

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 № 15 дом панельный

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

Длина дома	43,1	м
Ширина дома	12,2	м
Общая площадь дома	525,8	м ²
Высота дома	15,3	м
Объем дома	8044,7	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт
Высота подвального помещения	1,5	м
Количество квартир	45	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 :		
	50 мм	м	96
	32 мм	м	168
	25 мм	м	44
	20 мм	м	645
	15 мм	м	250
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	96
	32 мм	м	168
	25 мм	м	44
	20 мм	м	645
	15 мм	м	250
3	Демонтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	45
4	Монтаж полотенце сушителей, диаметром Dy :	шт	45
5	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	3
6	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	(25 секций)чугунных	100квт	0,044
7	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	50 мм	шт	8
	20 мм	шт	32
	15 мм	шт	18
8	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
	15 мм	шт	58
9	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :		
	57 мм	шт	32
	42 мм	шт	56

		32 мм	шт	22
		25 мм	шт	215
		20 мм	шт	125
10	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубами толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн:			
		57 мм	м	96
		42 мм	м	168
		32 мм	м	44
		25 мм	м	32
		20 мм	м	54
11	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021			м ²
12	Окраска трубопроводов красками на масляной основе			111,3
13	Окраска чугунных радиаторов (подъездных):			м ²
14	Гидравлическое испытание трубопроводов			5,1
15	Пробивка в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 89 мм			м
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 250мм отверстий, диаметром 30 мм			шт
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220мм, отверстий диаметром 30 мм			шт
				250
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 89 мм, длиной 700 мм			шт
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты			шт
18	Заделка отверстий, бетоном М 100			2
19	Ремонт отмостки, толщиной 100 мм			м ³
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2			0,1
	Обратная засыпка вручную траншеи песком, с устройством подстилающих слоёв из песка под трубу			м ²
				1
				м ³
				2
20	Погрузка мусора			м ³
21	Перевозка мусора на расстояние 13 км			т
				т

Составил:
14.06.17

Гл. специалист



А.С.Ботвинин

" 20 год

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: Новгородская обл., г.Валдай, ул.Труда, д.15
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

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



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25/19

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (L=1203 м)
Сметная стоимость - 1 135,786 тыс.руб
Нормативная трудоёмкость - 1 514,06 чел-ч
Сметная заработная плата - 242,546 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. зарплат	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	12,03	590,12	6,54	7 099,14	6 813,31	78,68	43,6	524,51
	(0)		100 м	566,36	0			0	0	0
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	4,0902	0		0				
2	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	2,5	3 511,23	81	8 778,08	1 666,38	202,5	45,49	113,73
	(0)		100 м	666,55	4,43			11,08	0,23	0,58
	МДС35.Пр.1.г.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	трубопрово да							
2.1	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм	18 шт.	37,96		683,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[302-0077]	Кран шаровый (суперскин) диаметр 15 мм	58 шт.	37,96		2 201,68				
2.3	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубороводов диаметр 20-25 мм	125 шт.	6,78		847,5				
3	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубороводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр 20 мм	6,45	3 868,84	81	24 954,02	4 299,25	522,45	45,49	293,41
	(0)	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 труборовода	666,55	4,43			28,57	0,23	1,48
3.1	[302-0078]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметр 20 мм	32 шт.	59		1 888				
3.2	[301-5601]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубороводов диаметр 20-25 мм	215 шт.	6,78		1 457,7				
4	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубороводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр 25 мм	0,44	3 939,63	81	1 733,44	293,28	35,64	45,49	20,02
	(0)	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 труборовода	666,55	4,43			1,95	0,23	0,1
4.1	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубороводов диаметр 31-38 мм	22 шт.	8,59		188,98				
5	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубороводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр 32 мм	1,68	4 261,03	81	7 158,53	1 119,8	136,08	45,49	76,42
	(0)	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 труборовода	666,55	4,43			7,44	0,23	0,39
5.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубороводов диаметр 40-46 мм	56 шт.	7,49		419,44				
6	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубороводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр 50 мм	0,96	5 677,21	160,55	5 450,12	794,2	154,13	56,47	54,21
	(0)	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 труборовода	827,29	5,61			5,39	0,29	0,28
	МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[301-5605]	Хомут металлический с шурупом для крепления тросов диаметром 48-53 мм	32 шт.	8,52		272,64				
6.2	[302-0073]	Кран шаровый муфтовый диаметром 50 мм,	8 шт.	284,89		2 279,12				
7	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена полотенсешушителей	0,45	2 883,02	29,93	1 297,36	868,79	13,47	139,7	62,87
7.1	[301-5756]	Полотенсешушители диаметр 25 мм,	100 приборов	1 930,65	4,13			1,86	0,21	0,09
8	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	45 шт.	312,51		14 062,95				
9	ТЕР18-03-001-01 (0)	Установка радиаторов чугунных V=0,185*25/100; 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	0,03 100 шт. 0,04625	1 401,11 1 318,9 31 877,67	82,21 44,04 697	42,03 1 474,34	39,57 65,95	2,47 1,32 32,24	110 2,24 104,47	3,3 0,07 4,83
9.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-4,625 кВт-ч	282,07		-1 304,57				
9.2	[НБЛ, вып.4.2017г. 1]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, (2198ру6/4секции/3,08/1,2)	25 секций	148,67		3 716,75				
10	ТЕР15-04-030-03 (0)	Масляная окраска металлических поверхностей стальных баков, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов)	0,051	822,31	5,31	41,94	38,54	0,27	56,02	2,86
	МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	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	100 м2	755,63	0,3			0,02	0,01	0
10.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,001243 т	29 000		36,05				
11	ТЕР16-07-005-01 (0)	Гидравлическое испытание тросов для систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	12,03	195	67,19	2 345,85	1 474,76	808,3	6,91	83,13
	МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.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 тросово да	122,59	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР13-03-002-04 (0) ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(трубы) ЗП=86,13*1,1*1,2*1,15; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	1,113 100 м2	396,41 130,74	14,64 0,23	441,2 0,23	145,51 0,26	16,29 0,26	8,06 0,01	8,97 0,01
13	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окраска металлических грунтованных 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	1,113 100 м2	652,27 80,36	9,8 0,23	725,98 0,23	89,44 0,26	10,91 0,26	5,82 0,01	6,48 0,01
14	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами V=394/10; 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	39,4 10 м трубопрово да	3 675,37 73,35	40,94 0	144 809,58 0	2 889,99 0	1 613,04 0	4,85 0	191,09 0
14.1	[101-2466]	Краска "Армофинил"	-56,6572 л	399,71		-22 646,45				
14.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-433,4 м	264,2		-114 504,28				
14.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-5,6342 л	70,7		-398,34				
14.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,788 л	187,7		-147,91				
14.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1п, толщиной 0,5 мм	-1,3002 кп	43,57		-56,65				
14.6	[104-0880]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	105,6 м	63,21		6 674,98				
14.7	[104-0877]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	184,8 м	49,89		9 219,67				
14.8	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	48,4 м	40,75		1 972,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.9	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметр 28 мм	35,2 м	35,17		1 237,98				
14.1 0	[104-0874]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметр 22 мм	59,4 м	30,98		1 840,21				
15	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,28	2 256,96	1 546,36	631,95	198,97	432,98	50,83	14,23
16	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 шт. 2,5	710,6 351,44	214,18 219,2	878,6	330,6	59,97 548	14,62 10,18	4,09 25,45
17	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	100 отверстий 0,1	132,24 2 161,41	0 42,68	216,14	92,67	0 4,27	0 75,22	0 7,52
Герметизация ввода (2 шт.)			1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0

18	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	0,02	1 462,45	949,07	29,25	10,27	18,98	35,43	0,71
19	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35.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	0,0014 1 км трубопрово да	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
19.1	[103-0153]	Трубы стальные электросварные прямые наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	1,4056 м	48,95		68,8				
20	ТЕР22-02-003-02 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резинной 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	0,0014 1 км трубопрово да	7 875,34 3 688,83	2 382,71 2,38	11,03	5,16	3,34 0	257,6 0,16	0,36 0
20.1	[101-1763]	Мастика	0,003234 т	5 209,25		16,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаенты или стены подвала диаметром до 100 мм	2	54,25	0,00	108,5	68,68	0	2,48	4,96
	(0)	ЗП=24,88*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,8*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1 сальник	34,34	0			0	0	0
	МДС3.Пр.1.т.3.1; МДС3.п.4.7									

Наружные работы

22	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,02	2 103,95	0	42,08	42,08	0	177,1	3,54
	(0) МДС3.п.4.7	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			0	0	0
23	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух коглованов и ям, грунта грунтов 1, песком, с подсыпкой под трубу	0,02	1 162,27	0	23,25	23,25	0	101,78	2,04
	(0) МДС3.п.4.7	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			0	0	0
23.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	2	64,42		128,84				
24	ТЕРр69-16-02	Ремонт отмостки	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
	(0)		100 м2 отмостки	1 560,08	126,2			1,26	8,33	0,08

25	ТССЦш01-01-01-039	Попузочные работы: Попузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перетной)	3,6	28,3185	0	101,95	0	0		
		V=2*1,8; Цед=4,65*6,09	т	0	0			0		
26	ТССЦш01-01-01-041	Попузочные работы: Попузка при автомобильных перевозках мусора строительного с попузкой вручную	4,0902	319,93	0	1 308,58	0	0		
		Цед=53,5*5,98	т	0	0			0		
27	ТССЦш03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км(до ТБО д.Миронюшка)	7,6902	104,4008	0	802,86		0		
		Цед=14,42*7,24	т							

Итого:



118 605,47 21 394,81 4 674,89 1 506,47

126,55 7,59

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

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 8)			
Зарплата			
Машины и механизмы	6852,88*11,27	11,27	77 231,96
Материалы	81,15*6,94	6,94	563,18
Итого	207,16*3,08	3,08	638,05
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 8)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(6852,88+1,32)*11,27*0,74	0,74	57 162,66
Итого	(6852,88+1,32)*11,27*0,5	0,5	38 623,42
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 21)			
Зарплата			
Машины и механизмы	9782,3*11,27	11,27	110 246,52
Материалы	1891,34*6,94	6,94	13 125,9
Итого	52979,78*3,08	3,08	163 177,72
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 21)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(9782,3+58,14)*11,27*1,28*0,9	1,15	127 537,02
Итого	(9782,3+58,14)*11,27*0,83*0,85	0,71	78 740,25
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (7)			
Зарплата			
Машины и механизмы	868,79*11,27	11,27	9 791,26
Материалы	13,47*6,94	6,94	93,48
Итого	14478,05*3,08	3,08	44 592,39
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (7)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(868,79+1,86)*11,27*1,03	1,03	10 106,59
Итого	(868,79+1,86)*11,27*0,6	0,6	5 887,34
Однородные работы (10)			
Зарплата			
Машины и механизмы	38,54*11,27	11,27	434,35
Материалы	0,27*8,61	8,61	2,32
Итого	39,18*4,22	4,22	165,34
Однородные работы (10)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(38,54+0,02)*11,27*1,05*0,9	0,95	412,84
Итого	(38,54+0,02)*11,27*0,55*0,85	0,47	204,25
Итого			
			1 219,1

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (12, 13)			
Зарплата			
Машины и механизмы	234,95*11,27	11,27	2 647,89
Материалы	27,2*6,94	6,94	188,77
Итого	905,03*3,08	3,08	2 787,49
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (12, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(234,95+0,52)*11,27*0,9*0,9	0,81	2 149,53
Итого	(234,95+0,52)*11,27*0,7*0,85	0,6	1 592,25
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (14)			
Зарплата			
Машины и механизмы	2889,99*11,27	11,27	32 570,19
Материалы	1613,04*6,94	6,94	11 194,5
Итого	23498,06*3,08	3,08	72 374,02
Теплоизоляционные работы (14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2889,99+0)*11,27*1*0,9	0,9	29 313,17
Итого	(2889,99+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	19 542,11
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (15, 16, 17, 18)			
Зарплата			
Машины и механизмы	632,51*11,27	11,27	7 128,39
Материалы	1004,23*6,94	6,94	6 969,36
Итого	119,2*3,08	3,08	367,14
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (15, 16, 17, 18)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(632,51+62,6)*11,27*1,1*0,9	0,99	7 755,55
Итого	(632,51+62,6)*11,27*0,7*0,85	0,6	4 700,33
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (19, 20)			
Зарплата			
Машины и механизмы	13,92*11,27	11,27	156,88
Материалы	8,43*6,94	6,94	58,5
Итого	89,04*3,08	3,08	274,24
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (19, 20)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(13,92+0,83)*11,27*1,3	1,3	216,1
Итого	(13,92+0,83)*11,27*0,89*0,85	0,76	126,34
Итого			
			832,06

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (22, 23)			
Зарплата			
Машины и механизмы	65,33*11,27	11,27	736,27
Материалы	0*6,32	6,32	0
Итого	128,84*5,6	5,6	721,5
Земляные работы, выполняемые ручным способом (22, 23)			
Накладные расходы			1 457,77
Сметная прибыль	(65,33+0)*11,27*0,8*0,9	0,72	530,11
Итого	(65,33+0)*11,27*0,45*0,85	0,38	279,78
Общестроительные работы (24)			
Зарплата			2 267,66
Машины и механизмы	15,6*11,27	11,27	175,81
Материалы	35,76*6,32	6,32	226
Итого	91,48*5,6	5,6	512,29
Прочие ремонтно-строительные работы (24)			
Накладные расходы			914,1
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*11,27*0,78	0,78	148,21
Итого	(15,6+1,26)*11,27*0,5	0,5	95,01
Итого			1 157,32
Итого по погрузке			944 274,57
Итого по перевозке			1 410,53
Итого			802,86
НДС			946 487,96
Итого	946487,96*0,2	20%	189 297,59
			1 135 785,55
СОСТАВИЛ			
Главный специалист СНКО "Региональный фонд"			
ПРОВЕРИЛ			
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"			
		Кононова Н.П.	
		Колесников И.Л.	