

УТВЕРЖДАЮ

Зам.генерального директора

СНКО «Региональный Фонд»

С.Ю.Морозов

«__» _____ 201 г



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(наименование работ)

по адресу : г. Валдай, ул.Труда № 41 дом кирпичный

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

Длина дома	39,1	м
Ширина дома	12,55	м
Общая площадь дома	490,7	м ²
Высота дома	15,6	м
Объем дома	7654,9	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	2	шт
Высота подвального помещения	2,2	м
Количество квартир	40	шт

Применить к расценкам $k=1,2$ (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 :		
	80 мм	м	10
	50 мм	м	66
	32 мм	м	134
	20 мм	м	536
	15 мм	м	201
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :		
	80 мм	м	10
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	66
	32 мм	м	134
	20 мм	м	536
	15 мм	м	201
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	40
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	40
5	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	10
6	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	(44 секции)чугунных	100квт	0,081
7	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	50 мм	шт	4
	20 мм	шт	26
	15 мм	шт	12
8	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		

		15 мм	шт ✓	42
9	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		50 мм	шт ✓	22
		42 мм	шт ✓	45
		25 мм	шт ✓	130
		20 мм	шт ✓	120
10	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн:			
		89 мм	м ✓	6
		57 мм	м ✓	66
		42 мм	м ✓	134
		25 мм	м ✓	26
		20 мм	м ✓	34
11	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ² ✓	87,9
12	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ² ✓	87,9
13	Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м ² ✓	10,7
14	Гидравлическое испытание трубопроводов		м ✓	947
15	Пробивка в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 108 мм		шт ✓	2
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 250мм отверстий, диаметром 30 мм		шт ✓	21
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220мм, отверстий диаметром 30 мм		шт ✓	190
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 108 мм, длиной 700 мм		шт ✓	2
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт ✓	2
18	Заделка отверстий, бетоном М 100		м ³ ✓	0,05
19	Ремонт отмостки, толщиной 100 мм		м ² ✓	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³ ✓	2
	Обратная засыпка вручную траншеи песком, с устройством подстилающих слоёв из песка под трубу		м ³ ✓	2
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка мусора на расстояние 13 км		т	

Составил:
14.06.17

Гл. специалист



А.С.Ботвинин

_____ " _____ 201 г.

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу : Новгородская обл., г.Валдай, ул.Труда, д.41
Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17/19

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (L=947 м)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 923,047 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 209,12 чел-ч
Сметная заработная плата - 193,197 тыс.руб

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

"УТВЕРЖДАЮ"
Зам. генерального директора СЖКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов



№ 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. obsл. машин	
			ед. изм.	Основной зарплаты	Всего	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	На един.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-14-03	Разборка труб бопр оводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	9,37	590,12	6,54	5 529,42	5 306,79	61,28	43,6	408,53		
	(0)		100 м	566,36	0				0	0		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	3,1858	0		0			0	0		
2	ТЕРр65-14-04	Разборка труб бопр оводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,1	906,15	16,32	90,62	84,83	1,63	65,3	6,53		
	(0)		100 м	848,25	0				0	0		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,043	0		0			0	0		

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	2,01	3 511,23	81	7 057,57	1 339,77	162,81	45,49	91,43
	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.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 трубопрово да	666,55	4,43	455,52		8,9	0,23	0,46
3.1	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм со слоном	12 шт.	37,96						
3.2	[302-0081]	Кран шаровый (слусник) диаметром 15 мм	47 шт.	56,57		2 658,79				
3.3	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	120 шт.	6,78		813,6				
4	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	5,36	3 868,84	81	20 736,98	3 572,71	434,16	45,49	243,83
	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.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 трубопрово да	666,55	4,43			23,74	0,23	1,23
4.1	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый диаметром 20 мм	26 шт.	59		1 534				
4.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	130 шт.	6,78		881,4				
5	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	1,34	4 261,03	81	5 709,78	893,18	108,54	45,49	60,96
	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.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 трубопрово да	666,55	4,43			5,94	0,23	0,31
5.1	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	45 шт.	8,59		386,55				
6	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	0,66	5 677,21	160,55	3 746,96	546,01	105,96	56,47	37,27
	(0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.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 трубопрово да	827,29	5,61			3,7	0,29	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[301-56051]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	22 шт.	8,52		187,44				
7	ТЕР16-02-004-03 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка труб трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 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	0,1 100 м трубопрово да	10 294,86 1 636,52	340,3 10,9	1 029,49 163,65	34,03 1,09	110,06 0,55		11,01 0,06
8	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.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 1 шт.	161,98 28,04	7,71 0	647,92 3 606,04	112,16 30,84	2,02 0		8,08 0
8.1	[302-1664]	Задвижки фланцевые диаметром 50 мм	4 шт.	901,51						
9	ТЕРр65-6-20 (0)	Смена полотеңесу штеглей	0,4 100 приборов	2 883,02 1 930,65	29,93 4,13	1 153,21 12 500,4	772,26 11,97	1,65 1,65	139,7 0,21	55,88 0,08
9.1	[301-57561]	Полотеңесу штеглы диаметр 25 мм,	40 шт.	312,51						
10	ТЕРр65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,1 100 шт.	1 401,11 1 318,9	82,21 44,04	140,11 2 594,84	131,89 116,07	8,22 4,4	110 2,24	11 0,22
11	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Установка радиаторов чугунных V=0,185*44/100; 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	0,0814 100 кВт радиаторов	31 877,67 1 425,97	697 80,23	2 594,84 -2 296,05	116,07 -2 296,05	56,74 6,53	104,47 4,08	8,5 0,33
11.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-8,14 кВт-ч	282,07						
11.2	[НБЛ,вып.4,2017г. 1	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, (2198руб/4секции/3,08/1,2)	44 секций	148,67		6 541,48				
12	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.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	0,107 100 м2	822,31 755,63	5,31 0,3	87,99 80,85	80,85 0,57	0,03 0,03	56,02 0,01	5,99 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,002608 т	29 000		75,64				
13	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=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	9,37 100 м	195 122,59	67,19 0	1 827,15 0	1 148,67 0	629,57 0	6,91 0	64,75 0
14	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.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	0,1 100 м	203,88 122,59	67,19 0	20,39 0	12,26 0	6,72 0	6,91 0	0,69 0
15	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; ТЕР13ТЧп.1.3.7; МДС35.п.4.7	Орунтовка металлических поверхностей за один раз прунтовкой 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	0,879 100 м2	396,43 130,76	14,64 0,23	348,46 0	114,94 0	12,87 0,2	8,06 0,01	7,08 0,01
16	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7; ТЕР13ТЧп.1.3.7	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	0,879 100 м2	652,27 80,36	9,8 0,23	573,35 0	70,64 0	8,61 0,2	5,82 0,01	5,12 0,01
17	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами V=266/10; 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	26,6 10 м трубопрово да	3 675,37 73,35	40,94 0	97 764,84 0	1 951,11 0	1 089 0	4,85 0	129,01 0
17.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-38,2508 л	399,71		-15 289,23				
17.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-292,6 м	264,2		-77 304,92				
17.3	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	-798 шт.	0,81		-646,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-3,8038 л	70,7		-268,93				
17.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,532 л	187,7		-99,86				
17.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-0,8778 кг	43,57		-38,25				
17.7	[104-0874]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	37,4 м	30,98		1 158,65				
17.8	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	28,6 м	35,17		1 005,86				
17.9	[104-0877]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	147,4 м	49,89		7 353,79				
17.10	[104-0880]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	72,6 м	63,21		4 589,05				
17.11	[104-0885]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	6,6 м	88,59		584,69				
18	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,21	2 256,96	1 546,36	473,96	149,23	324,74	50,83	10,67
19	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	1,9	351,44	219,2	667,74	251,26	416,48	10,18	19,34
20	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,05	2 161,41	42,68	108,07	46,34	2,13	75,22	3,76
Герметизация ввода (2 шт)			1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0
21	ТЕР46-03-014-56 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях фундамента перфоратором диаметром до 125 мм	0,02	2 637,1	1 731,18	52,74	18,12	34,62	69,74	1,39
			100 отверстий	905,92	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35 п.3.3.1	Демонтаж гильзы диаметром 108мм V=1,4/1000; ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПм=776,51*0,4; Маг=748,6*0; ТЗТ=353*0,4	0,0014 1 км	4 167,93 2 226,72	1 941,21 310,6	5,84	3,12	2,72 0,43	141,2 41,26	0,2 0,06
23	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных волопроходных труб диаметром 100 мм (гильза) V=1,4/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25	0,0014 1 км	13 216,72 6 401,83	6 066,29 970,64	18,5	8,96	8,49 1,36	405,95 51,58	0,57 0,07
23.1	[103-2491]	Трубы стальные электросварные прямшовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	1,4056 м	85,68		120,43				
24	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма у силенной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм V=1,4/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	0,0014 1 км трубопрово да	8 644,63 3 705,30	2 479,05 3,3	12,1	5,19	3,47 0	258,75 0,23	0,36 0
24.1	[101-1763]	Мастика	0,004648 т	5 209,25		24,21				
25	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.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	97,04	57,22	0 0	2,07 0	4,14 0
Наружные работы										
26	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,02 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0 0	42,08	42,08	0 0	177,1 0	3,54 0
27	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1, песком ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,02 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	23,25	23,25	0 0	101,78 0	2,04 0
27.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	2 м3	64,42		128,84				
28	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки	0,01 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	142,84	15,6	35,76 1,26	126,63 8,33	1,27 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТССЦшп01-01-01-039	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)(2м3*1,7т) V=2*1,8; Цед=4,65*6,09	3,6	28,3185	0	101,95	0	0		
30	ТССЦшп01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98	3,2288	319,93	0	1 032,99	0	0		
31	ТССЦшп03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км(до ТБО д.Мирномушка) Цед=14,42*7,24	6,8288	104,4008	0	712,93		0		
Итого:						99 366	17 038,16	3 591,93	104,41	1 202,94
Наименование и значение множителей										6,18
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 10)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 10)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 25)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 25)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (9)										
Зарплата										

Зарплата

772,26*11,27

11,27

8 703,37

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	11,97*6,94	83,07
Материалы	12869,38*3,08	39 637,69
Итого		48 424,13
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (9)		
Накладные расходы	(772,26+1,65)*11,27*1,03	8 983,62
Сметная прибыль	(772,26+1,65)*11,27*0,6	5 233,18
Итого		62 640,93
Отделочные работы (12)		
Зарплата	80,85*11,27	911,18
Машины и механизмы	0,57*8,61	4,91
Материалы	82,21*4,22	346,93
Итого		1 263,02
Накладные расходы	(80,85+0,03)*11,27*1,05*0,9	865,94
Сметная прибыль	(80,85+0,03)*11,27*0,55*0,85	428,41
Итого		2 557,37
Санитарно-технические работы внутри: отопление (15, 16)		
Зарплата	185,58*11,27	2 091,49
Машины и механизмы	21,48*6,94	149,07
Материалы	714,75*3,08	2 201,43
Итого		4 441,99
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (15, 16)		
Накладные расходы	(185,58+0,4)*11,27*0,9*0,9	1 697,76
Сметная прибыль	(185,58+0,4)*11,27*0,7*0,85	1 257,6
Итого		7 397,35
Санитарно-технические работы внутри: отопление (17)		
Зарплата	1951,11*11,27	21 989,01
Машины и механизмы	1089*6,94	7 557,66
Материалы	15769,2*3,08	48 569,14
Итого		78 115,81
Теплоизоляционные работы (17)		
Накладные расходы	(1951,11+0)*11,27*1*0,9	19 790,11
Сметная прибыль	(1951,11+0)*11,27*0,7*0,85	13 193,41
Итого		111 099,33
Санитарно-технические работы внутри: отопление (18, 19, 20, 21)		
Зарплата	464,95*11,27	5 239,99

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы		777,97*6,94	5 399,11
Материалы		59,6*3,08	183,57
Итого			10 822,67
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (18, 19, 20, 21)			
Накладные расходы		(464,95+44,98)*11,27*1,1*0,9	5 689,44
Сметная прибыль		(464,95+44,98)*11,27*0,7*0,85	3 448,15
Итого			19 960,26
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (22, 23, 24)			
Зарплата		17,27*11,27	194,63
Машины и механизмы		14,68*6,94	101,88
Материалы		149,13*3,08	459,32
Итого			755,83
Наружные сети в однопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (22, 23, 24)			
Накладные расходы		(17,27+1,79)*11,27*1,3	279,25
Сметная прибыль		(17,27+1,79)*11,27*0,89*0,85	163,25
Итого			1 198,33
Общестроительные работы (26, 27)			
Зарплата		65,33*11,27	736,27
Машины и механизмы		0*6,32	0
Материалы		128,84*5,6	721,5
Итого			1 457,77
Земляные работы, выполняемые ручным способом (26, 27)			
Накладные расходы		(65,33+0)*11,27*0,8*0,9	530,11
Сметная прибыль		(65,33+0)*11,27*0,45*0,85	279,78
Итого			2 267,66
Общестроительные работы (28)			
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 (28)			
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			767 357,79
Итого по подпункту			1 134,94

Наименование и значение множителей

Итого по перевозке	Значение	Прямые
Итого		712,93
НДС		769 205,66
Итого	769205,66*0,2	153 841,13
		923 046,79

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



Коновалова Н.П.
 Колесников И.Л.