

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20 год

ДЕФЕКТАНЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома
Новгородская обл, г. Боровичи, ул. А.Кузнецова, д.97А

№

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3		4	5 6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли		4,38
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожаров, сайдингов, жестяных, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		0,79
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия		4,38
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м ²		4,38
5	Устройство контробрешетки	1 м ³ древесины в		2,6
6	Устройство покрытия из рулонных материалов (подкровельная пароизоляция)	100 м ² кровли		4,38
7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности (4х скатная)	100 м ² кровли		4,38
8	Устройство снегозадержания	100 м		0,73
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролак" любой модификации при помощи аэрозольно-	100 м ²		6,57
10	Разборка слуховых окон прямогоугольных односкатных	100 окон		0,02
11	Устройство слуховых окон (1,2x1,0)	1 слуховое окно		2
12	Проскота масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(слуховые окна)	100 м ² окрашиваемой		0,0234
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,49
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смеша стропильных ног из досок	100 м		1,13

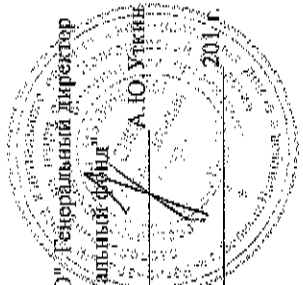
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные	1 шт.	4
16	Уборка с перекрытий старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,084
17	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо под утеплитель и на утеплитель	100 м ² кровли	5,74
18	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ. 50 мм (первый изолируемой	100 м ²	2,87
19	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ. 50 мм (второй изолируемой	100 м ²	2,87
20	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,65
21	Исправление клалики дымовой трубы	100 кирпичей	0,394
22	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая	100 м ² фасада	0,91
23	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,8
25	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	10 шт.	0,4
26	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,01
27	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,01
28	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	19,594
29	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние до 9 км	т	19,594

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35н.4.7), к=1,25, сложная кровля, (МДС 38. Пр.3.11.2)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР


D.N.Ulyanov / S.F.Kacelnikov



ФОРМА № 4
"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

201 F.

Начато новоселье стройки - Новгородская обл., г.Боровицк, ул. А. Кузнецова, д.97А
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

**Основание: Документы ведомости
Чертежи №**

Составлена в пленах Января 2010 г. с искажением в январе февраля 2016 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,0948 т	0	0					
3	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Г=15,9*1,25; Т3Гм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	4,38 100 м2 покрытия	274,81 236,11 0	38,7 0	1 203,67 0	1 034,16 0	169,51 0	19,88 0	87,07 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,942 т	0	0					
4	ТЕР58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; Т3Г=21,35*1,25; Т3Гм=0,32*1,25; Кровля из профилированного листа	4,38 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	8 418,18 0	1 414,43 34,43	174,37 0	26,69 0,4	116,9 1,75
5	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство контробрешётка (Применит) ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; Т3Г=15,04*1,25*1,15; Т3Гм=0,15*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	2,6 1 м3 древесины в конструкции	1 928,02 316,74	62,05 4,61	5 012,85 0	823,52 166,33	823,52 11,99	21,62 0,24	56,21 0,62
6	ТЕР58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов (подкровельная пароизоляция) ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Г=4,52*1,25; Т3Гм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	4,38 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0	437,34 0	302,18 0	34,78 0	5,65 0	24,75 0
6.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	503,7 м2	6,85	3 450,35					
7	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым профилям средней сложности (4х скатной) (Применительно) ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; Т3Г=41,23*1,25*1,15; Т3Гм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	4,38 100 м2 кровли	24 779,37	199,2 24,26	825,49 735,65	3 413,64 108	872,5 735,65	59,27 1,24	259,6 5,43
7.1	[101-4136]	Металлический "Монтерей"	- 560,64 м2	176,79						
7.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	560,64 м2	76,02						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.3	[101-4-28]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	43,8 м2	177,09		7 756,54				
8	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания (Применительно) ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; Т3Т=6,67*1,25*1,15; Т3Тм=6,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	0,73 100 м ограждения я	3 493,48 129,35 8,91	94,85 2 550,24	94,43 69,24	9,59 0,45			7 0,33
8.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,219 т	10 826,75		-2 371,06				
8.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм шт.	36,5	155,6		5 679,4				
9	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Отгибозаделное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэродисконо-канельного распыления для обеспечивания второй группы отнесенной к эффективности во НИБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; Т3Т=8,87*1,15; Т3Тм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	6,57 100 м2	253,18 146,07	98,46 1 663,39	959,68 646,88	10,2	67,01		
9.1	[113-8071]	Антисептик-антинирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	135,999 кт	17,63		2 397,66				
10	ТЕРр58-2-402 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка стековых окон прямоугольных односкатных ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=309,3*1,25; Т3Тм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,02 100 окон	4 691,35 4 678,16	13,19 0	93,83 0	0,26 0	386,63 0		7,73
10.1	509-9990	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
11	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство стековых окон (1,2х1,0) ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; Т3Т=6,63*1,25*1,15; Т3Тм=0,11*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	2 1 слуховое окно	479,85 123,8	38,31 3,38	959,7	247,6 6,76	76,62 0,18	9,53 0,18	19,06 0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	2	41,1			82,2			
11.2	[203-0251]	Створка оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ²	-1	163,21		- 163,21				
11.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,34	454,71			1 664,02			1,2
12	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполненных оконных проемов(слуховые окна) ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0234 м ²	782,71	5,75	18,32	15,97	0,13	51,23	
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000573 т	29 000		16,63				
13	ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досок с двух сторон ЗП=517,9*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,49	3 855,4	47,68	1 889,15	317,22	23,36	49,84	24,42
14	ТЕРр58-5-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	1,13	3 678,97	26,25	4 157,24	2 444,92	29,66	166,56	188,21
14.1	509-9906	Строительный мусор	0,6328 т	0		0		0	0	0
15	ТЕРр58-5-07 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установленной стоеч под стропильные ноги ЗП=55,08*1,25; ЭММ=37,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=4,24*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	4	182,74	46,33	730,96	275,4	185,32	5,3	21,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР69-9-01 (0)	Уборка с перекрытий старого утеплителя и мусора $V=14*0,6*100$; Общестроительные работы	0,084 100 г	2 368,24 2 368,24	0 0	198,93 198,93	198,93 0	0 0	214,32 0	18 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	8,4 т	0	0					
17	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов наружу под утеплитель и на утеплитель $V=287*2/100$; Общестроительные работы	5,74 100 м2	84,46 55,19	6,35 0	484,8 316,79	36,45 36,45	4,52 0	25,94 0	
17.1	[101-7194]	ИЗОСНАН А	660,1 м2	5,11	3 373,11					
18	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщин 50 мм (первый слой) $ZП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25;$ $ZПы=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТы=0,18*1,25;$ Общестроительные работы	2,87 100 м2	583,36 44,55	137,86 4,43	1 674,24 изолируемой поверхности	1 278,59 12,71	395,66 0,23	32,64 0,23	93,68 0,66
18.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,7805 м3	346,37	5 119,52					
19	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщин 50 мм (второй слой) $ZП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25;$ $ZПы=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТы=0,18*1,25;$ Общестроительные работы	2,87 100 м2	583,36 44,55	137,86 изолируемой поверхности	1 674,24 12,71	1 278,59 0,23	395,66 32,64	32,64 0,23	93,68 0,66
19.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,7805 м3	346,37	5 119,52					
20	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок $ZП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25;$ $ZПы=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТы=0,08*1,25;$ Кровля из профилированного листа	0,65 100 м	1 085,2 55,81	16,85 1,96	705,38 1,27	36,28 0,1	10,95 0,1	4,37 0,1	2,84 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	TERP60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы $V=0,1*390/100$; Общестроительные работы	0,394 100	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97 -	74,95 -	3,64 0,62	14,77 0,08	5,82 0,03
21.1	[115-2835]	Кирлич памятный огнеупорный (4 кг*40=0,16тн)	0,16	1 374,64		219,94				
21.2	509-9900	Строительный мусор	0,20094 т	0		0				
22	TERP58-04-013-01 (0) МЦС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗГ=4,43*1,15; ТЗТк=0*1,25; Отделочные работы	0,91 100 м2	82,12 67,86	2,95 0	74,73 -	61,75 -	2,68 0	5,09 0	4,63 0
23	TERP58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала) Общестроительные работы	0,8 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 159,21 -	185,1 -	2,54 0	18,6 0	14,88 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,0416 т	0		0				
24	TERP58-21-02 (0) №2	На каждый следующий канал добавлять к расценке ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПМ=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТк=0*2; Общестроительные работы	0,8 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	679,94 -	103,5 0	1,7 0	10,4 0	8,32 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,012 т	0		0				
25	TERP58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(4 каналов) Общестроительные работы	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6 -	92,55 -	1,27 0	18,6 0	7,44 0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0		0				
26	TERP58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПМ=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТк=0*3; Общестроительные работы	0,4 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	509,95 -	77,63 0	1,27 0	15,6 0	6,24 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	TER10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	0,01	2 543,74	1 073,56	25,44	14,7	10,74	114,14	1,14
(0) МАС36 п.3.3.1	V=1*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; Г3Г=142,68*0,8; Двери: деревянные	100 м ² премоев	1 470,18	171,75				1,72	10,92	0,11
28	TER10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	0,01	6 428,69	1 677,44	64,29	21,13	16,77	164,08	1,64
(0) МДС35 п.4.7	ZП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; Г3Г=142,68*1,15; Г3Гм=10,92*1,25; Двери: деревянные	100 м ² премоев	2 113,38	268,36				2,68	13,65	0,14
28.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми волнистыми угленическими и минераловатной плиткой с деревянной обшивкой и однопольные	1	589,59						
28.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1	64,97				64,97		
28.3	[509-0107]	Скоба насадная	0,02 шт.	1 142,69 100 шт.				22,85		
28.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69				43,38		
28.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58				23,16		
29	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобилевых перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	19,594	374,5	0	7 337,95	0	0		
30	ТССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км Цел=11,99*7,17; <Нет вида работ>	19,594	85,9683	0	1 684,5	0	0		
ИТОГО:									121 131,23	16 288,29 259,63
										1 256,6 13,42
										Прямые Значение

Кровля из профилированного листа (5, 11, 20)

Зарплата

Манипуляции и механизмы

Накладование и значение многократной

1107,4*10,54
248,9*6,2610,54
6,261 672
1 558

	Накменование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы		6304,64*3,24	3,24
Итого			20 427
Деревянные конструкции (5, 14, 20)			33 657
Накладные расходы	(1107,4+20,02)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	10 695
Сметная прибыль	(1107,4+20,02)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	5 110
Итого			49 462
Кровли из профилированного листа (4, 6, 10, 13, 14, 15)			
Зарплата	4847,71*10,54	10,54	51 095
Машины и механизмы	447,75*6,26	6,26	2 803
Материалы	13881,57*3,24	3,24	44 976
Итого			98 874
Крыши, кровли при ремонте (4, 6, 10, 13, 14, 15)			
Накладные расходы	(4847,71+34,43)*10,54*0,83*0,85	0,71	36 535
Сметная прибыль	(4847,71+34,43)*10,54*0,65*0,8	0,52	26 758
Итого			162 167
Отделочные работы (12, 22)			
Зарплата	77,72*10,54	10,54	819
Машины и механизмы	2,81*6,26	6,26	18
Материалы	29,13*4,28	4,28	125
Итого			962
Отделочные работы (12, 22)			
Накладные расходы	(819+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	655
Сметная прибыль	(819+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	303
Итого			1 920
Кровли из профилированного листа (7, 8)			
Зарплата	3508,07*10,54	10,54	36 975
Машины и механизмы	941,74*6,26	6,26	5 895
Материалы	61405,26*3,24	3,24	198 953
Итого			241 823
Кровли (7, 8)			
Накладные расходы	(36975+1188)*1,2*0,9*0,85	0,92	35 110
Сметная прибыль	(36975+1188)*0,65*0,85*0,8	0,44	16 792
Итого			293 725
Кровли из профилированного листа (9)			
Зарплата	959,68*10,54	10,54	10 115
Машины и механизмы	646,88*6,26	6,26	4 049

	Наметование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы		3,24	7 953
Итого		24 544,49*3,24	22 117
Теплозащитные работы (9)			
Накладные расходы	(10115+132)*1*0,9*0,85	0,77	7 890
Сметная прибыль	(10115+132)*0,7*0,85*0,8	0,48	4 919
Итого		34 926	
Общестроительные работы (21)			
Зарплата	74,95*10,54	10,54	790
Машины и механизмы	3,64*6,26	6,26	23
Материалы	231,31*5,5	5,5	1 272
Итого		2 085	
Печные работы при ремонте (21)			
Накладные расходы	(790+7)*0,78*0,85	0,66	526
Сметная прибыль	(790+7)*0,63*0,8	0,5	399
Итого		3 010	
Двери: деревянные (27, 28)			
Зарплата	35,83*10,54	10,54	378
Машины и механизмы	27,51*6,26	6,26	172
Материалы	770,33*4,5	4,5	3 466
Итого		4 016	
Деревянные конструкции (27, 28)			
Накладные расходы	(378+46)*1,18*0,9*0,85	0,9	382
Сметная прибыль	(378+46)*0,63*0,85*0,8	0,43	182
Итого		4 580	
Общестроительные работы (17, 23, 24, 25, 26)			
Зарплата	775,57*10,54	10,54	8 175
Машины и механизмы	43,23*6,26	6,26	271
Материалы	5967,81*5,5	5,5	32 823
Итого		41 269	
Крыши, кровли при ремонте (17, 23, 24, 25, 26)			
Накладные расходы	(8175+0)*0,83*0,85	0,71	5 804
Сметная прибыль	(8175+0)*0,65*0,8	0,52	4 251
Итого		51 324	
Общестроительные работы (18, 19)			
Зарплата	2557,18*10,54	10,54	26 953
Машины и механизмы	791,32*6,26	6,26	4 954

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
	10239,04*5,5	5,5	56 315
Материалы			56 315
Итого		88 222	
Полы (18, 19)			
Накладные расходы	(26953+268)*1,23*0,9*0,85	0,94	25 588
Сметная прибыль	(26953+268)*0,75*0,85*0,8	0,51	13 883
Итого		127 693	
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2)			
Зарплата	1111,09*10,54	10,54	11 711
Машины и механизмы	236,03*6,26	6,26	1 478
Материалы	0	1	0
Итого		13 189	
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)			
Накладные расходы	(11711+522)*0,83*0,85	0,71	8 685
Сметная прибыль	(11711+522)*0,65*0,8	0,52	6 361
Итого		28 235	
Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата	1034,16*10,54	10,54	10 900
Машины и механизмы	169,51*6,26	6,26	1 061
Материалы	0	1	0
Итого		11 961	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возвведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы	(10900+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	9 156
Сметная прибыль	(10900+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	5 232
Итого		26 349	
Общестроительные работы (16)			
Зарплата	198,93*10,54	10,54	2 097
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого		2 097	
Прочие ремонтно-строительные работы (16)			
Накладные расходы	(2097+0)*0,78*0,85	0,66	1 384
Сметная прибыль	(2097+0)*0,5*0,8	0,4	839
Итого		4 320	
Итого по погрузке		7 338	
Итого по перевозке		1 685	
Итого		9 023	

	Написование и значение множителей	Значение	Прямое
Итого			796 734
Итого	Написование и значение множителей	Значение	Прямое
Итого			796 734
НДС	796734*0,18	18%	143 412,12
Итого	940	146,12	940 146,12

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

Е.А.Серова