

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(45,99+0)*11,27*0,6	310,98
Итого		1 822,48
Слаботочные устройства: диспенчеризация (1, 3, 4, 5, 7)		
Зарплата	271,16*11,27	3 055,97
Машины и механизмы	34,67*7,23	250,66
Материалы	21 620,2*3	64 860,6
Итого		68 167,23
Монтаж оборудования (1, 3, 4, 5, 7)		
Накладные расходы	(271,16+0,95)*11,27*0,8	2 453,34
Сметная прибыль	(271,16+0,95)*11,27*0,6	1 840,01
Итого		72 460,58
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (6, 8, 9, 10)		
Зарплата	362,01*11,27	4 079,85
Машины и механизмы	104,02*6,73	700,05
Материалы	1374,22*3,72	5 112,1
Итого		9 892
Электромонтажные работы на других объектах (6, 8, 9, 10)		
Накладные расходы	(362,01+2,55)*11,27*0,95	3 903,16
Сметная прибыль	(362,01+2,55)*11,27*0,65	2 670,58
Итого		16 465,74
Пусконаладочные работы (11, 12, 13)		
Зарплата	2195,66*11,27	24 745,09
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		24 745,09
Пусконаладочные работы (11, 12, 13)		
Накладные расходы	(2195,66+0)*11,27*0,65	16 084,31
Сметная прибыль	(2195,66+0)*11,27*0,4	9 898,04
Итого		50 727,44
Итого		186 516,6
Итого		186 516,6
Итого		37 303,32
Итого	186516,6*0,2	223 819,92
Итого		20%

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



Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 548 936,79 руб

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора

СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ

ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д.2.
 Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 114/19

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

на капитальный ремонт внутридомовых систем теплоснабжения

Сметная стоимость -

1 548,937 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 908,80 чел-ч

Сметная заработная плата -

306,012 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы		Всего	Основной заработной платы
№1 Капитальный ремонт систем теплоснабжения (L=1541,7 м)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТРР65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	13,92	491,02	0,00	6 835	6 835	0	37,80	526,18
	(0)		100 м трубопрово да	491,02	0,00			0	0	0
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	3,064 т	0		0				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	1,04	590,12	6,54	613,72	589,01	6,8	43,60	45,34
	(0)		100 м трубопрово да	566,36	0,00			0	0	0
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,354 т	0		0				
3	ТЕРр65-14-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	0,457	906,15	16,32	414,11	387,65	7,46	65,30	29,84
	(0)		100 м трубопрово да	848,25	0,00			0	0	0
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,196 т	0		0				
4	ТЕРр65-13-01	Демонтаж воздухооборудников	0,01	637,81	0,00	6,38	6,38	0	49,10	0,49
	(0)		100 шт.	637,81	0,00			0	0	0
4.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,027 т	0		0				
5	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	5,42	3 868,84	81,00	20 969,13	3 612,72	439,02	45,50	246,6
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 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 трубопрово да	666,55	4,43			23,98	0,225	1,22
5.1	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	30 шт.	49,61		1 488,3				
5.2	[301-5602]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	116 шт.	7,78		902,48				
6	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	7,54	3 939,63	81	29 704,84	5 025,82	610,74	45,50	343,06
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г 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 трубопрово да	666,55	4,43			33,36	0,225	1,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	48 шт.	84,06		4 034,88				
6.2	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	48 шт.	8,59		412,32				
7	ТЕР16-02-001-04 (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 32 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	0,96 100 м трубопрово да	4 261,03 666,55	81 4,43	4 090,59	639,89	77,76	45,50	43,68
7.1	[301-5604]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	80 шт.	7,49		599,2				
8	ТЕР16-02-001-06 (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 50 мм 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	1,04 100 м трубопрово да	5 677,20 827,28	160,55 5,61	5 904,29	860,37	166,97	56,47	58,73
8.1	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	86 шт.	11,84		1 018,24				
9	ТЕР16-02-004-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка 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	0,457 100 м трубопрово да	10 294,86 1 636,51	340,31 10,91	4 704,75	747,89	155,52	110,06	50,3
9.1	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	31 шт.	13,99		433,69				
10	ТЕРp65-25-02 (0)	Установка кранов спускных	0,86 100 шт.	671,69 542,98	0,00 0,00	577,65	466,96	0	41,80	35,95
10.1	[302-0078]	Кран спускной диаметром 20 мм	34 шт.	59		2 006		0	0	0
10.2	[302-0079]	Кран спускной диаметром 25 мм	52 шт.	109,61		5 699,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	2	320,62	14,48	641,24	111,01	28,95	4,02	8,03
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	1 шт.	55,50	0,59			1,17	0,03	0,06
11.1	[302-1679]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80 мм	2	1 529,61		3 059,22				
12	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	8	161,98	7,71	1 295,85	224,33	61,68	2,03	16,23
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	1 шт.	28,04	0,00			0	0	0
12.1	[302-1678]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	8	1 106,36		8 850,88				
13	ТЕР18-06-003-09	Установка воздухооборников наружным диаметром 426 мм	1	893,66	16,41	893,66	58,39	16,41	4,03	4,03
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=42,31*1,2*1,15; ЭММ=10,94*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25	1 шт.	58,39	0,59			0,59	0,03	0,03
14	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	14,96	194,99	67,19	2 917,06	1 833,88	1 005,09	6,91	103,43
	(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 трубопрово да	122,59	0,00			0	0	0
15	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	0,457	203,87	67,19	93,17	56,02	30,7	6,91	3,16
	(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 трубопрово да	122,59	0,00			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС ТЕР13ТЧп.1.3.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовокой 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	100 м2 окрашиваемой поверхности	130,75	0,23	665,98	219,65	24,6	8,06	13,54
17	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.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	100 м2 окрашиваемой поверхности	80,35	0,23	1 095,78	134,98	16,46	5,81	9,77
18	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 полистилена ("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	10 м трубопрово да	73,35	0,00	154 990,02	3 093,04	1 726,23	4,86	204,84
18.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-60,64046 л	399,71		-24 238,6				
18.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-463,87 м	264,2		-122 554,45				
18.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-6,03031 л	70,7		-426,34				
18.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,8434 л	187,7		-158,31				
18.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-1,39161 кв	43,57		-60,63				
18.6	[104-0293]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	50,27 м	114,87		5 774,51				
18.7	[104-0960]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	114,4 м	55,53		6 352,63				
18.8	[104-0957]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	105,6 м	44,53		4 702,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.9	[104-0956]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	114,4 м	42,26		4 834,54				
18.1 0	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	79,2 м	31,97		2 532,02				
19	ТЕРР65-6-20 (0)	Смена полотенцесушителей	0,58	2 883,02	29,93	1 672,15	1 119,78	17,36	139,70	81,03
19.1	[301-5756]	Полотенцесушители диаметр 25 мм	100 приборов	1 930,65	4,13			2,4	0,21	0,12
19.2	[301-1281]	Крепление полотенцесушителя хромированное, диаметр 25 мм	58 шт.	312,51		18 125,58				
20	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	116 шт.	23,39		2 713,24				
20.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,12 100 шт.	1 401,11 1 318,90	82,21 44,04	168,13	158,27	9,87 5,28	110,00 2,24	13,2 0,27
21	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.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	0,161 100 кВт радиаторов и конвекторо в	31 877,67 1 425,97	697,01 80,22	5 132,31	229,58	112,22 12,92	104,47 4,08	16,82 0,66
21.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-16,1 кВт-ч	282,07		-4 541,33				
21.2	[Новг.бюл.ден 04.17]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм Цед=2198/1,18/3,08/4секл.	87 секл.	151,19		13 153,53				
22	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1	Масляная окраска металлических поверхностей стальных баков, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов) ЗП=547,56*1,15*1,2; ЭММ=3,54*1,25*1,2; ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=40,59*1,15*1,2; ТЗТМ=0,01*1,25*1,2	0,212	822,31	5,31	174,33	160,19	1,13	56,01	11,88
22.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	755,63	0,30			0,06	0,015	0
			0,005174 т	29 000		150,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР46-03-014-04 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 42 мм	1,95 100 отверстий	436,26 161,60	274,66 0,00	850,71	315,12	535,59 0	12,44 0	24,26 0
24	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2	0,1 1 м3 заделки	2 161,41 926,71	42,68 0,00	216,14	92,67	4,27 0	75,22 0	7,52 0
25	ТЕР46-04-009-01 (0)	Разборка полов бетонных V=5*0,05	0,25 1 м3	362,00 123,41	238,59 33,11	90,5	30,85	59,65 8,28	8,93 2,26	2,23 0,57
26	ТЕР11-01-011-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм (толщ. 50мм) ЗП=482,92*1,2*1,15; ЭММ=49,1*1,2*1,25; ЗПм=24,97*1,2*1,25; ТЗТ=40,65*1,2*1,15; ТЗТм=1,27*1,2*1,25	0,05 100 м2 стяжки	1 886,46 666,43	73,65 37,46	94,32	33,32	3,68 1,87	56,10 1,905	2,8 0,1
27	ТЕР11-01-011-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т 3.1; МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 V=5*6/100; ЗП=5,94*1,2*1,15; ЭММ=8,94*1,2*1,25; ЗПм=4,13*1,2*1,25; ТЗТ=0,5*1,2*1,15; ТЗТм=0,21*1,2*1,25	0,3 100 м2 стяжки	305,43 8,20	13,41 6,20	91,63	2,46	4,02 1,86	0,69 0,315	0,21 0,09

28	ТССЦм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	4,601 т	319,93 0	0	1 472	0	0	0	0
29	ТССЦм03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТВО д.Теребутьцы) Цед=33,34*7,24	4,601 т	241,38 0	0	1 110,59	0	0	0	0
ИТОГО:						179 767,18	27 045,23	5 122,18	1 903,15	5,65

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

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (16, 17)
Зарплата

354,63*11,27

11,27

3 996,68

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	41,06*6,94	284,96
Материалы	1366,07*3,08	4207,5
Итого		8489,14
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (16, 17)		
Накладные расходы	(354,63+0,76)*11,27*0,9*0,9	3244,25
Сметная прибыль	(354,63+0,76)*11,27*0,7*0,85	2403,15
Итого		14136,54
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 21)		
Зарплата	13399,9*11,27	151016,87
Машины и механизмы	2705,06*6,94	18773,12
Материалы	89653,32*3,08	276132,23
Итого		445922,22
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 21)		
Накладные расходы	(13399,9+87,08)*11,27*1,28*0,9	174798
Сметная прибыль	(13399,9+87,08)*11,27*0,83*0,85	107918,77
Итого		728638,99
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (18)		
Зарплата	3093,04*11,27	34858,56
Машины и механизмы	1726,23*6,94	11980,04
Материалы	26928,48*3,08	82939,72
Итого		129778,32
Теплоизоляционные работы (18)		
Накладные расходы	(3093,04+0)*11,27*1*0,9	31372,7
Сметная прибыль	(3093,04+0)*11,27*0,7*0,85	20915,14
Итого		182066,16
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (23, 24)		
Зарплата	407,79*11,27	4595,79
Машины и механизмы	539,86*6,94	3746,63
Материалы	119,2*3,08	367,14
Итого		8709,56
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (23, 24)		
Накладные расходы	(407,79+0)*11,27*1,1*0,9	4549,84
Сметная прибыль	(407,79+0)*11,27*0,7*0,85	2757,48
Итого		16016,88
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 3, 4, 20)		
Зарплата	7976,31*11,27	89893,01
Машины и механизмы	24,13*6,94	167,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	36,91*3,08	113,68
Итого		90 174,15
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4, 20)		
Накладные расходы	$(7976,31+5,28)*11,27*0,74$	66 564,86
Сметная прибыль	$(7976,31+5,28)*11,27*0,5$	44 976,26
Итого		201 715,27
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (10, 19)		
Зарплата	1586,74*11,27	17 882,56
Машины и механизмы	17,36*6,94	120,48
Материалы	29190,25*3,08	89 905,97
Итого		107 909,01
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (10, 19)		
Накладные расходы	$(1586,74+2,4)*11,27*1,03$	18 446,9
Сметная прибыль	$(1586,74+2,4)*11,27*0,6$	10 745,76
Итого		137 101,67
Отделочные работы (22)		
Зарплата	160,19*11,27	1 805,34
Машины и механизмы	1,13*8,61	9,73
Материалы	163,06*4,22	688,11
Итого		2 503,18
Отделочные работы (22)		
Накладные расходы	$(160,19+0,06)*11,27*1,05*0,9$	1 715,72
Сметная прибыль	$(160,19+0,06)*11,27*0,55*0,85$	848,83
Итого		5 067,73
Общестроительные работы (25)		
Зарплата	30,85*11,27	347,68
Машины и механизмы	59,65*6,32	376,99
Материалы	0*5,6	0
Итого		724,67
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (25)		
Накладные расходы	$(347,68+93,32)*1,1*0,9$	436,59
Сметная прибыль	$(347,68+93,32)*0,7*0,85$	264,6
Итого		1 425,86
Общестроительные работы (26, 27)		
Зарплата	35,78*11,27	403,24
Машины и механизмы	7,7*6,32	48,66
Материалы	142,47*5,6	797,83

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 249,73
Полы (26, 27)		
Накладные расходы	(403,24+42,04)*1,23*0,9	494,26
Сметная прибыль	(403,24+42,04)*0,75*0,85	284,98
Итого		2 028,97
Итого		1 288 198,07
Итого по погрузке		1 472
Итого по перевозке		1 110,59
Итого		1 290 780,66
НДС		258 156,13
Итого	1290780,66*0,2	1 548 936,79

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


 Яковлева Е.А.

 Колесников И.Л.