

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 : Старая Русса ул. Санкт - Петербургская д. 20 дом кирпичный
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 15,4; 18,4 м
 Ширина дома 13,8; 11,4 м
 Общая площадь дома 422,28 м²
 Высота дома 6,8 м
 Объем дома 2871,5 м³
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Высота подвального помещения - шт
 Количество квартир 12 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 :		
	65 мм	м	45
	50 мм	м	100
	32 мм	м	45
	20 мм	м	180
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб бесшовные, внутренним диаметром Dy :		
	65 мм	м	45
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	100
	32 мм	м	45
	20 мм	м	180
3	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	50 мм	шт	2
4	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	20 мм	шт	24
5	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
	15 мм	шт	27
6	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Dн :		
	76 мм	шт	10
	57 мм	шт	22
	42 мм	шт	15
	26 мм	шт	60

7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн:		
		76 мм	м 25
		57 мм	м 50
		42 мм	м 25
		26 мм	м 30
8	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ² 48,14
9	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ² 48,14
10	- термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ С)		шт 2
	- манометр технический	1 МПа	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
11	Гидравлическое испытание трубопроводов		м 370
12	- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 102 мм		шт 2
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 40 мм		шт 48
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 40 мм		шт 16
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 102 мм, длиной 700 мм		шт 2
14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт 2
15	Заделка отверстий, бетоном М100		м ³ 0,2
16	Ремонт отмостки		м ² 1
17	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³ 1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³ 1,6
18	Погрузка мусора		т
19	Перевозка мусора на расстояние 4 км		т

Составил:

Гл специалист



И.С. Блинов

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

425 397,36 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" _____ " _____ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул.Санкт-Петербуржская, д.20.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул.Санкт-Петербуржская, д.20.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 564/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 425,397 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 532,64 чел-ч
Сметная заработная плата - 85,273 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-14-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	2,25	491,02	0,00	1 104,80	1 104,80	0,00	37,80	85,05
	(0)		100 м трубопроводов	491,02	0,00			0,00	0,00	0,00
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,495 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	1	590,12	6,54	590,12	566,36	6,54	43,60	43,60
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,34 т	0		0		0,00	0,00	0,00
3	ТЕРр65-14-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,45	906,15	16,32	407,77	381,71	7,34	65,30	29,39
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,195 т	0		0		0,00	0,00	0,00
4	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	1,8	3 868,84	81,00	6 963,92	1 199,80	145,80	45,50	81,90
4.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	24 шт.	49,61		1 190,64				
4.2	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	60 шт.	7,78		466,8				
5	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	0,45	4 261,03	81,00	1 917,47	299,95	36,45	45,50	20,47
5.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	15 шт.	7,49		112,35				
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 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 трубопроводов	666,55	4,43			1,99	0,23	0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	100 м трубопровод ода	1	5 677,20	160,55	827,28	160,55	56,47	56,47
6.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	22 шт.	11,84		260,48				
7	ТЕР16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	0,45 100 м трубопровод ода	1	6 775,78	240,12	665,33	108,05	99,43	44,74
7.1	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.	13,6		136				
8	ТЕРр65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,27 100 шт.	671,69	0,00	181,36	146,60	0,00	41,80	11,29
8.1	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	27 шт.	37,96	0,00	1 024,92		0,00	0,00	0,00
9	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	2 1 шт.	161,98	7,71	323,96	56,08	15,42	2,03	4,06
9.1	[302-1678]	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	2 шт.	1 106,36		2 212,72				
10	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	3,25 100 м трубопровод ода	194,99	67,19	633,72	398,40	218,35	6,91	22,47
				122,59	0,00			0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	0,45	203,87	67,19	91,74	55,16	30,23	6,91	3,11
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м трубопровод ода	122,59	0,00			0,00	0,00	0,00
12	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021	0,4814	396,42	14,64	190,83	62,94	7,05	8,06	3,88
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; ТЕР13ТЧп.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 окрашиваем мой поверхност и	130,75	0,23			0,11	0,02	0,01
13	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	0,4814	652,25	9,80	313,99	38,68	4,72	5,81	2,80
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13ТЧп.13.7	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	100 м2 окрашиваем мой поверхност и	80,35	0,23			0,11	0,02	0,01
14	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубами	13	3 675,36	40,94	47 779,71	953,51	532,16	4,86	63,15
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	10 м трубопровод ода	73,35	0,00			0,00	0,00	0,00
14.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-18,694 л	399,71		-7 472,18				
14.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистирол) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-143 м	264,2		-37 780,6				
14.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,859 л	70,7		-131,43				
14.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,26 л	187,7		-48,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,429 кг	43,57		-18,69				
14.6	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	27,5 м	77,22		2 123,55				
14.7	[104-0290]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	55 м	62,64		3 445,2				
14.8	[104-0957]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	27,5 м	44,53		1 224,58				
14.9	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 26 мм, толщина 20 мм	33 м	31,97		1 055,01				
15	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.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	4 шт.	320,62	14,48	1 282,47	222,01	57,9	4,02	16,06
15.1	[302-0180] прим.1	Краны шаровые фланцевые 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	4 шт.	1 070,52		4 282,08				
16	ТЕР18-07-001-05 прим (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .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
16.1	[302-0474]	Краны для спуска воздуха СТУ 7073В, латунные	-2 комплект	25,09		-50,18				
16.2	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	2 шт.	37,96		75,92				
17	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.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	10 фильтров	10 577,22	171,39	2 115,44	47,26	34,28	16,70	3,34
18	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС3.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
				4,58	0,00			0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС3.л.4.7	Установка термометров в оправе прямых и угловых ЗП=4,44*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ЗТГ=0,31*1,2*1,15; ЗТГм=0*1,2*1,25	2 комплект	341,84 6,13	0,00 0,00	683,67	12,25	0 0	0,43 0,00	0,86 0,00
20	ТЕР46-03-014-04 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 42 мм	0,48	436,26	274,66	209,40	77,57	131,84	12,44	5,97
21	ТЕР46-03-013-48 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором диаметром 40 мм	0,16 отверстий	340,79 161,60	211,28 0,00	54,53	20,72	33,8	9,97	1,60
22	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ТЦПр46.1п 3,4; ТЕР46ТЦПр46.1п 3,3	Пробивка в ж/бетонных стенах толщиной 100 мм (510 мм) отверстий площадью до 100 см2 (фундамент) ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ЗТГ=35,43*1,1*1,75	0,02 100 отверстий	2 815,22 988,26	1 826,96 253,52	56,3	19,77	36,54 5,07	68,20 8,99	1,36 0,18
23	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,2 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0,00	432,28	185,34	8,54 0,00	75,22 0,00	15,04 0,00

Герметизация вводов (2 шт)

24	ТЕР22-01-011-03 прим. (0) Приказ N81 от 09.02.2017 л.10.2 т.2 п.3	Демонтаж стальной гильзы диаметром 102 мм V=0,7*2/1000; ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПм=776,51*0,4; Мат=748,6*0; ЗТГ=353*0,4	0,0014	4 167,94	1 941,21	5,84	3,12	2,72	141,20	0,20
			1 км трубобров ода	2 226,72	310,60		0,43	41,26	0,06	
25	ТЕР22-01-011-03 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 102 мм V=0,7*2/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ЗТГ=353*1,15; ЗТГм=41,26*1,25	0,0014	13 216,72	6 066,29	18,5	8,96	8,49	405,95	0,57
			1 км трубобров ода	6 401,83	970,64		1,36	51,58	0,07	
25.1	[103-0394]	Трубы стальные диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм	1,4056 м	69,14		97,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весыма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 102 мм (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	0,0014	8 644,63	2 479,05	12,1	5,19	3,47	258,75	0,36
		V=0,7*2/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПМ=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1 км трубопровод ода	3 705,30	3,30			0	0,23	0,00
26.1	[101-17631	Мастика битумно-полимерная	0,004648	5 209,25		24,21				
			т							
27	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	0,014	2 508,48	54,76	35,12	19,91	0,77	97,06	1,36
		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	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
28	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	2	48,52	0,00	97,04	57,22	0,00	2,07	4,14
		ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	28,61	0,00			0,00	0,00	0,00

Наружные работы.

29	ТЕР69-16-02	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см (0)	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
			100 м2 отмостки	1 560,08	126,2			1,26	8,33	0,08
30	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	0,016	2 103,95	0,00	33,66	33,66	0	177,10	2,83
		ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,54*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0	0,00	0,00
31	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	0,016	1 162,27	0,00	18,6	18,6	0	101,78	1,63
		ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0	0,00	0,00
31.1	[408-01221	Песок природный для строительных работ средний	1,76	64,42		113,38				
			м3							
32	ТСЦпг01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта расплывающегося слоя (грунт) V=1,6*1,8; Цед=4,65*6,09	2,88	28,32	0	81,56	0	0		
			т	0	0			0		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		(3873,39+21,61)*11,27*0,83*0,85	31 166,62
Итого			217 133,48
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (24, 25, 26, 27)			
Зарплата		37,18*11,27	419,02
Машины и механизмы		15,45*6,94	107,22
Материалы		140,33*3,08	432,22
Итого			958,46
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (24, 25, 26, 27)			
Накладные расходы		(37,18+1,79)*11,27*1,3	570,95
Сметная прибыль		(37,18+1,79)*11,27*0,89*0,85	333,79
Итого			1 863,2
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (14)			
Зарплата		953,51*11,27	10 746,06
Машины и механизмы		532,16*6,94	3 693,19
Материалы		8690,68*3,08	26 767,29
Итого			41 206,54
Теплоизоляционные работы (14)			
Накладные расходы		(953,51+0)*11,27*1*0,9	9 671,45
Сметная прибыль		(953,51+0)*11,27*0,7*0,85	6 447,63
Итого			57 325,62
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (20, 21, 22, 23)			
Зарплата		303,4*11,27	3 419,32
Машины и механизмы		210,72*6,94	1 462,4
Материалы		238,4*3,08	734,27
Итого			5 615,99
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (20, 21, 22, 23)			
Накладные расходы		(303,4+5,07)*11,27*1,1*0,9	3 441,69
Сметная прибыль		(303,4+5,07)*11,27*0,7*0,85	2 085,87
Итого			11 143,55
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (1, 2, 3)			
Зарплата		2052,87*11,27	23 135,84
Машины и механизмы		13,88*6,94	96,33
Материалы		35,93*3,08	110,66
Итого			23 342,83
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)			
Накладные расходы		(2052,87+0)*11,27*0,74	17 120,53
Сметная прибыль		(2052,87+0)*11,27*0,5	11 567,92

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (8)			
Зарплата		146,6*11,27	1 652,18
Машины и механизмы		0*6,94	0
Материалы		1059,67*3,08	3 263,78
Итого			4 915,96
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (8)			
Накладные расходы		(146,6+0)*11,27*1,03	1 701,75
Сметная прибыль		(146,6+0)*11,27*0,6	991,31
Итого			7 609,02
Общестроительные работы (29)			
Зарплата		15,6*11,27	175,81
Машины и механизмы		35,76*6,32	226
Материалы		91,48*5,6	512,29
Итого			914,1
Прочие ремонтно-строительные работы (29)			
Накладные расходы		(15,6+1,26)*11,27*0,78	148,21
Сметная прибыль		(15,6+1,26)*11,27*0,5	95,01
Итого			1 157,32
Итого			353 900,44
Итого по погрузке			411,09
Итого по перевозке			186,27
Итого			354 497,8
НДС			70 899,56
Итого			425 397,36

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.