



## ДОФЕКТИНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт плоской кровли многоквартирного дома

г. Великий Новгород, ул. Фёдоровский ручей, д. 25

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка покрытий кровель из гулонных материалов	м <sup>2</sup>	4	5
2	Разборка выравниваний стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м <sup>2</sup> покрытия	100 м <sup>2</sup>	9,26
4	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м <sup>2</sup> стяжки	100 м <sup>2</sup>	9,26
6	Оргутовка оснований из бетона или раствора под водонизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой	100 м <sup>2</sup> кровли	100 м <sup>2</sup>	9,878
7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м <sup>2</sup> кровли	100 м <sup>2</sup>	9,26
8	Устройство прокладки наплавляемых кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м прокладки	100 м	1,03
9	Смена обделок из листовой стали (люжков, сандриков, оголовков, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	100 м	1,67
10	Исправление кла jaki кровь трубы	100 кирпичей	100 кирпичей	0,788
11	Онтукажуривание поверхности дымовых труб	100 м <sup>2</sup> поверхности	100 м <sup>2</sup>	1,1
12	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая	100 м <sup>2</sup> фасада	100 м <sup>2</sup> фасада	1,1
13	Разборка люков в перекрытии	100 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	0,0081
14	Установка люков в перекрытиях, площадь проекта до 2 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup> проемов	100 м <sup>2</sup> проемов	0,0081
15	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в 12 каналов	10 шт.	10 шт.	1,2

17	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2 покрытия	0,055
18	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм		100 м2 стяжки	0,055
20	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм		100 м2 стяжки	0,055
22	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой		100 м2 кровли	0,055
23	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2 кровли	0,055
24	Разборка деревянных заполнений проемов дверных		100 м2	0,015
25	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2		100 м2 проемов	0,015
26	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных лосок		100 м2	0,012
27	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перепетами спаренными в стенах каменных плюцалью проема		100 м2 проемов	0,012
28	Улучшения окраска машинными составами по дереву заполнений оконных проемов		100 м2	0,0144
29	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой ярущую		т	8,444
30	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью		т	83,637
31	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55		т	92,08

Приложены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7);

СОСТАВИЛ: Вед. специалист ОКР.

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР  
*Иващенко С.В.*

Кацель С.Ф.

ФОРМА № 4  
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ» <sup>Генеральный директор</sup>  
СНКО «Региональный фонд»

Ю. Уткин

4  
201 г.

Наименование стрейк-а-Велакий-Новгород ул.Федоровской ручей, д.25

Объект : Капитальный ремонт плоской крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 382/17

Основание: Директива величомость  
Чертежи №

Сметаный реестр крыши из наплавляемых материалов

Сметная стоимость - 1 308,850 тыс. руб

Нормативная трудоемкость - 1 890,95 чел.-ч

Сметная зарплатная плата - 264,775 тыс. руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-501-И от 24.02.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машины	обслуживаючи. машинны
					Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты		
					ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты		
<b>Крыша 926,82</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TER46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	9,26	212,69	41,86	1 969,51	1 581,89	387,62	14,38	133,16
	(0)				100 м2	170,83	0		0	0
			7,2228	0		0				
1.1	509-9900	Строительный мусор								
2	TER12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек пенополистирольных толщиной 15 мм(толщ. 50) 3П=357,94*0,8; ЭМН=208,58*0,8; ЗП=31,84*0,8; (0) МДС36 п.3.3.1 Mat=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	9,26	453,21	166,86	4 196,72	2 651,6	1 545,12	21,78	201,68
					100 м2	286,35	25,47		235,85	1,94
2.1	509-9900	Строительный мусор от разборки стяжки (9,26*0,05*1,8т=83,34т)	83,34	0		0				
					т					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	TER12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 м <sup>м</sup> изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) ЗП=13,15*0,8*35; ЭММ=2,93*0,8*35; ЗН=0,49*0,8*35; Мар=49,25*0*35; Г3Т=1*0,8*35; Г3ТМ=0,03*35	9,26	450,1	81,9	4 167,93	3 409,53	758,39	28	259,28
(0) МДС36 п.3.1.1; к=35		100 м2 стяжки	368,2	13,65			126,4	1,05	9,72	
4	TER12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек известно-песчаных толщиной 15 мм(тонн, 50) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗН=31,84*1,25; Г3Т=27,22*1,15; Г3ТМ=1,94*1,25 изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35)	9,26	1 453,77	260,73	13 461,91	3 811,69	2 414,36	31,3	280,84
(0) МДС35 п.4.7		100 м2 стяжки	411,63	39,8			368,55	2,43	22,5	
5	TER12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 м <sup>м</sup> изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) ЗП=13,15*3,35*1,15; ЭММ=2,93*3,35*1,25; ЗН=0,49*3,35*1,25; Мар=49,25*35; Г3Т=1*35*1,15; Г3ТМ=0,03*35*1,25	9,26	2 381,23	128,19	22 050,19	4 901,23	1 187,04	40,25	
(0) к=35;		100 м2 стяжки	529,29	21,44			198,53	1,34	12,13	
МДС35 п.4.7										
6	TER12-01-016-02	Отгрузовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмальсной битумной	9,878	124,65	5,29	1 231,29	423,77	52,25	3,22	
(0) МДС35 п.4.7		100 м2 кровли	42,9	0			0	0	0	
7	TER12-01-002-09	Устройство кровель пластиковых из наплавляемых материалов в два слоя	9,26	9 184,24	56,81	85 046,06	2 189,9	526,06	16,51	
(0) МДС35 п.4.7		100 м2 кровли	236,49	4,91			45,47	0,25	2,32	
8	TER12-01-004-04	Устройство промышленной кровель из наплавляемых материалов к стенам и перегородкам высотой до 600 мм без фартуков	1,03	11 471,02	128,69	11 815,15	587,85	132,55	40,83	
(0) МДС35 п.4.7		100 м прикрытии й					17,97	0,89	0,92	
9	TER58-20-01	Смета обделок из листовой стали (поясков, саундиков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	1,67	3 822,74	7,17	6 383,98	898,33	11,97	41,41	
(0)		100 м	537,92	1,57			2,62	0,08	0,13	
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,37408	0		0				
10	TERp60-10-01	Изогривление чугука дымовой трубы V=0,2*394/100	0,788	226,34	9,25	179,93	149,91	7,29	14,77	
(0)		100	190,24	1,57			1,24	0,08	0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[404-0275]	Карнич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,079 1000 шт.	1 779,85					140,61	
10.2	509-9900	Стропильный мусор	0,40188 т	0		0			0	0
11	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб из кирпича	1,1 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	3 100,31	2 045,24	2,09	131,4	144,54
12	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности из краской ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗП <sub>к</sub> =0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТ <sub>к</sub> =0*1,25	1,1 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	90,33	74,65	3,25	5,09	5,6
13	ТЕР46-04-012-03 (0)	Рабборка люков в перекрытии V=0,9*0,9/100	0,0081 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 1 52,17		12,67	10,37	2,3	103,91
14	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> V=0,9*0,9/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗП <sub>к</sub> =214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТ <sub>к</sub> =10,92*1,25	0,0081 100 м2 проектов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36		52,07	17,12	13,59	164,08
14.1	[203-0236] [101-0887]	Люки и лаги со шпатовками полотнами усиленные минераловатной плитой с деревянной обивкой и эластичной окантовкой сталью полотна и коробок однопольные скобовые изделия для блоков входных одностворчатых	0,81 м2	589,59		477,57			2,17	13,65
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канап(12 канап)	1,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 738,81 0	277,66 0	3,8 0	18,6 0	22,32
15.1	509-9900	Стропильный мусор	0,0624 м2	0		0		0	0	0
16	ТЕРр58-21-02 (0) к=11	Накаждый следующий канап добавляется к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*11; ЭММ=1,06*11; ЗП <sub>к</sub> =0*11; Мат=359,21*11; ТЗТ=5,2*11; ТЗТ <sub>к</sub> =0*11	1,2 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	5 609,47 0	853,91 0	13,99 0	57,2 0	68,64
16.1	509-9900	Стропильный мусор	0,342 м	0		0		0	0	0

Будка выхода на кровлю 5,5м2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	TER46-04-008-01 (0)	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов	0,055	212,69	41,86	11,7	9,4	2,3	14,38	0,79
17.1	509-9900 (0)	Сборочный мусор	100 м2 покрытия	170,83	0		0	0	0	0
18	TER12-01-017-01 (0) МДС36 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек неметаллических толщиной 15 мм(толщ. 30) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=78,1,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,055 m	453,21	166,86	24,93	15,75	9,18	21,78	1,2
18.1	509-9900 (0)	Стропильный мусор от разборки стяжки(5,5м2*0,03*1,8=0,297м2)	100 м2 стяжки	286,35	25,47			1,4	1,94	0,11
19	TER12-01-017-02 (0) МДС36 п.3.3.1; κ=15	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать κ расценке 12-01-017-01(30-15=15) ЗН=13,15*0,8*15; ЭММ=2,93*0,8*15; ЗПм=0,49*0,8*15; Мат=49,25*0*15; ТЗТ=1*0,8*15; ТЗТм=0,03*15	0,055 m	192,9	35,1	10,61	8,68	1,93	12	0,66
20	TER12-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек неметаллических толщиной 15 мм ЗН=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	100 м2 стяжки	157,8	5,85			0,32	0,45	0,02
21	TER12-01-017-02 (0) κ=15; МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать κ расценке 12-01-017-01(30-15=15) ЗН=13,15*1*1,15; ЭММ=2,93*15*1,25; ЗПм=0,49*1,5*1,25; Мат=49,25*15; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТм=0,03*15*1,25	0,055 100 м2	1453,77	260,73	79,96	22,64	14,34	31,3	1,72
22	TER12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	Отгрузовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	0,055 100 м2 кровли	120,53	54,94	56,13	12,48	3,02	17,25	0,95
23	TER12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель из наплавляемых материалов в два слоя ЗН=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,055 100 м2 кровли	184,24	56,81	505,13	13,01	3,12	16,51	0,91
24	TER46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных V=1*1,5/160	100 м2	236,49	4,91		0,27	0,25	0,25	0,01
				0,015	1 564,23	284,06	23,46	19,2	4,26	4,56
				100 м2	1 280,17	152,17		2,28	7,74	0,12

			3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	TER10-01-039-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних деревянных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> V=1,0*1,5*100; ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗГ=104,28*1,15; ТЗГм=11,35*1,25	0,015 100 м <sup>2</sup> проезов	6 289,02 1 676,5	1 707,56 278,93	94,34 25,15	25,15 4,18	25,61 14,19	119,92 14,19	119,92 14,19	1,8 0,21
25.1	[111-0123]	Занок синтетической смеси с ключом									
25.2	[509-0107]	Скоба настенная									
25.3	[101-0953]	Ручка-зажим									
25.4	[101-0956]	Непая накладка									
25.5	[203-0234]	Блоки деревянные сложение с колотым чешуевидным покровом из мягкой древесно-волокнистой панели и затяжкой оцинкованной сталью									
26	TER46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок V=1*1,2/100	0,012 100 м <sup>2</sup>	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	28,95 1,83	25,54 7,74	3,41 7,74	172,76 216,89	172,76 216,89	2,07 2,6
27	TER10-01-027-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных помещений проема до 2 м <sup>2</sup> V=1*1,2/100; ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПм=133,49*1,25; ТЗГ=188,6*1,15; ТЗГм=6,79*1,25	0,012 100 м <sup>2</sup> проезов	7 802,25 2 960,55	1 261,89 166,86	93,63 2	35,53 15,14	10,05 8,49	263,89 8,49	263,89 8,49	0,09 0,1
27.1	[101-0941]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами и общеизвестных зданий односторонних высотой до 1,2 м									
27.2	[203-0175]	Окна одинарной конструкции									
28	TER15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=1,2*1,2/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗГм=0,01*1,25	0,0144 100 м <sup>2</sup> окрашиваем оий поверхност и	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	34,89 0	31,72 0	0,18 0,01	159,39 0	159,39 0	2,3 0
28.1	[1113-0246]	Эмаль ПФ-115									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	TCCЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53, 5*7	8,444	374,5	0	3 162,28	0	0	0	0
30	TCCЦп01-01-01-0 43	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> Цел=3, 84*7	Т 0	0	2 248,16	0	0	0	0	0
31	TCCЦп03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км(до А. Теребугиц) Цел=33,34*7, 17	92,08	239,0478	0	22 011,72	0	0	0	0
ИТОГО:		Т	164 192,84	24 106,11	7 144,45	1 824,22	1 015,01	66,73	66,73	66,73

		Наклонение и значение множителей	Значение	Прибыль
Кровли из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 18, 19, 20, 21, 22, 23)				
Зарплата		18050,49*10,54	10,54	190 252
Машины и механизмы		6647,65*6,26	6,26	41 614
Материалы		117954,73*3,11	3,11	366 839
Итого				598 705
Кровли (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 18, 19, 20, 21, 22, 23)				
Накладные расходы		(190252+10513)*1,2*0,9*0,85	0,92	184 704
Сметная прибыль		(190252+10513)*0,65*0,85*0,8	0,44	88 337
Итого				871 746
Кровли из наплавляемых материалов (9)				
Зарплата		898,33*10,54	10,54	9 468
Машины и механизмы		11,97*6,26	6,26	75
Материалы		5473,68*3,11	3,11	17 023
Итого				26 566
Кровли, кровли при ремонте (9)				
Накладные расходы		(9468+28)*0,83*0,85	0,71	6 742
Сметная прибыль		(9468+28)*0,65*0,8	0,52	4 938
Итого				38 246
Кровли из наплавляемых материалов (1, 17)				
Зарплата		1591,29*10,54	10,54	16 772
Машины и механизмы		389,92*6,26	6,26	2 241
Материалы		0*3,11	3,11	0
Страница	6			

	Паменование и значение множителей	Значение	Прямые	
<b>Итого</b>				19 213
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 17)				
Накладные расходы	$(16772+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84	14 088	
Сметная прибыль	$(16772+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	8 051	
<b>Итого</b>				41 352
<b>Общестроительные работы (13, 26)</b>				
Зарплата	$35,91*10,54$	10,54	378	
Машины и механизмы	$5,71*6,26$	6,26	36	
Материалы	$0*5,5$	5,5	0	
<b>Итого</b>				414
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (13, 26)				
Накладные расходы	$(378+32)*1,1*0,9*0,85$	0,84	344	
Сметная прибыль	$(378+32)*0,7*0,85*0,8$	0,48	197	
<b>Итого</b>				955
<b>Общестроительные работы (15, 16)</b>				
Зарплата	$1131,57*10,54$	10,54	11 927	
Машины и механизмы	$17,79*6,26$	6,26	111	
Материалы	$6198,92*5,5$	5,5	34 094	
<b>Итого</b>				46 132
Крыши, кровли при ремонте (15, 16)				
Накладные расходы	$(11927+0)*0,83*0,85$	0,71	8 468	
Сметная прибыль	$(11927+0)*0,65*0,8$	0,52	6 202	
<b>Итого</b>				60 802
<b>Двери, деревянные (24)</b>				
Зарплата	$19,2*10,54$	10,54	202	
Машины и механизмы	$4,26*6,26$	6,26	27	
Материалы	0	1	0	
<b>Итого</b>				229
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (24)				
Накладные расходы	$(202+24)*1,1*0,9*0,85$	0,84	190	
Сметная прибыль	$(202+24)*0,7*0,85*0,8$	0,48	108	
<b>Итого</b>				527
<b>Двери, деревянные (14, 25)</b>				
Зарплата	$42,27*10,54$	10,54	446	
Машины и механизмы	$39,2*6,26$	6,26	245	
Материалы	$1755,69*4,53$	4,53	7 953	
<b>Итого</b>				8 644

		Значение	Прямые
Написано наименование и значение множителей			
Деревянные конструкции (14, 25)			
Накладные расходы		(446+67)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(446+67)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			9 327
Общестроительные работы (10)			
Зарплата		149,91*10,54	1 580
Машины и механизмы		7,29*6,26	46
Материалы		163,34*5,5	898
Итого			2 524
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы		(1580+13)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(1580+13)*0,63*0,8	0,5
Итого			797
Отделочные работы (11)			
Зарплата		2045,24*10,54	10,54
Машины и механизмы		2,09*6,26	6,26
Материалы		1052,98*4,28	4,28
Итого			26 077
Нигулятурные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы		(21557+0)*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль		(21557+0)*0,5*0,8	0,4
Итого			49 143
Огледоченные работы (12, 28)			
Зарплата		106,37*10,54	10,54
Машины и механизмы		3,43*6,26	6,26
Материалы		26,05*4,28	4,28
Итого			1 253
Огледоченные работы (12, 28)			
Накладные расходы		(1121+0)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(1121+0)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			415
Обнаестроительные работы (27)			
Зарплата		35,53*10,54	10,54
Машины и механизмы		15,14*6,26	6,26
Материалы		316,9*5,5	5,5
Итого			2 565
Деревянные конструкции (27)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы		$(374 \div 21) * 1,18 * 0,9 * 0,85$	0,9
Сметная прибыль		$(374 \div 21) * 0,63 * 0,85 * 0,8$	0,43
Итого			170
Итого по погрузке			2 738
Итого по перевозке			5 410
Итого			22 012
Итого			27 422
Итого			1 109 195
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого		$1109195 * 0,18$	1 109 195
НДС			199 655,1
Итого			1 308 850,1

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОНГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОНГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

Е.А. Серова