

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

20 ____ года

По _____

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома
Новгородская обл., г.Лимжк, ул.Школьная, д.8

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка перекрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов (Объем: 0,009*4,54,5=4,1т)	100 м2 покрытия	1,902	
2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	1,902	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,384	
4	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	1,902	
5	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	1,902	
6	Устройство кровли из металлочерепицы на готовый прогонная простая кровля	100 м2 кровли	1,902	
7	Установка снегозадержателя	100 м ограждения	0,32	
8	Обязательное покрытие деревянных конструкций составом "Пирриджек" любой модификации при помощи пароизоляционно-капельного разделения для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2	2,853	
9	Демонтаж карнизов	100 м2	0,164	
10	Устройство карнизов	100 м2	0,164	
11	Разборка подшивки карнизов фронтонов	100 м2 подшивки	0,093	
12	Подшивка карнизов фронтонов досками	100 м2 потолка	0,093	
13	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2	0,257	
14	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок(2 шт)	100 м2	0,005	

15	Установка в жилах и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сварными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2 (на фронтонах)	100 м2 проемов	0,005	
16	Простая окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов	100 м2	0,011	
17	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,5	
18	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,08	
19	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осолкой и обрызгивание только	100 м	0,12	
20	Очистка помещений чердака от строительного мусора	100 т мусора	0,12	
21	Устройство покрытия из рулонных материалов нарухо под утеплитель и на утеплитель	100 м2 кровли	2,8	
22	Изоляция покрытий и перекрытий древесными из волокнистых и зернистых материалов нарухо толщ 100мм	1 м3 изоляции	14	
23	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,17	
24	Исправление кладки дымовой трубы (Над кровлей)	100 кирпичей	3,546	
25	Исправление кладки дымовой трубы (на чердаке)	100 кирпичей	0,394	
26	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0,13	
27	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности цементная	100 м2 фасада	0,13	
28	Замена коленков на дымовых и вентиляционных трубах в 2 канала	10 шт.	0,2	
29	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	18,65	
30	Перевозка грузов I класса автомобильно-самовалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 54 км	т	18,65	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 81-4.4-2003)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист ОКР  Шолохов Д.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР  Кабанов С.Ф.

" " 2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл, д.Шимск, ул.Школьная д. 8
Объект - Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

КАПИТАЛЬНАЯ СМЕТА № 500-09-16

капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Письмо ПБУ "РЦСННО" № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

Сметная стоимость - 432,732 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 649,79 чел.ч
Сметная заработная плата - 86,250 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 2015г.

№ п/п	Цифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин	
			ед. изм.	эл. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. зарплат	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На едн.	Всего

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из воднистых и полуводнистых асбестоцементных листов (Мусор: 0,009*454,5=4,1т)	1,902	219,85	30,96	418	359	59	15,9	30,24
1.1	509-9900	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	188,89	0			0	0	0
		Строительный мусор	1,715776 т	0		0				
2	ТЕР48-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами V=190,2/100; Кровля из асбестоцементных листов	1,902	226,51	43,07	431	349	82	15,16	28,83
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			17	0,46	0,87
			2,6628 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сайдринок, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	0,384 100 м труб и покрытий 0,04608 т	108,32 108,11 0	0,21 0	42 0	42 0	0 0	9,1 0	3,49 0
3.1	509-9900	Строительный мусор		0		0				
4	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС3.п.4.7	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЗММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Кровля из профилированного листа	1,902 100 м2 изолируемо й поверхности	1 074,4645 120,0945	43,3 3,2	2 044 0	228 82	82 6	9,016 0,1625	17,15 0,31
5	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа	1,902 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	3 518 0	491 0	61 12	21,35 0,32	40,61 0,61
6	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простава кровли ЗП=506,67*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	1,902 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	43 781 0	1 108 0	303 37	44,3095 0,9875	84,28 1,88
6.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-232,044 м2	176,79		-41 023				
6.2	[101-4555]	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	232,044 м2	68,12		15 807				
6.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	19,02 м2	177,09		3 368				
7	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС3.п.4.7	Ограждение кровель перилами(Снегозадержатель.) Применительно	0,32 100 м отражения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	1 104 0	33 0	24 2	7,6705 0,3625	2,45 0,12
7.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладающим профилем проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,096 т	10 826,75		-1 039				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	16 шт.	155,6		2 490				
8	ТЕР26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" жбобой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	2,853	253,1855	98,4625	722	417	281	10,2005	29,1
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,073	1,9			5	0,1125	0,32
8.1	[113-8071]	Антиселитик-антипирен "ПИРИЛКС 3000" для древесины	59,0571 кг	17,63		1 041				
9	ТЕР10-01-008-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж карнизов ЗП=1857,57*0,8; ЭММ=96,68*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8; Кровля из профилированного листа	0,164 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1 563,4 1 486,056	77,344 0	256	244	13 0	114,4 0	18,76 0
10	ТЕР10-01-008-05 (0) МДС35.п.4.7	Устройство карнизов ЗП=1857,57*1,15; ЭММ=96,68*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=143*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,164 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	470,4855 2 136,2055	120,85 0	1 061	350	20 0	164,45 0	26,97 0
11	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов фронтонов Общестроительные работы	0,093 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	34	31	3 1	28,87 0,8	2,68 0,07
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,22227 т	0		0				
12	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подшивка карнизов фронтонов досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Общестроительные работы	0,093 100 м2 потолка	4 866,9735	87,775 4,9125	455	81	8 0	65,9295 0,25	6,13 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР15-04-024-02 (0) МДС3.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов $V=(16,4+9,3)/100$; ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,257 100 м2 окрашиваемой поверхности	819,02 498,755	7,075 0,25	210	128	2	37,444	9,62
13.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00789	29 000		229				0
14	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок(2 шт) Общестроительные работы	0,005 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	12	11	1	172,76	0,86
15	ТЕР10-01-027-05 (0) МДС3.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сварными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2(на фронтонах) ЗП=6723,36*1,15; ЭММ=476,07*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=464*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	100 м2 проемов	7 731,864 14 961,2315	0 595,0875	75	39	3	533,6 7,74	0,04 2,67
15.1	[101-0924]	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при закрывании: отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	2 комплект	25,11		50				0
15.2	[203-01771]	Окна неоткрытые(глухие) однстворной конструкции с жалюзийной решеткой	0,5 м2	454,71		227				
16	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС3.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов $V=0,005*2,2$; ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,011 100 м2 окрашиваемой поверхности	782,7115 682,4215	5,75 0,25	9	8	0	51,2325 0,0125	0,56 0
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00027	29 000		8				
17	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Крылья из профилированного листа	0,5 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 858	259	19	39,87	19,94
18	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок Крылья из профилированного листа	0,08 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	259	138	2	133,25	10,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,04512 т	0		0				
19	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа Строительный мусор	0,12 100 м 0,1524 т	5 930,37 2 081,13 0	69,79 0	712 0	250	8	160,21	19,23
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,1524 т	0		0				0
20	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений чердака от строительного мусора V=10*1,2/100; Обнеспроектные работы	0,12 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	284 0	284	0	214,32	25,72
20.1	509-9900	Строительный мусор	12 т	0		0				0
21	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель V=140*2/100; Кровля из профилированного листа ИЗОСПАН А	2,8 100 м2 322 кв.м	84,46 55,19 5,11	6,35 0	236 1 645	155	18	4,52	12,66
21.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	322 м2	5,11		1 645				0
22	ТЕРр26-01-039-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция покрытий и перегородки изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо толщ 100мм V=140*0,1; ЗП=149,71*1,15; ЭММ=68,53*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=10,58*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	14 1 м3 изоплани	3 410,779 172,1665	85,6625 0	47 751	2 410	1 199	12,167	170,34
22.1	[104-0143]	Плиты теплоизоляционные деривогенентные	-14,28 м3	3 091,13		-44 141				
22.2	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	14,28 м3	584,69		8 349				
23	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холодных досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25; Кровля из профилированного листа	0,17 100 м холод	1 55,8095	16,85 1,9625	184	9	3	4,37	0,74
23	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки лязговой трубы (Над кровлей) V=0,9*394/100; Обнеспроектные работы	3,546 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	810	675	33	14,77	52,37
24	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки лязговой трубы (Над кровлей) V=0,9*394/100; Обнеспроектные работы	3,546 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	810	675	33	14,77	52,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.1	[404-0125]	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,3546 1000 шт.	1 875,9		665				
24.2	509-9900	Строительный мусор	1,80846 т	0		0				
25	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы (на чердаке) У=0,1*394/100; Общестроительные работы	0,394 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	90	75	4 1	14,77 0,08	5,82 0,03
25.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,0394 1000 шт.	1 779,85		70				
25.2	509-9900	Строительный мусор	0,20094 т	0		0				
26	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,13 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	366	242	0 0	131,4 0	17,08 0
27	ТЕР15-04-011-03 (0) МДС3.п.4.7	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности неметаллическая ЗН=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Отделочные работы	0,13 100 м2 фасада	660,3585 149,8335	12,425 0	86	19	2	11,5345	1,5
28	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена кофляков на львовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала) Общестроительные работы	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	290	46	1	18,6	3,72
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				0
29	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расцене 58-21-1 Общестроительные работы	0,2 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	85	13	0	5,2	1,04
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				0
30	ТССИп01-01-01- 041	Подрубочные работы Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*Т; <Нет вида работ>	18,65 т	374,5	0	6 984	0	0		
31	ТССИп03-21-01- 054	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 54 км Цед=32,89*Т+7,17; <Нет вида работ>	18,65 т	235,8213	0	4 398	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
Кровля из профилированного листа (9, 10, 23)										
Наименование и значение множителей										
								Значение	Прямые	
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Деревянные конструкции (9, 10, 23)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (5, 17, 18, 19, 21)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Крыши, кровли при ремонте (5, 17, 18, 19, 21)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Отделочные работы (26)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Штукатурные работы при ремонте (26)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Отделочные работы (13, 16, 27)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Отделочные работы (13, 16, 27)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		5 044
Кровля из профилированного листа (4, 6, 7)		
Зарплата	1369*10,05	13 758
Машины и механизмы	409*6,26	2 560
Материалы	24751*3,24	80 193
Итого		96 511
Кровли (4, 6, 7)		
Накладные расходы	(13758+452)*1,2*0,9*0,85	13 073
Сметная прибыль	(13758+452)*0,65*0,85*0,8	6 252
Итого		115 836
Кровля из профилированного листа (8, 22)		
Зарплата	2827*10,05	28 411
Машины и механизмы	1480*6,26	9 265
Материалы	9415*3,24	30 505
Итого		68 181
Теплоизоляционные работы (8, 22)		
Накладные расходы	(28411+50)*1*0,9*0,85	21 915
Сметная прибыль	(28411+50)*0,7*0,85*0,8	13 661
Итого		103 757
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)		
Зарплата	391*10,05	3 930
Машины и механизмы	82*6,26	513
Материалы	0*4,25	0
Итого		4 443
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)		
Накладные расходы	(3930+171)*0,83*0,85	2 912
Сметная прибыль	(3930+171)*0,65*0,8	2 133
Итого		9 488
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	359*10,05	3 608
Машины и механизмы	59*6,26	369
Материалы	0*4,25	0
Итого		3 977
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	(3608+0)*1,1*0,9*0,85	3 031
Сметная прибыль	(3608+0)*0,7*0,85*0,8	1 732
Итого		8 740
Общестроительные работы (20)		

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Зарплата		284*10,05	10,05
Машины и механизмы		0	1
Материалы		0	1
Итого			2 854
Прочие ремонтно-строительные работы (20)			
Накладные расходы		(2854+0)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(2854+0)*0,5*0,8	0,4
Итого			1 884
Общестроительные работы (12, 15)			
Зарплата		120*10,05	10,05
Машины и механизмы		11*6,26	6,26
Материалы		676*5,5	5,5
Итого			3 718
Деревянные конструкции (12, 15)			
Накладные расходы		(1206+0)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(1206+0)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			1 085
Общестроительные работы (11)			
Зарплата		31*10,05	10,05
Машины и механизмы		3*6,26	6,26
Материалы		0	1
Итого			331
Перекрытия при ремонте (11)			
Накладные расходы		(312+10)*0,85*0,85	0,72
Сметная прибыль		(312+10)*0,8*0,8	0,64
Итого			232
Общестроительные работы (14)			
Зарплата		11*10,05	10,05
Машины и механизмы		1*6,26	6,26
Материалы		0	1
Итого			117
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (14)			
Накладные расходы		(111+10)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(111+10)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			102
Общестроительные работы (24, 25)			
Зарплата		750*10,05	10,05
Машины и механизмы		37*6,26	6,26
Итого			7 538
Итого			
			232

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	848*5,5	4 664	
Итого		12 434	
Печные работы при ремонте (24, 25)			
Накладные расходы	(7538+70)*0,78*0,85	5 021	
Сметная прибыль	(7538+70)*0,63*0,8	3 804	
Итого		21 259	
Общестроительные работы (28, 29)			
Зарплата	59*10,05	593	
Машины и механизмы	1*6,26	6	
Материалы	315*5,5	1 733	
Итого		2 332	
Крыши, кровли при ремонте (28, 29)			
Накладные расходы	(593+0)*0,83*0,85	421	
Сметная прибыль	(593+0)*0,65*0,8	308	
Итого		3 061	
Итого по погрузке		6 984	
Итого по перевозке		4 398	
Итого		11 382	
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		366 722	366 722
НДС			66 009,96
Итого		366722*0,18	432 731,96

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНОКО "Региональный фонд"



Н.Н. Кононова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНОКО "Региональный фонд"



С.Е. Серова