

А.Ю. Уткин
" " " 20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

По _____ Новороссийская обл. Новороссийский район, п. Панковка, ул. Строительная, д. 7

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	4,6	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	4,6	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поскос, сандаиков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,02	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2,94	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	62	
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м ²	4,6	
7	Устройство контробрешетки	1 м ³	2,76	
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100м ²	4,6	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м ² кровли	4,60	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (4х скатная)	100 м ² кровли	4,6	
11	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,86	
12	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
13	Устройство слуховых окон(1,0*1,2)	1 слуховое окно	2	
14	Демонтаж утеплителя (шлак. керамзит) (20м ³ *0,6тн)	100 т мусора	0,096	
15	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м ² кровли	6,54	

16	Погрузка мусора вручную	т	10,76	
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км	т	10,76	
17	Простая окраска масляными составами по дереву заполненной слуховых окон	100 м ²	0,024	
18	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (6 каналов, 4 трубы)	100 м	0,24	
20	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала, 1 труба)	100 м	0,04	
21	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (3 канала, 3 трубы)	100 м	0,09	
22	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 канала, 2 трубы)	100 м	0,04	
23	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колачков	1 м ³ кладки (без учета пустот) 100 м ² поверхности	4,7 0,5	
24	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (частичное)	100 м ² фасада	0,23	
25	Окраска вентиляторов по подготовленной поверхности цементная	100 м ² фасада	0,29	
26	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (на чердаке)	100 м ²	3,27	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных в 2 слоя толщ по 50мм	100 п. м ходов	0,75	
28	Устройство ходов на чердаке	т	19,086	
29	Погрузка мусора вручную	т	19,086	
30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км	т	19,086	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 3-Л.4.7); К=1,25, сложная кровля, (4х скат, угол уклона более 27 град.)

СОСТАВИЛ: Главный специалист
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

В.В. Кузёмкин
С.Ф. Капель



201 г.

2016г.

Наименование стройки - Новоторжский обл. Новоторжский район, п. Панковка, ул. Строительная, д. 7
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 99/17

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 147,981 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 501,47 чел.-ч
Сметная заработная плата - 197,337 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новоторжской области № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

№ п/п	Пифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obs. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едизн.	Всего	
№1 <Нет раздела>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поков, санариков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,56	108,32	0,21	60,66	60,54	0,12	9,1	5,1
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,0672	0		0				
			т							
4	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	2,94	3 716,38	38,14	10 926,16	1 522,66	112,13	39,87	117,22
	(0)		100 м	517,91	0			0	0	0
5	ТЕРр58-5-06	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	62	102,19	29,45	6 335,78	1 124,06	1 825,9	1,42	88,04
	(0)		1 шт.	18,13	0			0	0	0
6	ТЕРр58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,6	1 849,41	31,85	8 507,29	1 188,36	146,51	21,35	98,21
	(0)		100 м2	258,34	6,29			28,93	0,32	1,47
7	ТЕР10-01-082-02	Устройство контробрешетки(Пирамент)	2,76	1 852,26	49,64	5 112,24	699,36	137,01	17,3	47,75
	(0) МДС3.п.4.7	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	1 м3	253,39	3,69			10,18	0,19	0,52
			древесины в конструкции							
8	ТЕР26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	4,6	253,18	98,46	1 164,63	671,92	452,92	10,2	46,92
	(0) МДС3.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	100м2	146,07	1,9			8,74	0,11	0,51
8.1	[113-8071]	Антисептик-антвивирен "ПИРИВАКС 3000" для древесины	95,22	17,63		1 678,73				
			кг							
9	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (парозащита под утеплитель и на утеплитель)	4,6	84,46	6,35	388,52	253,87	29,21	4,52	20,79
	(0)		100 м2	55,19	0			0	0	0
			кровли							
9.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	529 м2	6,85		3 623,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (4х скатная) (Применительно)	4,6	24 629,78	159,36	113 296,99	2 868,1	733,06	47,41	218,09
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2 кровли	623,5	19,41			89,29	0,99	4,55
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 588,8 м2	176,79		- 104 093,95				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	588,8 м2	76,02		44 760,58				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	46 м2	177,09		8 146,14				
11	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания (Применит)	0,86 100 м отражения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 965,83	88,99	65,26 6,13	7,67 0,36	6,6 0,31
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,258 т	10 826,75		-2 793,3				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	43 шт.	155,6		6 690,8				
12	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных однокатных	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
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,0*1,2) 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	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
13.1	[203-0221]	Створки оконные для жилых здания площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,4 м2	454,71		1 091,3				
13.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТССЦпр01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=33,5*7	10,76	374,5	0	4 029,62	0	0		
15	ТССЦпр03-21-01-0 41	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км Цед=27,04*7,17	10,76	193,8768	0	2 086,15		0		
ИТОГО:						110 742,12	10 463,5	3 904,17		813,03
МДСЗ8.Пр.3.п.1.2, сложная кровля								190,25		9,76
Кзмд=0,25; Кзмш=0,25; Кзмт=0,25; Кзмг=0,25						3 591,92	2 615,88	976,04		203,26
ИТОГО:								47,56		2,44
						114 334,04	13 079,38	4 880,21		1 016,29
								237,81		12,2

Наименование и значение множителей						Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (7, 13)							
Зарплата						1121,8*10,05	10,05
Машины и механизмы						247,89*6,26	6,26
Материалы						5859,54*3,24	3,24
Итого							31 811
Деревянные конструкции (7, 13)							
Накладные расходы						(1121,8+19,48)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль						(1121,8+19,48)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого							47 066
Кровля из профилированного листа (2, 3, 4, 5, 6, 9, 12)							
Зарплата						6335,2*10,05	10,05
Машины и механизмы						2890,25*6,26	6,26
Материалы						23578,68*3,24	3,24
Итого							63 669
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6, 9, 12)							
Накладные расходы						(6335,2+88,14)*10,05*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль						(6335,2+88,14)*10,05*0,65*0,8	0,52
Итого							45 834
Кровля из профилированного листа (10, 11)							
Зарплата						3696,36*10,05	10,05
Машины и механизмы						997,9*6,26	6,26
Материалы						65217,68*3,24	3,24
Итого							37 148
							6 247
							211 305
							254 700

Наименование и значение показателей				Значение		Прямые	
Кровля (10, 11)							
Накладные расходы						0,92	35 279
Сметная прибыль						0,44	16 873
Итого							306 852
Кровля из профилированного листа (8)							
Зарплата						10,05	8 441
Машины и механизмы						6,26	3 544
Материалы						3,24	5 568
Итого							17 553
Теплоизоляционные работы (8)							
Накладные расходы						0,77	6 584
Сметная прибыль						0,48	4 104
Итого							28 241
Кровля из профилированного листа (1)							
Зарплата						10,05	10 915
Машины и механизмы						6,26	1 114
Материалы						3,24	0
Итого							12 029
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1)							
Накладные расходы						0,84	9 169
Сметная прибыль						0,48	5 239
Итого							26 437
Итого по подгруппе							4 030
Итого по перевозке							2 086
Итого							6 116
Итого							652 271

Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГЕРБ15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заготовлений стеновых окон	0,024	782,7115	5,75	18,79	16,38	0,14	51,2325	1,23
	(0) МДС35.к4.7	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	100 м2	682,4215	0,25			0,01	0,0125	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000588	29 000		17,05				
		т	0,04	2 192,08	146,07	87,68	81,84	5,84	164,47	6,58
2	ГЕРБ60-2-01	Разборка львовых кирпичных труб и боровов в один канал (1м²4 тр=4м)(6 каналов)	100 м	2 046,01	78,25			3,13	3,98	0,16


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	1,244 т	0		0				
3	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(4м ² 5кан=20 м)	0,2 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	248,32	234,97	13,36 7,16	94,44 1,82	18,89 0,36
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,978 т	0		0				
4	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка львовых кирпичных труб и бортов в один канал (4 канала, 1 труба)	0,01 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	21,92	20,46	1,46 0,78	164,47 3,98	1,64 0,04
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,311 т	0		0				
5	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(1м ² 3 кан)	0,03 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	37,25	35,24	2 1,07	94,44 1,82	2,83 0,05
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,5967 т	0		0				
6	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка львовых кирпичных труб и бортов в один канал (1м ² 3тр) (3 канала)	0,03 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	65,76	61,38	4,38 2,35	164,47 3,98	4,93 0,12
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,933 т	0		0				
7	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(3м ² 2тр=6м)	0,06 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	74,5	70,49	4,01 2,15	94,44 1,82	5,67 0,11
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,1934 т	0		0				
8	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка львовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 канала)(1м ² 2тр)	0,02 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	43,84	40,92	2,92 1,57	164,47 3,98	3,29 0,08
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,622 т	0		0				
9	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	0,02 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	24,83	23,5	1,34 0,72	94,44 1,82	1,89 0,04
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,3978 т	0		0				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колонок ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	4,7 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	1 799,55	933,77 40,42	293,75 0,4375	14,9155 0,4375	70,1 2,06
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	2,303 1000 шт.	1 779,85		4 098,99				
10.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0188 т	5 023,48		-94,44				
10.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0282 т	6 118,46		-172,54				
10.4	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	1 шт.	533,28		533,28				
10.5	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4120 мм	4 шт.	962,49		3 849,96				
10.6	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	3 шт.	387,84		1 163,52				
10.7	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	2 шт.	323,62		647,24				
11	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=0,23+0,29	0,52 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 465,6	966,84	0,99 0	131,4 0	68,33 0
12	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска вентиляционных по подготовленной поверхности цементных ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,23 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	134,9	24,77	2,84 0	8,0845 0	1,86 0
13	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (на чердаке) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,29 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	23,82	19,68	0,86 0	5,0945 0	1,48 0

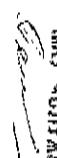
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) (327м2*0,05+16,35м3*0,6тп) V=16,35*0,6/100	0,0981 100 т мусора	2 368,24	0	232,32	232,32	0	214,32	21,02
14.1	509-9900	Строительный мусор	9,81 т	0		0				0
15	ТЕР68-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=327*2/100	6,54 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	552,37	360,94	41,53 0	4,52 0	29,56 0
15.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	752,1 м2	5,11		3 843,23				
16	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ 50 мм ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,27 100 м2 изолируемо й поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	1 907,59	1 456,78	450,81 14,47	32,637 0,225	106,72 0,74
16.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,8405 м3	346,37		5 833,04				
17	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ 50 мм ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,27 100 м2 изолируемо й поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	1 907,59	1 456,78	450,81 14,47	32,637 0,225	106,72 0,74
17.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,8405 м3	346,37		5 833,04				
18	ТЕР69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,75 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 3,34	1 613,27	190,48	12,62 2,51	20,8 0,17	15,6 0,13
19	ТССтп01-01-01-0 41	Потrubочные работы: Потrubка при автомобильных перевозках мусора строительного с потrubкой вручную Цеп=53,5*7	19,086 т	374,5 0	0	7 147,71	0	0		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			11 853,4
Штукатурные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы	$(966,84+0)*10,05*0,79*0,85$	0,67	6 510,22
Сметная прибыль	$(966,84+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	3 886,7
Итого			22 250,32
Областроительные работы (16, 17)			
Зарплата	2913,56*10,05	10,05	29 281,28
Машины и механизмы	901,62*6,26	6,26	5 644,14
Материалы	11666,08*5,5	5,5	64 163,44
Итого			99 088,86
Полы (16, 17)			
Накладные расходы	$(29281,28+290,85)*1,23*0,9*0,85$	0,94	27 797,8
Сметная прибыль	$(29281,28+290,85)*0,75*0,85*0,8$	0,51	15 081,79
Итого			141 968,45
Областроительные работы (14, 18)			
Зарплата	422,8*10,05	10,05	4 249,14
Машины и механизмы	12,62*6,26	6,26	79
Материалы	1410,17*5,5	5,5	7 755,94
Итого			12 084,08
Прочие ремонтно-строительные работы (14, 18)			
Накладные расходы	$(4249,14+25,23)*0,78*0,85$	0,66	2 821,08
Сметная прибыль	$(4249,14+25,23)*0,5*0,8$	0,4	1 709,75
Итого			16 614,91
Областроительные работы (15)			
Зарплата	360,94*10,05	10,05	3 627,45
Машины и механизмы	41,53*6,26	6,26	259,98
Материалы	3993,13*5,5	5,5	21 962,22
Итого			25 849,65
Крыши, кровли при ремонте (15)			
Накладные расходы	$(3627,45+0)*0,83*0,85$	0,71	2 575,49
Сметная прибыль	$(3627,45+0)*0,65*0,8$	0,52	1 886,27
Итого			30 311,41
Итого по договору			7 147,71
Итого по перевозке			3 700,39
Итого			10 848,1
Итого			320 593,86
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
			9 772 864,86
Итого			

Наименование и значение множителей			Значение	Примечание
НДС				
Итого		972864,86*0,18	18%	173 115,67 1 147 980,53

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПД СНО "Региональный фонд" 

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПД СНО "Региональный фонд"  Е.А. Серова

РАСЧЕТЫ ПРОЗЕРКА
ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
 ПЕТРОВА Н.И.