

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 477-09-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский р-он, д. Трубицино, д.98.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ФНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20\_\_ год

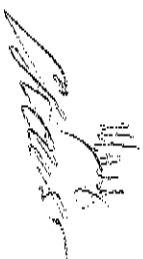
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера Чертежей, ГОСТов и проработки
1		4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали носяков, сандриков, женобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,63	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	3,053	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,053	
4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног распиловкой досками с двух сторон	100 м	1,76	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,18	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	20	
7	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,83	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	3,053	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,053	

10	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	3,053	
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиризакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	4,58	
12	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,63	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 13/0,01	100 окон	0,01	
14	Устройство слуховых окон (1,15*0,7)*1шт	1 слуховое окно	1	
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	20,771	
16	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстояние до 42 км (д.Дорожно)	т	20,771	
17	Улучшенная окраска малялки составами по дереву заполнения оконных проемов	100м2	0,00805	
18	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,066	
19	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,24	
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,12	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,12	
22	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,3	

23	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (5 каналов)	100 м	0,0249	
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 5 каналов)	100 м	0,0249	
25	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (3 канала)	100 м	0,0332	
26	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов)	100 м	0,0332	
27	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без учета пустот)	3,3	
28	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,28	
29	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,28	
30	Окраска труб с лесов известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,28	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт - к=1,15, к=1,25 (МДС 35 п.4.7); (кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист ОКР  
Зам начальника ОКР

Шорохов Д.В.  
Кацель С.Ф.

\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский р-он, д. Трубинино, д.98.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский р-он, д. Трубинино, д.98.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 477-09-16

на капитальный ремонт крыши

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 707,212 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 900,81 чел-ч

Сметная заработная плата - 118,867 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (интерью комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015 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. обсл. машин	
			ед. изм.	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На еднц.	Всего	
№1 Крылья										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	ТВРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали пожек, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,63	108,32	0,21	68,24	68,11	0,13	9,10	5,73
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
	509-9900	Строительный мусор	0,075	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,053	219,85	30,96	671,2	576,68	94,52	15,90	48,54
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия φ 4,427 т	188,89	0,00	0	0	0	0,00	0
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,053	226,51	43,07	691,54	560,04	131,49	15,16	46,28
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли φ 4,274 т	183,44	9,04	0	0	27,6	0,46	1,4
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,76	3716,38	38,14	6540,83	911,52	67,13	39,87	70,17
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,18	5930,37	69,79	1067,47	374,6	12,56	160,21	28,84
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м φ 0,229 т	2081,13	0	0	0	0	0	0
6	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	20	159,7	37,06	3194	1101,6	741,2	4,24	84,8
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТ=15,04*1,15; ЗТМ=0,15*1,25	1 шт. 1,83 1 м3 древесины в конструкциях	55,08 1852,2585 253,391	0 49,6375 3,6875	3389,63	463,71	90,84 6,75	0 17,296 0,1875	0 31,65 0,34
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	3,053	1849,41	31,85	5646,25	788,71	97,24	21,35	65,18
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без проклейки кромок	100 м2 3,053 100 м2 кровли	258,34 84,46 55,19	6,29 6,35 0,00	257,86	168,5	19,2 19,39 0	0,32 4,52 0,00	0,98 13,8 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9.1	[101-72011]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	351,095 м2	6,85		2 405					
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам средней сложности ЗП=342,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25	3,053	24 629,778	159,3625	75 194,71	1 903,53	486,53	477,4145	144,76	
			100 м2 кровли	623,4955	19,4125				59,27	0,9875	3,01
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-390,784 м2	176,79		-69 086,7					
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	390,784 м2	76,02		29 707,4					
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	30,53 м2	177,09		5 406,56					
			4,58	253,19	98,46	1 159,59	669,01	450,96	10,20	46,72	
11	ТЕР26-02-018-02  (0) МДС п.4.7	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнакс" 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	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90				8,7	0,11	0,52
			94,79 м2	17,63		1 671,15					
11.1	[113-80711]	Антицемент-актипрен "ПИРИДАКС 3000" для древесины									
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,63	3 448,63	75,88	2 172,64	65,19	47,8	7,67	4,83	
			100 м отражения	103,48	7,13			4,49	0,36	0,23	
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката со сварками из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,189 т	10 826,75		-2 046,26					
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель, ручьяный длиной 2000 мм	31,5 шт.	155,6		4 901,4					
13	ТЕР р58-2-02  (0)	Разборка слуховых окон прямых угловых односкатных	0,01	3 753,08	10,55	37,53	37,43	0,11	309,3	3,09	
			100 окон	3 742,53	0			0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДСЗ.п.4.7	Устройство стальных окон (1,15*0,7)*1шт ЗП=86,12*1,15; ЗМДМ=24,52*1,25; ЗТМ=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТГМ=0,11*1,25	1 1 стальной окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
14.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со сперенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,805 м2	454,71		366,04				
15	ТССЦпг01-01-01- 041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	9,061 т	374,5	0	3393,34	0	0		
16	ТССЦпг03-21-01- 042	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км (д.Дорожно) Цед=27,49*7,17	9,061 т	197,1033	0	1785,92		0		
		Итого:		73 791,95	7 787,67	2 270,55	602,01	128,71		6,62

		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата				7787,67*10,05		10,05	
Машины и механизмы				2270,55*6,26		6,26	
Материалы				63733,73*3,24		3,24	
Итого по неучтенным материалам						206 497,29	
Итого						298 977,01	
Деревянные конструкции (7, 14)				(562,75+9,45)*10,05*1,18*0,9*0,85		0,9	
Накладные расходы				(562,75+9,45)*10,05*0,63*0,85*0,8		0,43	
Сметная прибыль						7 648,31	
Итого						7 648,31	
Кровли (10, 12)				(1968,72+63,76)*10,05*1,2*0,9*0,85		0,92	
Накладные расходы				(1968,72+63,76)*10,05*0,65*0,85*0,8		0,44	
Сметная прибыль						27 779,94	
Итого						27 779,94	
Теплоизоляционные работы (11)							

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы		$(669,01+8,7)*10,05*1*0,9*0,85$	0,77
Сметная прибыль		$(669,01+8,7)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого			8,513,73
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		$(576,68+0)*10,05*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль		$(576,68+0)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого			7,650,23
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 13)			
Накладные расходы		$(4010,51+46,8)*10,05*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль		$(4010,51+46,8)*10,05*0,65*0,8$	0,52
Итого			128,950,94
Итого			21,203,5
Итого			50,154,44
Итого			0
Итого по нагрузке			400,723,66
Итого по перевозке			3,393,34
Итого			1,785,92
Итого			405,902,92

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35-2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,00805 100м2	2,423,09 2,202,77	12,36 0,25	19,51	17,73	0,1	159,39 0,01	1,28 0
1.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,000205 т	29,000		5,94				
2	ТЕР 69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=11*0,6/100	0,066 100 т мусора	2,368,24 2,368,24	0,00 0,00	156,3	156,3	0 0	214,32 0,00	14,15 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,6,6 т	0		0				
3	ТЕР 58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=21,2*2/100	4,24 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	358,11	234,01	26,92 0	4,52 0,00	19,16 0
3.1	[101-71941]	Паровозолязия	487,6 м2	5,11		2,491,64				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР 11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2004.Л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой  ЗП=387,39*1,15; СММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	100 м2 изолируется и поверхности	445,4985	4,425	1 236,73	944,46	292,27	0,225	69,19
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,918 м3	346,37		3 781,67				
5	ТЕР 11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2004.Л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной ка плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой  ЗП=387,39*1,15; СММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	100 м2 изолируется и поверхности	445,4985	4,425	1 236,73	944,46	292,27	0,225	69,19
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,918 м3	346,37		3 781,67				
6	ТЕР 10-01-023-01  (0) МДС 81-35.2004.Л.4.7	Укладка холодных досок  ЗП=48,53*1,15; СММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,3 100 ж ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	325,56	16,74	5,06 0,59	4,37 0,1	1,31 0,03
7	ТЕР 60-2-01  (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (5 каналов)  V=0,83*3/100	0,0249 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	54,58	50,95	3,64 1,95	164,47 3,98	4,1 0,1
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,775 т	0		0				
8	ТЕР 60-2-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов)  V=0,83*3/100; ЗП=1174,83*4; СММ=66,79*4; ЗПм=35,78*4; Мат=0*4; ТЗТ=94,44*4; ТЗТм=1,82*4	0,0249 100 м	4 966,48 4 699,32	267,16 143,12	123,67	117,01	6,65 3,56	377,76 7,28	9,41 0,18
8.1	509-9900	Строительный мусор	1,981 т	0		0				
9	ТЕР 60-2-01  (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 канала)  V=0,83*4/100	0,0332 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	72,78	67,93	4,85 2,6	164,47 3,98	5,46 0,13
9.1	509-9900	Строительный мусор	1,033 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов) $V=0,83*4/100$ ; $ЗП=174,83*2$ ; $ЭММ=66,79*2$ ; $ЗПм=35,78*2$ ; $Мат=0*2$ ; $ТЗГ=94,44*2$ ; $ТЗТм=1,82*2$	0,0332	2 483,24	133,58	82,44	78,01	4,43	188,88	6,27
10.1	509-9900	Строительный мусор	1,321 т	0	71,56	0		2,38	3,64	0,12
11	ТЕРР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб $ЗП=172,76*1,15$ ; $ЭММ=50*1,25$ ; $ЗПм=6,88*1,25$ ; $ТЗТ=12,97*1,15$ ; $ТЗТм=0,35*1,25$	3,3 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884	62,5	1 263,52	655,62	206,25	14,9155	49,22
11.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0132 т	5 023,48		-66,31				1,44
11.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезами кромок толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0198 т	6 118,46		-121,15				
11.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,617 1000 шт.	1 779,85		2 878,02				
11.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2200 мм	4 шт.	326,47		1 305,88				
11.5	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	3 шт.	387,84		1 163,52				
12	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,28 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	789,17	520,61	0,53 0	131,4 0	36,79 0
13	ТЕРР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Очистка труб с лесов по подготовленной поверхности дементная (оголовки) $ЗП=93,64*1,15$ ; $ЭММ=9,89*1,25$ ; $ЗПм=0*1,25$ ; $ТЗТ=7,03*1,15$ ; $ТЗТм=0*1,25$	0,28 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	164,22	30,15	3,46 0	8,0845 0	2,26 0
14	ТЕРР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Очистка труб с лесов известковой (чердачное помещение) $ЗП=59,01*1,15$ ; $ЭММ=2,36*1,25$ ; $ЗПм=0*1,25$ ; $ТЗТ=4,43*1,15$ ; $ТЗТм=0*1,25$	0,28 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	22,99	19	0,83 0	5,0945 0	1,43 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТССЦип-01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	11,71	374,5	0	4385,4	0	0		
16	ТССЦип-03-21-01-042	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне хайвера на расстояние до 42 км (д.Дорожно) Цед=27,49*7,17	11,71	197,1033	0	2308,04		0		
Итого:						21127,19	3852,98	847,26		289,22
								58,22		2,96

Наименование и значение множителей

	Значение	Примечание
Зарплата	3852,98*10,05	+38722,45
Машины и механизмы	847,26*6,26	+5303,85
Общестроительные работы (11)	-5561,6*5,5	-30588,8
Общестроительные работы (6)	-303,76*5,5	+1670,68
Общестроительные работы (4, 5)	-17563,34*5,5	-41598,37
Материалы	-12588,82*5,5	-14238,51
Общестроительные работы (7, 8, 9, 10)	0*5,5	0
Материалы	0*5,5	0
Общестроительные работы (2)	0*5,5	0
Материалы	-133,78*4,28	-572,58
Отделочные работы (13, 14)	-7,61*4,28	-32,57
Материалы	-268,03*4,28	-1147,17
Штукатурные работы при ремонте (12)		
Материалы		
Итого по неучтенным материалам		-133874,98
Итого		
Конструкции из кирпича и блоков (11)	(655,62+28,38)*10,05*1,22*0,9*0,85	+6393,01
Накладные расходы	(655,62+28,38)*10,05*0,8*0,85*0,8	+3712,07
Сметная прибыль		0,54

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		10 105,08	
Деревянные конструкции (6)			
Накладные расходы	$(16,74+0,59)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9	+156,75
Сметная прибыль	$(16,74+0,59)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43	+74,89
Итого			231,64
Полы (4, 5)			
Накладные расходы	$(1888,92+18,76)*10,05*1,23*0,9*0,85$	0,94	+18 021,85
Сметная прибыль	$(1888,92+18,76)*10,05*0,75*0,85*0,8$	0,51	+9 777,81
Итого			27 799,66
Крыши, кровли при ремонте (3)			
Накладные расходы	$(234,01+0)*10,05*0,83*0,85$	0,71	+1 669,78
Сметная прибыль	$(234,01+0)*10,05*0,65*0,8$	0,52	+1 222,94
Итого			2 892,72
Печные работы при ремонте (7, 8, 9, 10)			
Накладные расходы	$(313,9+10,49)*10,05*0,78*0,85$	0,66	+2 151,68
Сметная прибыль	$(313,9+10,49)*10,05*0,63*0,8$	0,5	+1 630,06
Итого			3 781,74
Прочие ремонтно-строительные работы (2)			
Накладные расходы	$(156,3+0)*10,05*0,78*0,85$	0,66	+1 036,74
Сметная прибыль	$(156,3+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	+ 628,33
Итого			1 665,07
Отделочные работы (13, 14)			
Накладные расходы	$(49,15+0)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	+ 395,17
Сметная прибыль	$(49,15+0)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	+182,76
Итого			577,93
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(17,73+0)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	+142,55
Сметная прибыль	$(17,73+0)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	+ 65,93
Итого			208,48
Штукатурные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы	$(520,61+0)*10,05*0,79*0,85$	0,67	+ 3 505,53
Сметная прибыль	$(520,61+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	+ 2 092,85
Итого			5 598,38
Итого			+186 735,68
Итого по нагрузке			+ 4 385,4
Итого по перевозке			+ 2 308,04
Итого			+ 193 429,12

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		599 332,04
НДС	599332,04*0,18	107 879,77
Итого		707 211,81

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.



**РАСЧЕТКА ПРОВЕРКИ**  
ИНЖЕНЕР-СМЕЧНИК  
МКУ «ОПУХКА ЗАКАЗЧИКА»  
*Петрова* ПЕТРОВА Ю.В.