

УТВЕРЖДАЮ

«__» _____ 201__ г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу: Новгородская область, п. Крестцы пер. Механизаторов д.13

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

Длина дома	11,9; 8,7;	м
4,2		
Ширина дома	15,1	м
Общая площадь дома	354,47	м ²
Высота дома	7,1	м
Объем дома	2516,74	м ³
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир (комнат)	29	шт

Применить к расценкам коэффициент
к=1,2(МДС 35.Пр.1

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	(розлив)50 мм	м	7
	(стояки)20 мм	м	168
	Разборка трубопроводов из металлопластиковых труб в зданиях и сооружениях, наружным диаметром Dy :		
	(розлив)40 мм	м	90
	(стояки)26 мм	м	28
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :		
	(розлив)50 мм	м	7
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб , внутренним диаметром Dy :		
	(розлив)40 мм	м	90
	(стояки)25 мм	м	28
	(стояки) 20 мм	м	168
3	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	3
4	Установка радиаторов (в местах общего пользования):		
	чугунных секций 21 шт	100квт	0,0388
5	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	(розлив)50 мм	шт	2
6	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	(стояки)20 мм	шт	28
7	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
	(стояки)15 мм	шт	28
8	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :		

		(розлив)57 мм	шт	3
		(розлив)42 мм	шт	45
9	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		(розлив)57 мм	м	7
		(розлив)45 мм	м	90
		(стояки)32 мм	м	28
		(стояки)20 мм	м	37
10	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021			
11	Окраска трубопроводов красками на масляной основе			
12	Окраска чугунных радиаторов (подъездных):			
13	- 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
14	Гидравлическое испытание трубопроводов			
15	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220мм, отверстий диаметром 25мм		шт	56
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120мм отверстий, диаметром 25мм		шт	9
	- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 108 мм		шт	2
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 76 мм, длиной 700 мм			
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты			
18	Заделка отверстий, бетоном М100			
19	Погрузка мусора			
20	Перевозка мусора на расстояние 41 км			
			т	
			т	

Составил:

Главный специалист



Блинов И.С.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новоторжская обл., п.Крестцы, ул.Механизаторов, д.13
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам.генерального директора СНКО "Региональный фонд"

С.Ю. Морозов

" " 20 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 47719

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (L=293 м)

Основание: Дефектная ведомость
 Чертежи №

Сметная стоимость - 363,907 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 421,90 чел-ч

Сметная заработная плата - 67,944 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 2018 г.

№ 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 зарплат	Экспл. машин
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	1,75	590,12	6,54	1 032,71	991,13	11,45	43,6	76,3
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: отопление	100 м трубопрово	566,36	0			0	0	0
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,595	0		0				
2	ТЕРР65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм(Применит. металлпласт)	1,18	590,12	6,54	696,34	668,3	7,72	43,6	51,45
	(0)	Санитарно-технические работы внутри: отопление	100 м трубопрово	566,36	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,4012	0		0				
3	ТЕР16-02-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	1,68	3 868,84	81	6 499,65	1 119,8	136,08	45,49	76,42
			100 м трубопрово да	666,55	4,43		7,44	0,23	0,39	
3.1	[302-0078]	Кран шаровый диаметром 20 мм	28 шт.	59		1 652				
3.2	[302-0077]	Кран шаровый (спускник) диаметром 15 мм	28 шт.	37,96		1 062,88				
3.3	[302-0077]	Кран шаровый (спускник) диаметром 15 мм (для узла)	2 шт.	37,96		75,92				
4	ТЕР16-02-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	0,28	3 939,63	81	1 103,1	186,63	22,68	45,49	12,74
			100 м трубопрово да	666,55	4,43		1,24	0,23	0,06	
4.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	13 шт.	8,72		113,36				
5	ТЕР16-02-001-05 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	0,9	4 733,03	81	4 259,73	599,9	72,9	45,49	40,94
			100 м трубопрово да	666,55	4,43		3,99	0,23	0,21	
5.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	45 шт.	8,72		392,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-02-004-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ЗП=904,54*1,2*1,15; ЭММ=133,5*1,2*1,25; ЗПм=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=60,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м трубопрово да	7 245,44	200,25	507,18	87,38	14,02	83,95	5,88
6.1	[301-00401]	Хомуты для крепления труб	3 шт.	8,72		26,16				
7	ТЕРр65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,03 100 шт.	1 401,11 1 318,9	82,21 44,04	42,03	39,57	2,47 1,32	110 2,24	3,3 0,07
8	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; 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	0,0388 100 кВт радиаторов	31 877,67 1 425,97	697 80,23	1 236,85	55,33	27,04 3,11	104,47 4,08	4,05 0,16
8.1	[301-05551]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-3,88 кВт-ч	282,07		-1 094,43				
9	[Нов. Билд. от 04.17.]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, (2198руб/4секции/3,08/1,2)	21 секции	148,67		3 122,07				
10	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; 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	0,0437 100 м2	822,31 755,63	5,31 0,3	35,93	33,02	0,23 0,01	56,02 0,01	2,45 0
10.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,001065 т	29 000		30,89				
11	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; 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=4,79*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 внутренние: отопление	2,93 100 м трубопрово да	195 122,59	67,19 0	571,35	359,19	196,87 0	6,91 0	20,25 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС35.п.4.7	Оргупковка металлических поверхностей за один раз прунговкой 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 внутренне: отопление	100 м2	130,76	0,23	118,81	39,19	4,39	8,06	2,42
13	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окраска металлических оргупованных 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 внутренне: отопление	0,2997 100 м2	652,27 80,36	9,8 0,23	195,49	24,08	2,94 0,07	5,82 0,01	1,74 0
14	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Установка вентилей, 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 внутренне: отопление	4 1 шт.	320,62 55,5	14,48 0,59	1 282,48	222	57,92 2,36	4,01 0,03	16,04 0,12
14.1	[302-2169]	Краны шаровые для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, диаметром 65 мм шт.	4	1 634,79		6 539,16				
15	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	Установка термометров в оправе 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 внутренне: отопление	2 комплект	341,84 6,13	0 0	683,68	12,26	0 0	0,43 0	0,86 0
16	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 внутренне: отопление	6 комплект	182,99 4,58	0 0	1 097,94	27,48	0 0	0,3 0	1,8 0
17	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 внутренне: 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубами V=162/10; 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	16,2 10 м трубопрово да	3 675,37 73,35	40,94 0	59 540,99	1 188,27	663,23 0	4,85 0	78,57 0
18.1	[101-24661]	Краска "Армофиниш"	-23,2956 л	399,71		-9 311,48				
18.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-178,2 м	264,2		-47 080,44				
18.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-2,3166 л	70,7		-163,78				
18.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,324 л	187,7		-60,81				
18.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,5346 кг	43,57		-23,29				
18.6	[104-0880]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	7,7 м	63,21		486,72				
18.7	[104-0877]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	99 м	49,89		4 939,11				
18.8	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	30,8 м	40,75		1 255,1				
18.9	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	40,7 м	35,17		1 431,42				
19	ТЕР46-03-014-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм Общестроительные работы	0,56 100 отверстий	266,75 103,01	163,74 0	149,38	57,69	91,69 0	7,93 0	4,44 0
20	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см Общестроительные работы	0,09 100 шт.	2 256,96 710,6	1 546,36 214,18	203,13	63,95	139,17 19,28	50,83 14,62	4,57 1,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы	0,05	2 161,41	42,68	108,07	46,34	2,13	75,22	3,76
			1 м3 заделки	926,71	0			0		0
Герметизация гильзы										

22	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах фундамента толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПМ=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	0,02	2 815,23	1 826,97	56,3	19,77	36,54	68,2	1,36
			100 отверстий	988,26	253,52			5,07	8,99	0,18
23	ТЕР22-01-011-02 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2.п.3	Демонтаж гильзы диаметром 75 мм ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПМ=473,42*0,4; Маг=611,05*0,4; ТЗТ=345*0,4; ТЗТМ=25,33*0,4; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	0,0014	3 338,93	1 162,67	4,67	3,05	1,63	138	0,19
			1 км трубопрово да	2 176,26	189,37			0,27	10,13	0,01
24	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС3.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПМ=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТМ=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	0,0014	10 501,15	3 633,35	14,7	8,76	5,09	396,75	0,56
			1 км трубопрово да	6 256,75	591,78			0,83	31,66	0,04
24.1	[103-0153]	Трубы стальные электросварные прямшовные наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	1,4056 м	48,95		68,8				
25	ТЕР22-02-003-02 (0) МДС3.п.4.7	Нанесение весьма утолщенной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПМ=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТМ=0,13*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: отопление	0,0014	7 875,34	2 382,71	11,03	5,16	3,34	257,6	0,36
			1 км трубопрово да	3 688,83	2,38			0	0,16	0
25.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,003234 т	5 209,25		16,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР22-05-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Протягивание в флутир стальных труб диаметром 100 мм ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутри: отопление	0,014 100 м	2 508,48 1 421,93	54,76 0	35,12	19,91	0,77	97,06	1,36
27	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фланцы 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; Санитарно-технические работы внутри: отопление	2 1 сальник	48,52 28,61	0 0	97,04	57,22	0	2,07	4,14

28	ТССЦпм01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,9962 т	319,93 0	0 0	318,71	0	0	0	0
29	ТССЦпм03-21-01-0 41	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 41 км Цед=27,04*7,24;<Нет вида работ>	0,9962 т	195,7696 0	0 0	195,03	0	0	0	0
ИТОГО:						45 177,75	5 982,64	1 534,58	46,1	419,29

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

Санитарно-технические работы внутри: отопление (1, 2, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Внутри санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 7)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутри: отопление (3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 14, 15, 16, 17, 27)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

2774,45*11,27
561,79*6,94
28007,72*3,08

11,27

6,94

3,08

31 268,05

3 898,82

86 263,78

43 214,96

9 581,3

14 180,33

0,74

0,5

19 453,33

150,18

155,42

155,42

155,42

155,42


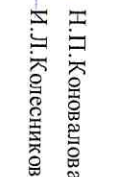
155,42

155,42

155,42

155,42

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		121 430,65
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопрвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 14, 15, 16, 17, 27)		
Накладные расходы	(2774,45+19,18)*11,27*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(2774,45+19,18)*11,27*0,83*0,85	0,71
Итого		22 353,79
Отделочные работы (10)		179 991,28
Зарплата	33,02*11,27	11,27
Машины и механизмы	0,23*8,61	8,61
Материалы	33,57*4,22	4,22
Итого		515,79
Отделочные работы (10)		
Накладные расходы	(33,02+0,01)*11,27*1,05*0,9	0,95
Сметная прибыль	(33,02+0,01)*11,27*0,55*0,85	0,47
Итого		353,64
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (12, 13)		174,96
Зарплата	63,27*11,27	1 044,39
Машины и механизмы	7,33*6,94	713,05
Материалы	243,69*3,08	50,87
Итого		750,57
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (12, 13)		1 514,49
Накладные расходы	(63,27+0,14)*11,27*0,9*0,9	0,81
Сметная прибыль	(63,27+0,14)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		428,78
Санитарно-технические работы внутреннее: отопление (18)		2 522,12
Зарплата	1 188,27*11,27	13 391,8
Машины и механизмы	663,23*6,94	4 602,82
Материалы	9162,05*3,08	28 219,11
Итого		46 213,73
Теплоизоляционные работы (18)		
Накладные расходы	(1188,27+0)*11,27*1*0,9	0,9
Сметная прибыль	(1188,27+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		12 052,62
Общестроительные работы (19, 20, 21)		8 035,08
Зарплата	167,98*11,27	66 301,43
Машины и механизмы	232,99*6,32	1 893,13
Материалы	59,6*5,6	1 472,5
		333,76

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (19, 20, 21)		3 699,39
	Накладные расходы	(167,98+19,28)*1,27*1,1*0,9	2 089,32
	Сметная прибыль	(167,98+19,28)*1,27*0,7*0,85	1 266,25
Итого	Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (22)		7 054,96
	Зарплата	19,77*11,27	222,81
	Машины и механизмы	36,54*6,94	253,59
	Материалы	0*3,08	0
Итого	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (22)		476,4
	Накладные расходы	(19,77+5,07)*1,27*1,1*0,9	277,15
	Сметная прибыль	(19,77+5,07)*1,27*0,7*0,85	167,97
Итого	Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (23, 24, 25, 26)		921,52
	Зарплата	36,88*11,27	415,64
	Машины и механизмы	10,83*6,94	75,16
	Материалы	103,49*3,08	318,75
Итого	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (23, 24, 25, 26)		809,55
	Накладные расходы	(36,88+1,1)*11,27*1,3	556,44
	Сметная прибыль	(36,88+1,1)*11,27*0,89*0,85	325,31
Итого			1 691,3
Итого	Итого по погрузке		302 741,96
	Итого по перевозке		318,71
Итого	Итого		195,03
Итого	Итого		303 255,7
	Итого		60 651,14
	Итого		363 906,84
СОСТАВИЛИ	Главный специалист СНКО "Региональный фонд"		
ПРОВЕРИЛИ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		
		Н.П. Коновалова	
		И.Л. Колесников	