

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

Новгородская обл. Новгородский район, д. Мясной Бор, ул. Центральная д. 4


№ п/п		Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,83	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали повскок, сандриков, желобов, отняков, свесов и т.п.	100 м	1,05	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,83	
4	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Липрилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	8,01	
5	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
6	Устройство слуховых окон(0,7*0,8-2шт)	1 слуховое окно	2	
7	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция)	100 м2 кровли	5,83	
8	Устройство контробрешетки	м3	3,5	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	5,83	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (Применительно)	100 м2 кровли	5,83	
11	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	3,44	
12	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0,8	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена откосных частей мауэрлатов с осанкой и обертывание только	100 м	0,1	
14	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	7,74	
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	13,5256	

16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км	т	13,5256	
17	Улучшение окраска масляными составами по дереву окон	100 м2	0,011	
18	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (3 канала)(1,4м*6тр=8,4м)	100 м	0,084	
19	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(8,4м*2к=16,8м)	100 м	0,168	
20	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (6 каналов)(1,2м*2тр)	100 м	0,024	
21	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(2,4м*5к=12м)	100 м	0,12	
22	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 каналов)(0,8*4тр)	100 м	0,032	
23	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0,032	
24	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета)	4,2	
25	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Над крышей)	100 м2	0,34	
26	Окраска поверхности дымовых труб без подготовки поверхности цементная	поверхности 100 м2 фасада	0,34	
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	100 м2	0,48	
28	Окраска труб без подготовки поверхности известковая	100 м2 фасада	0,48	
29	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,1161	
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (Первый слой толщ 50 мм)	100 м2	3,87	
31	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (Второй слой толщ 50 мм)	100 м2	3,87	
32	Укладка холодных досок	100 м холод	0,84	
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	22,3280	
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км	т	22,3280	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС.п.4.7); к=1,25 на сложную кровлю(МДС 38.Пр.3.11.2) 4х скат, с уклоном 27 град.

СОСТАВИЛ: Вел. специалист  
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Шолохов Д.В.  
Канель С.Ф.



ФОРМА № 4  
"СОГЛАСОВАНО"

\_\_\_\_\_ 201 г.

Наименование стройки - Новороссийск обл. Новороссийский район, д. Мисной Бор., ул. Центральная, д. 4  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 084/17

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Сметная стоимость - 1 434,704 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 868,45 чел.-ч  
Сметная заработная плата - 258,891 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новороссийской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

\_\_\_\_\_ А.Ю. Уткин  
\_\_\_\_\_ 201 г.

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. общ. машин	
			0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Кровля 583м2													
1	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,83		226,51	43,07	1 320,55	1 069,46	251,1	15,16	88,38		
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 кровли		183,44	9,04			52,7	0,46	2,68		
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,162 т		0		0						
2	ТЕРр58-3-01	Разборка мягких покрытий и обделок из листового стали поскон, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,05		108,32	0,21	113,74	113,52	0,22	9,1	9,56		
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий		108,11	0			0	0	0		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,126 т		0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из водонепроницаемых и полупроницаемых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	5,83 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 281,73 1 101,23	180,5 0	15,9 0	92,7 0	
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,5474 т	0	0	0	0	0	0	
4	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 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	8,01 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,18 146,07	98,46 1,9	2 027,97 1 170,02	788,66 15,22	10,2 0,11	81,7 0,88	
4.1	[113-8071]	Антисептик-активатор "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	165,807 кг	17,63	2 923,18	0	0	0	0	
5	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из профилированного листа	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06 74,85	0,21 0	309,3 0	6,19 0	
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0	0	0	0	0	
6	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3 п.4.7	Устройство слуховых окон(0,7*0,8-2шт) ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	894,86 198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,24 0,28	
6.1	[101-0933]	Скобы для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05	20,1	0	0	0	0	
6.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21	-163,21	0	0	0	0	
6.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,12 м2	454,71	509,28	0	0	0	0	
7	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки хромом (пароизоляция) Кровля из профилированного листа	5,83 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	492,4 321,76	37,02 0	4,52 0	26,35 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	670,45 м2	5,11		3 426				
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	3,5 1 м3 древесины в конструкция и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	6 482,91	886,87 173,74 12,92	17,3 0,19	60,55 0,67	
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профиля Кровля из профилированного листа	5,83 100 м2	1 849,41 256,34	31,85 6,29	10 782,06	1 506,12 185,69	21,35 0,32	124,47 1,87	
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по подготовленному (Применительно) ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	5,83 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	143 591,62	3 635,01 929,07 113,16	47,41 0,99	276,4 5,77	
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 746,24 м2	176,79		- 131 927,77				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,522 т	12 688,3		70 064,79				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	58,3 м2	177,09		10 324,35				
10.4	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	47 шт.	155,6		7 313,2				
11	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	3,44 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	12 784,35	1 781,61 131,2	39,87	137,15	
12	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,8 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 592,79	1 384,74 16,8	0 133,25	0 106,6	
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,4512 т	0		0		0	0	0
13	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание только Кровля из профилированного листа	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	593,04	208,11 6,98	160,21	16,02	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,127	0		0				
14	ТССЦп01-01-01-041	Перезачистные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	13,5256	374,5	0	5 065,34	0	0		
15	ТССЦп03-21-01-057	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км Цел=34,24*7,17; <Нет вида работ>	13,5256	245,5008	0	3 320,53		0		
ИТОГО:			145 523	13 451,38	2 762,49	1 041,31				

МДЦ38.Пр.3.п.11.2, сложная кровля  
 $K_{зм}=0,25$ ;  $K_{малл}=0,25$ ;  $K_{змв}=0,25$ ;  $K_{тэт}=0,25$ ;  $K_{зм}=0,25$   
ИТОГО:

# Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
--	----------	--------

Кровля из профилированного листа (6, 8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (6, 8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (10)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровля (10)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (4)

Зарплата

1462,53\*10,56

10,56

15 444,32

(4543,76+141,45)\*10,56\*1,2\*0,9\*0,85  
(4543,76+141,45)\*10,56\*0,65\*0,85\*0,8

0,92  
0,44

45 517,75  
21 769,36  
429 698,05

4543,76\*10,56  
1161,34\*6,26  
94802,11\*3,24

10,56  
6,26  
3,24

47 982,11  
7 269,99  
307 158,84  
362 410,94

(1356,19+22,9)\*10,56\*1,18\*0,9\*0,85  
(1356,19+22,9)\*10,56\*0,63\*0,85\*0,8

0,9  
0,43

13 106,87  
6 262,17  
56 343,23

1356,19\*10,56  
293,8\*6,26  
6423,96\*3,24

10,56  
6,26  
3,24

14 321,37  
1 839,19  
20 813,63  
36 974,19

149 576,47 16 814,23 3 453,11 295,09

15,19

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Машины и механизмы		985,83*6,26	6 171,3
Материалы		2992,47*3,24	9 695,6
Итого			31 311,22
Теплоизоляционные работы (4)			
Накладные расходы		$(1462,53+19,03)*10,56*0,9*0,85$	12 046,86
Сметная прибыль		$(1462,53+19,03)*10,56*0,7*0,85*0,8$	7 509,73
Итого			50 867,81
Кровля из профилированного листа (5, 7, 9, 11, 12, 13)			
Зарплата		6596,49*10,56	69 658,93
Машины и механизмы		472,38*6,26	2 957,1
Материалы		25090,62*3,24	81 293,61
Итого			153 909,64
Крыши, кровли при ремонте (5, 7, 9, 11, 12, 13)			
Накладные расходы		$(6596,49+45,84)*10,56*0,83*0,85$	49 801,53
Сметная прибыль		$(6596,49+45,84)*10,56*0,65*0,8$	36 474,36
Итого			240 185,53
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2)			
Зарплата		1478,73*10,56	15 615,39
Машины и механизмы		314,15*6,26	1 966,58
Материалы		0	0
Итого			17 581,97
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)			
Накладные расходы		$(15615,39+695,69)*0,83*0,85$	11 580,87
Сметная прибыль		$(15615,39+695,69)*0,65*0,8$	8 481,76
Итого			37 644,6
Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата		1376,54*10,56	14 536,26
Машины и механизмы		225,63*6,26	1 412,44
Материалы		0	0
Итого			15 948,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы		$(14536,26+0)*1,1*0,9*0,85$	12 210,46
Сметная прибыль		$(14536,26+0)*0,7*0,85*0,8$	6 977,4
Итого			35 136,56
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			5 065,34
Итого			3 320,53
Итого			8 385,87

Итого		Наименование и значение множителей										Значение		Прямые	

Общестроительные и отделочные работы 858 261,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35 п.4.7	Улучшения окраска масляным составом по дереву окон ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=138,6*1,15; ЗТТм=0,01*1,25	0,0112	2 423,09	12,3625	27,14	24,67	0,14	159,39	1,79
		100 м2 окрашиваемой поверхности	2 202,7675	0,25				0	0,0125	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000285	29 000		8,26				
2	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борнов в один канал (3 канала)(1,4м*6тр=8,4м)	0,084	2 192,08	146,07	184,13	171,86	12,27	164,47	13,82
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 2,6124	2 046,01	78,25	0		6,57	3,98	0,33
3	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(8,4м*2к=16,8м) V=8,4*2/100	0,168	1 241,62	66,79	208,59	197,37	11,22	94,44	15,87
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 3,34152	1 174,83	35,78	0		6,01	1,82	0,31
4	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борнов в один канал (6 каналов)(1,2м*2тр)	0,024	2 192,08	146,07	52,61	49,1	3,51	164,47	3,95
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,7464	2 046,01	78,25	0		1,88	3,98	0,1
5	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(2,4м*5к=12м)	0,12	1 241,62	66,79	148,99	140,98	8,01	94,44	11,33
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 2,3868	1 174,83	35,78	0		4,29	1,82	0,22
6	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борнов в один канал (2 канала)(0,8*4тр) V=0,8*4/100	0,032	2 192,08	146,07	70,15	65,47	4,67	164,47	5,26
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,9952	2 046,01	78,25	0		2,5	3,98	0,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	0,032	1 241,62	66,79	39,73	37,59	2,14	94,44	3,02
7.1	(0)	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			1,14	1,82	0,06
	509-9900		0,63648	0		0				
8	ТЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	Т							
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=172,76*1,15; СММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	4,2	382,884	62,5	1 608,11	834,43	262,5	14,9155	62,65
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,674	8,6			36,12	0,4375	1,84
8.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0168	5 023,48		-84,39				
8.2	[101-1133]	Прокат толкостеной из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0252	6 118,46		-154,19				
			Т							
8.3	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2200 мм	6	326,47		1 958,82				
			шт.							
8.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	2	387,84		775,68				
			шт.							
8.5	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1800 мм	4	326,47		1 305,88				
			шт.							
8.6	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	2,058	1 779,85		3 662,93				
			1000 шт.							
9	ТЕР61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Над краешей)	0,34	2 818,46	1,9	958,28	632,17	0,65	131,4	44,68
	(0)		100 м2	1 859,31	0			0	0	0
10	ТЕР15-04-013-03	Окраска поверхности дымовых труб по подготовленной поверхности цементной	0,34	586,5085	12,3625	199,41	36,61	4,2	8,0845	2,75
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=93,64*1,15; СММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2	107,686	0			0	0	0
			фасада							
11	ТЕР61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	0,48	2 818,46	1,9	1 352,86	892,47	0,91	131,4	63,07
	(0)		100 м2	1 859,31	0			0	0	0
			поверхности							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	22,328	374,5	0	8 361,84	0	0		
19	ТССЦп03-21-01-0 57	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км Цед=34,24*7,17	22,328	245,5008	0	5 481,52		0		
ИТОГО:										
						37 072,94	7 312,45	1 442		546,79
								94,4		4,81

Наименование и значение множителей			Значение		Прибыль	
------------------------------------	--	--	----------	--	---------	--

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Конструкции из кирпича и блоков (8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (15, 16)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Полы (15, 16)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (2, 3, 4, 5, 6, 7)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Печные работы при ремонте (2, 3, 4, 5, 6, 7)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Справка 9

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
Общестроительные работы (13)			
Итого			
Зарплата			15 644,45
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Прочие ремонтно-строительные работы (13)			
Итого			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Отделочные работы (1, 10, 12)			
Итого			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Отделочные работы (1, 10, 12)			
Итого			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Отделочные работы (9, 11)			
Итого			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Штукатурные работы при ремонте (9, 11)			
Итого			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Общестроительные работы (17)			
Итого			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Деревянные конструкции (17)			
Итого			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (14)			
Зарплата		427,17*10,56	4 510,92
Машины и механизмы		49,15*6,26	307,68
Материалы		4725,81*5,5	25 991,96
Итого			30 810,56
Крыши, кровли при ремонте (14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(4510,92*0)*0,83*0,85	0,71	3 202,75
Итого	(4510,92*0)*0,65*0,8	0,52	2 345,68
Итого по потребам			36 358,99
Итого по перевозке			343 746,08
Итого			8 361,84
			5 481,52
			357 589,44
Итого			
Наименование и значение множителей			
Итого			1 215 851,09
НДС			218 853,2
Итого	1215851,09*0,18	18%	1 434 704,29

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНО "Региональный фонд"



Е.А.Серова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНО "Региональный фонд"



Е.А.Серова

НАЧЕЛИН ПРОЕКТА  
ИНЖЕНЕР-ВНЕШНИК  
МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»  
В.В. Петрова