*11,27*0,5	114
Итого		1 388,76
Итого по погрузке		169 437,56
Итого по перевозке		242,46
Итого		76,75
НДС		169 756,77
Итого	169756,77*0,2	33 951,35
		203 708,12

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



Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.