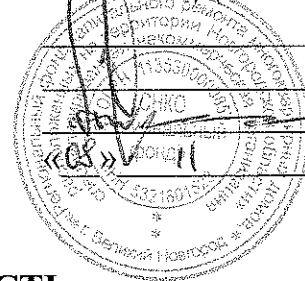


УТВЕРЖДАЮ



2017 г

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
(наименование работ)

по адресу : г. Старая Русса, ул. Яковлева № 55 дом кирпичный

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


Длина дома	32,96	м
Ширина дома	11,23	м
Общая площадь дома	370,1	м ²
Высота дома	6,36	м
Объем дома	2354,1	м ³
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	3	шт
Высота подвального помещения	нет	шт
Количество квартир	12	шт

№ 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	193,9
	20 мм	м	42,6
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	193,9
	20 мм	м	42,6
3	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	6
4	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	чугунных	100квт	0,07
5	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	50 мм	шт	2
6	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
	15 мм	шт	4
7	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром Dy :		
	50 мм	шт	2
8	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Dн :		
	63 мм	шт	39
	25 мм		10
9	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Dн :		
	63 мм	м	32
	25 мм	м	20,4
10	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021	м ²	42,14
11	Окраска трубопроводов красками на масляной основе	м ²	42,14
12	Окраска чугунных радиаторов (подъездных) :	м ²	9,52
13	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	236,5

14	- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 102 мм	шт	2
	- пробивка в кирпичных стенах (перегородках), толщиной 120 мм отверстий, диаметром 63 мм	шт	44
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 63 мм	шт	2
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 25 мм	шт	3
15	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 75 мм, длиной 250 мм	шт	2
	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 32 мм, длиной 250 мм	шт	3
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 102 мм, длиной 700 мм	шт	2
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	2
18	Разборка дощатых полов первого этажа	м ²	5,3
19	Устройство дощатых полов, с окраской	м ²	5,3
20	Заделка отверстий, бетоном М100	м ³	0,05
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	1,6
22	Ремонт асфальтного покрытия, толщ. 40 мм	м ²	1
23	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	1,6
24	Погрузка мусора	т	
25	Перевозка мусора на расстояние 4 км	т	

Составил:
11.09.17

Гл специалист



А.В. Моисеев

СОГЛАСОВАНО

Смета в сумме: _____ тыс.руб

Наименование стройки - Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Яковлева, д. 55

Объект - на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома

ДОКАЛЫВАЯ СМЕТА № 724/17

на ремонт системы теплоснабжения

Основание

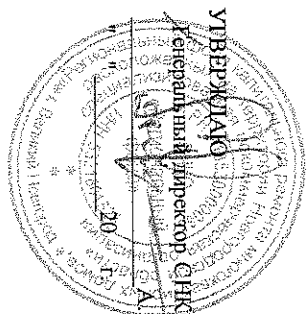
Чертежи №

Сметная стоимость - 245,880 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 350,03 чел-ч

Сметная заработная плата - 54,761 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2017 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1875-И от 20.07.17г.)



УТВЕРЖАЮ
Генеральный директор С/НКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

№ 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.	а	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн. машин
№1												
1	ТЕРр65-14-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях диаметром до 32 мм	0,426		491,02	0	209,17	209,17	0	37,8	16,1	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: отопление		100 м трубопровод а	491,02	0			0	0	0	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,09372	м	0		0					
2	ТЕРр65-14-03	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	1,939		590,12	6,54	1144,24	1098,17	12,68	43,6	84,54	
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: отопление		100 м трубопровод а	566,36	0			0	0	0	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,65926	м	0		0					

3	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Санитарно-технические работы внутреннее отопление	0,06	1 401,11	82,21	84,07	79,13	4,93	110	6,6
			100 шт.	1 318,9	44,04			2,64	2,24	0,13
4	ТЕР16-02-001-02 (0) МДС35.Пр.1.г. 3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 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; Санитарно-технические работы внутреннее отопление	0,426	3 868,8438	81	1 648,13	283,95	34,51	45,4986	19,38
			100 м а	666,5538	4,425			1,89	0,225	0,1
4.1	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,1 100 шт.	161,7		16,17				
4.2	[302-0074]	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	4 шт.	30,66		122,64				
5	ТЕР16-02-001-06 (0) МДС35.Пр.1.г. 3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм V=19,3,9/100; 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; Санитарно-технические работы внутреннее отопление	1,939	5 677,1974	160,545	11 008,09	1 604,1	311,3	56,4696	109,49
			100 м а	827,2824	5,61			10,88	0,285	0,55
5.1	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	39 шт.	8,72		340,08				
5.2	[302-1903]	Кран шаровый диаметром 50 мм	2 шт.	1 159,8		2 319,6				
6	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС35.Пр.1.г. 3.1; МДС35.п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм V=236,5/100; 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; Санитарно-технические работы внутреннее отопление	2,365	194,9904	67,185	461,15	289,91	158,89	6,9138	16,35
			100 м а	122,5854	0			0	0	0

7	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС38.Пр.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	0,07	31	697,005	2 231,44	99,82	48,79	104,466	7,31
			100 кВт радиаторов	877,6728	80,22				5,62	4,08
7.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-7 кВт·ч	282,07		-1 974,49				
8	[Нов.Билд.от 04.17.1]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, (2198руб/4секции/2,98/1,18) Санитарно-технические работы внутренние: отопление	39 секции	156,27		6 094,53				
9	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС38.Пр.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	0,0952 100 м2	822,3128 755,6328	5,31 0,3	78,28	71,94	0,51 0,03	56,0142 0,015	5,33 0
9.1	[113-0246]	Эмаль ДФ-115	0,002321 м	29 000		67,29				
10	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС35.Пр.1.г 3.1; МДС35.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 ЗП=86,13*1,2*1,15; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,4214 100 м2 окрашиваемой и поверхности	384,5294 118,8594	14,64 0,225	162,04	50,09	6,17 0,09	7,3278 0,015	3,09 0,01
11	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.Пр.1.г 3.1; МДС35.п.4.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗП=52,93*1,2*1,15; ЭММ=6,53*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,4214 100 м2 окрашиваемой и поверхности	644,9484 73,0434	9,795 0,225	271,78	30,78	4,13 0,09	5,2854 0,015	2,23 0,01

12	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	5,24	3 675,362	40,935	19 258,9	384,34	214,5	4,8576	25,45
12.1	[101-2466]	Краска "Ярмофлекс"	-7,53512 л	399,71		-3 011,86				
12.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистилена (неонополистилен) Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-57,64 м	264,2		-15 228,49				
12.3	[113-0393]	Клей "Ярмофлекс"520	-0,74932 л	70,7		-52,98				
12.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Ярмофлекс"	-0,1048 л	187,7		-19,67				
12.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДП, толщиной 0,5 мм	-0,17292 кг	43,57		-7,53				
12.6	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	35,2 м	67,37		2 371,42				
12.7	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	22,44 м	35,17		789,21				
13	ТЕР46-03-014-08	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм	0,02	1 200,24	779,1	24	8,42	15,58	32,42	0,65
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 отверстий	421,14	0			0	0	0
14	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,03	266,75	163,74	8	3,09	4,91	7,93	0,24
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 отверстий	103,01	0			0	0	0

15	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром 50 мм при толщине стен до 25 см. Санитарно-технические работы внутреннее: отопление	0,44	2 256,96	1 546,36	993,06	312,66	680,4	50,83	22,37
16	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутреннее: отопление	0,05	2 161,41	42,68	108,07	46,34	2,13	75,22	3,76
17	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных Полы: дощатые	0,053	2 172,53	34,39	115,14	83,3	1,82	121	6,41
18	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,053	1 571,79	5,9	8,12	8,12	0,31	0,3	0,02
19	ТЕРр62-11-03 (0)	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за один раз с расценок старой краски более 35% Отделочные работы	0,053	1 392,09	0	10,02	33,94	0	11,8	0,63
19.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2	640,41	1,97			0,1	0,1	0,01
			0,000816 м	29 000		23,67				

Устройство герметизации ввода

20	ТЕР01-02-057-01 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта групп 1 ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016	1 612,116	0	25,79	25,79	0	135,7	2,17
21	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Гильза) ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: отопление	0,0014	13 216,719	6 066,2875	18,5	8,96	8,49	405,95	0,57
21.1	[103-2491]	Трубы стальные электросварные рядионовые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	1,4056 м	85,68		120,43				
			1 км	6 401,8315	9 70,6375			1,36	51,575	0,07
			трубопровод а							

22	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПМ=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,0014	8 644,63	2 479,05	12,1	5,19	3,47	258,75	0,36
	(0)		1 км трубопровода	3 705,3	3,3			0	0,225	0
	МДС35.п.4.7									
22.1	[101-1763]	Масстика битумно-полимерная	0,004648 м	5 209,25		24,21				
23	ТЕР16-07-006-01	Залетка сальников при проходе труб через фундаментаы 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 внутренние: отопление	2	48,522	0	97,04	57,22	0	2,07	4,14
	(0)		1 сальник	28,612	0			0	0	0
	МДС35.п.4.7									
24	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, частично песком ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы	0,016	1 276,523	0	20,42	20,42	0	111,78	1,79
	(0)		100 м3 грунта	1 276,523	0			0	0	0
	МДС35.п.4.7									
24.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	0,952381 м3	64,42		61,35				
25	ТЕРр69-16-01(0)	Ремонт отмотстки асфальтобетонной Общестроительные работы	0,012	7 831,42	2 655,17	93,98	9,03	31,86	64,78	0,78
	(0)		100 м2 отмотстки	752,1	109,88			1,32	7,5	0,09
26	ТССЦпм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,92; <Нет вида работ>	0,753 т	316,72	0	238,49	0	0		
27	ТССЦпм03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17; <Нет вида работ>	0,753 т	47,1786	0	35,53		0		
ИТОГО:				30 210,87	4 823,88	1 545,6		118,57		342,32
Наименование и значение множителей										7,71
										Прямые

Санитарно-технические работы внутренне: отопление (1, 2, 3)				
Зарплата	1386,47*11,08	11,08	15 362	
Машины и механизмы	17,61*6,83	6,83	120	
Материалы	33,39*2,98	2,98	100	
Итого			15 582	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)				
Накладные расходы	(1386,47+2,64)*11,08*0,74*0,85	0,63	9 697	
Сметная прибыль	(1386,47+2,64)*11,08*0,5*0,8	0,4	6 157	
Итого			31 436	
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (4, 5, 6, 7, 8, 23)				
Зарплата	2335*11,08	11,08	25 872	
Машины и механизмы	553,49*6,83	6,83	3 780	
Материалы	19475,89*2,98	2,98	58 038	
Итого			87 690	
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8, 23)				
Накладные расходы	(2335+18,39)*11,08*1,28*0,9*0,85	0,98	25 554	
Сметная прибыль	(2335+18,39)*11,08*0,83*0,85*0,8	0,56	14 602	
Итого			127 846	
Отделочные работы (9)				
Зарплата	71,94*11,08	11,08	797	
Машины и механизмы	0,51*8,44	8,44	4	
Материалы	73,13*3,98	3,98	291	
Итого			1 092	
Отделочные работы (9)				
Накладные расходы	(71,94+0,03)*11,08*1,05*0,9*0,85	0,8	638	
Сметная прибыль	(71,94+0,03)*11,08*0,55*0,85*0,8	0,37	295	
Итого			2 025	
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (10, 11)				
Зарплата	80,87*11,08	11,08	896	
Машины и механизмы	10,3*6,83	6,83	70	
Материалы	342,65*2,98	2,98	1 021	
Итого			1 987	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (10, 11)				
Накладные расходы	(80,87+0,18)*11,08*0,9*0,9*0,85	0,69	620	
Сметная прибыль	(80,87+0,18)*11,08*0,7*0,85*0,8	0,48	431	
Итого			3 038	
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (12)				

Зарплата	384,34*11,08	11,08	4 258
Машины и механизмы	214,5*6,83	6,83	1 465
Материалы	3500,16*2,98	2,98	10 430
Итого			16 153
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы	(384,34+0)*11,08*1*0,9*0,85	0,77	3 279
Сметная прибыль	(384,34+0)*11,08*0,7*0,85*0,8	0,48	2 044
Итого			21 476
Санитарно-технические работы внутренне: отопление (13, 14, 15, 16)			
Зарплата	370,51*11,08	11,08	4 105
Машины и механизмы	703,02*6,83	6,83	4 802
Материалы	59,6*2,98	2,98	1 78
Итого			9 085
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (13, 14, 15, 16)			
Накладные расходы	(370,51+94,24)*11,08*1,1*0,9*0,85	0,84	4 326
Сметная прибыль	(370,51+94,24)*11,08*0,7*0,85*0,8	0,48	2 472
Итого			15 883
Полы: дощатые (17, 18)			
Зарплата	91,42*11,08	11,08	1 013
Машины и механизмы	1,82*8,75	8,75	16
Материалы	30,02*4,42	4,42	133
Итого			1 162
Полы при ремонте (17, 18)			
Накладные расходы	(91,42+0,31)*11,08*0,8*0,85	0,68	691
Сметная прибыль	(91,42+0,31)*11,08*0,68*0,8	0,54	549
Итого			2 402
Отделочные работы (19)			
Зарплата	33,94*11,08	11,08	376
Машины и механизмы	0,53*8,44	8,44	4
Материалы	62,98*3,98	3,98	251
Итого			631
Малярные работы при ремонте (19)			
Накладные расходы	(33,94+0,1)*11,08*0,8*0,85	0,68	256
Сметная прибыль	(33,94+0,1)*11,08*0,5*0,8	0,4	151
Итого			1 038
Общестроительные работы (20, 24)			
Зарплата	46,21*11,08	11,08	512

Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		61,35*5,6	5,6	344
Итого				856
Земляные работы, выполняемые ручным способом (20, 24)				
Накладные расходы		$(46,21+0)*11,08*0,8*0,9*0,85$	0,61	312
Сметная прибыль		$(46,21+0)*11,08*0,45*0,85*0,8$	0,31	159
Итого				1 327
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (21, 22)				
Зарплата		14,15*11,08	11,08	157
Машины и механизмы		11,96*6,83	6,83	82
Материалы		149,13*2,98	2,98	444
Итого				683
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (21, 22)				
Накладные расходы		$(14,15+1,36)*11,08*0,71$	0,71	122
Сметная прибыль		$(14,15+1,36)*11,08*0,89*0,85*0,8$	0,61	105
Итого				910
Общестроительные работы (25)				
Зарплата		9,03*11,081	11,081	100
Машины и механизмы		31,86*6,26	6,26	199
Материалы		53,09*5,6	5,6	297
Итого				596
Прочие ремонтно-строительные работы (25)				
Накладные расходы		$(9,03+1,32)*11,08*0,78*0,85$	0,66	76
Сметная прибыль		$(9,03+1,32)*11,08*0,5*0,8$	0,4	46
Итого				718
Итого по погрузке				208 099
Итого по перевозке				238
Итого				36
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		208373*0,18	18%	37 507,14
Итого				245 880,14

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СЖКО



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СЖКО "Региональный фонд"

