

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 477-09-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дом по адресу: Новогородский р-он., д. Трубочино, д.98.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин  
20\_\_ год


№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покровов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,63	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,053	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,053	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,76	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,18	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	20	
7	Устройство контробрешетки	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 "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канельного 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 автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км (д.Дорожно)	т	20,771	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений 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); (крыша 4-х скатная с уклоном > 27 град.)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист ОКР  
Зам начальника ОКР

Шолохов Д.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

707 211,81 руб

Генеральный директор СЛКО "Генеральный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

" 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дом по адресу: Новороссийский р-он, д. Трубычно, д.98.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дом по адресу: Новороссийский р-он, д. Трубычно, 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 переносом в текущие цены ноября 2015 г. (визом комитета архитектуры и градостроительства Новороссийской 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. общ. машин	
			ед. 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 Крыша

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали полсков, сайдафков, 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
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,075 т	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 полноволнистых 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	188,89	0,00			0	0,00	0
			4,427 т	0		0				
3	ТЕР58-1-01 (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
			100 м2 кровли	183,44	9,04			27,6	0,46	1,4
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,274 т	0		0				
4	ТЕР58-5-01 (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
			100 м	517,91	0			0	0	0
5	ТЕР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отделочных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,18	5930,37	69,79	1067,47	374,6	12,56	160,21	28,84
			100 м	2081,13	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	40,229 т	0		0				
6	ТЕР58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена конов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	20	159,7	37,06	3194	1101,6	741,2	4,24	84,8
			1 шт.	55,08	0			0	0	0
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭМДМ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	1,83 1 м3 древесины в конструкци и	1852,2585 253,391	49,6375 3,6875	3389,63	463,71	90,84 6,75	17,296 0,1875	31,65 0,34
8	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листов стали	3,053	1849,41	31,85	5646,25	788,71	97,24	21,35	65,18
			100 м2	258,34	6,29			19,2	0,32	0,98
9	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,053	84,46	6,35	257,86	168,5	19,39	4,52	13,8
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	351,095 м2	6,85		2 405				
10	ТЕР 12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности	3,053	24 629,778	159,3625	75 194,71	1 903,53	486,53	47,4145	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 металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	30,53 м2	177,09		5 406,56				
11	ТЕР 26-02-018-02  (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринлак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	4,58	253,19	98,46	1 159,59	669,01	450,96	10,20	46,72
			100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			8,7	0,11	0,52
11.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	94,79 кг	17,63		1 671,15				
12	ТЕР 12-01-012-01 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 отражающая	103,48	7,13			4,49	0,36	0,23
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,189 т	10 826,75		-2 046,26				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель, трубчатый длиной 2000 мм	31,5 шт.	155,6		4 901,4				
13	ТЕР 58-2-02 (0)	Разборка створчатых окон прямоугольных одностворчатых	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) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,15*0,7)*1 шт ЗП=86,12*1,15; ЗММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТ1=6,63*1,15; ЗТ1м=0,1*1,25	1 1 слуховое 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]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 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	ТСС(п01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	9,061 т	374,5	0	3 393,34	0	0		
16	ТСС(п03-21-01- 042	Перевозка грузов 1 класса автомобильно-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 42 км (д.Дорожно) Цед=27,49*7,17	9,061 т	197,1033 0	0	1 785,92		0		
ИТОГО:						73 791,95	7 787,67	2 270,55		602,01
								128,71		6,62

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Зарплата						
Машины и механизмы						
Материалы						
Итого по неучтенным материалам						
Итого						
Деревянные конструкции (7, 14)						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого						
Кровли (10, 12)						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого						
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			728 950,94
Итого			21 203,5
Итого по погрузке			50 154,44
Итого по перевозке			0
Итого			400 723,66
			3 393,34
			1 785,92
			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	Улучшенная окраска масляными составами по дереву зановолегенных оконных проемов	0,00805	2 423,09	12,36	19,51	17,73	0,1	159,39	1,28
	(0) МДС	ЗП=1915,45*1,15; ЭМВМ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ЗЗТ=138,6*1,15; ЗЗТМ=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0	0,01	0
1.1	[113-0246]	Экран, ПФ-115	0,000205	29 000		5,94				
			т							
2	ТЕР р69-9-01	Очистка помещений от строительного мусора	0,066	2 368,24	0,00	156,3	156,3	0	214,32	14,15
	(0)	V=1*0,6/100	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	16,6	0		0				
			т							
3	ТЕР р58-13-01	Устройство подоконника из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	4,24	84,46	6,35	358,11	234,01	26,92	4,52	19,16
	(0)	V=212*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	487,6 м2	5,11		2 491,64				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой  ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗПм=0,18*1,25	2,12	583,361	137,8625	1 236,73	944,46	292,27	32,637	69,19
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,918	346,37		3 781,67		9,38	0,225	0,48
5	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой  ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗПм=0,18*1,25	2,12	583,361	137,8625	1 236,73	944,46	292,27	32,637	69,19
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,918	346,37		3 781,67		9,38	0,225	0,48
6	ТЕР10-01-023-01  (0) МДС 81-35.2004.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; ТЗПм=0,08*1,25	0,3	1 085,1995	16,85	325,56	16,74	5,06	4,37	1,31
7	ТЕР60-2-01  (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (5 каналов)  V=0,83*3/100	0,0249	2 192,08	146,07	54,58	50,95	3,64	164,47	4,1
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,775	2 046,01	78,25			1,95	3,98	0,1
8	ТЕР60-2-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 5 каналов)  V=0,83*3/100; ЗП=1174,83*4; ЭММ=66,79*4; ЗПм=3,578*4; Мат=0*4; ТЗТ=94,44*4; ТЗПм=1,82*4	0,0249	4 966,48	267,16	123,67	117,01	6,65	377,76	9,41
8.1	509-9900	Строительный мусор	1,981	0		0				
9	ТЕР60-2-01  (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 канала)  V=0,83*4/100	0,0332	2 192,08	146,07	72,78	67,93	4,85	164,47	5,46
9.1	509-9900	Строительный мусор	1,033	2 046,01	78,25	0		2,6	3,98	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов) $V=0,83*4/100$ ; $ЗП=1174,83*2$ ; $ЭММ=66,79*2$ ; $ЗПм=35,78*2$ ; $Мат=0*2$ ; $ТЗТ=94,44*2$ ; $ТЗТм=1,82*2$	0,0332  100 м	2 483,24  2 349,66	133,58  71,56	82,44	78,01	4,43 2,38	188,88 3,64	6,27 0,12
10.1	509-9900	Строительный мусор	1,321 т	0		0				
11	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб $ЗП=172,76*1,15$ ; $ЭММ=50*1,25$ ; $ЗПТм=6,88*1,25$ ; $ТЗТ=12,97*1,15$ ; $ТЗТм=0,35*1,25$	3,3 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	1 263,52	655,62	206,25 28,38	14,9155 0,4375	49,22 1,44
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				
11.2	[101-1133]	Прокат толкостеной из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками 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	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (отоловки)	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	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обрезка труб с лесов по подготовленной поверхности элементов (отоловки) $ЗП=93,64*1,15$ ; $ЭММ=9,89*1,25$ ; $ЗПТм=0*1,25$ ; $ТЗТ=7,03*1,15$ ; $ТЗТм=0*1,25$	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	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обрезка труб с лесов из известняка (чердачное помещение) $ЗП=59,01*1,15$ ; $ЭММ=2,36*1,25$ ; $ЗПТм=0*1,25$ ; $ТЗТ=4,43*1,15$ ; $ТЗТм=0*1,25$	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	ТССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=33,5*7	11,71	374,5	0	4 385,4	0	0		
16	ТССЦпр03-21-01-042	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 42 км (в.Дорожно) Цед=27,49*7,17	11,71	197,1033	0	2 308,04		0		

ИТОГО:

21 127,19 3 852,98 847,26 289,22  
58,22 2,96

# Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Зарплата Машины и механизмы Общестроительные работы (11) Материалы Общестроительные работы (6) Материалы Общестроительные работы (4, 5) Материалы Общестроительные работы (3) Материалы Общестроительные работы (7, 8, 9, 10) Материалы Общестроительные работы (2) Материалы Отделочные работы (13, 14) Материалы Отделочные работы (1) Материалы Штукатурные работы при ремонте (12) Материалы Итого по неучтенным материалам Итого Конструкция из кирпича и блоков (11) Насадные расходы Сметная прибыль	3852,98*10,05 847,26*6,26 ~5561,6*5,5 ~1 303,76*5,5 ~7563,34*5,5 ~12588,82*5,5 0*5,5 0*5,5 ~1133,78*4,28 ~7,61*4,28 ~268,03*4,28 ~133,78*4,28 ~11147,17 ~133 874,98 (655,62+28,38)*10,05*1,22*0,9*0,85 (655,62+28,38)*10,05*0,8*0,85*0,8	~38 722,45 ~5 303,85 ~30 588,8 ~1 670,68 ~41 598,37 ~14 238,51 ~5,5 ~5,5 ~572,58 ~32,57 4,28 ~11 147,17 ~133 874,98 0,93 ~6 393,01 ~3 712,07

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			10 105,08
Деревянные конструкции (6)			
Накладные расходы	$(16,74 \div 0,59) * 10,05 * 1,18 * 0,9 * 0,85$	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	$(234,01 \div 0) * 10,05 * 0,83 * 0,85$	0,71	+1 669,78
Сметная прибыль	$(234,01 \div 0) * 10,05 * 0,65 * 0,8$	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	$(156,3 \div 0) * 10,05 * 0,78 * 0,85$	0,66	+1 036,74
Сметная прибыль	$(156,3 \div 0) * 10,05 * 0,5 * 0,8$	0,4	+628,33
Итого			1 665,07
Оселелочные работы (13, 14)			
Накладные расходы	$(49,15 \div 0) * 10,05 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	+395,17
Сметная прибыль	$(49,15 \div 0) * 10,05 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	+182,76
Итого			577,93
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(17,73 \div 0) * 10,05 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	+142,55
Сметная прибыль	$(17,73 \div 0) * 10,05 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	+65,93
Итого			208,48
Штукатурные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы	$(520,61 \div 0) * 10,05 * 0,79 * 0,85$	0,67	+3 505,53
Сметная прибыль	$(520,61 \div 0) * 10,05 * 0,5 * 0,8$	0,4	+2 092,85
Итого			5 598,38
Итого			+186 735,68
Итого по погрузке			+4 385,4
Итого по перевозке			+2 308,04
Итого			+193 429,12

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС		599332,04*0,18	18%
Итого			→ 707 211,81

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СЧКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.  
Начальник ОПГД СЧКО "Региональный фонд" Серова Е.А.



**РАСЧЕТКА ПРОЦЕРКИ**  
ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК  
МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»  
*Петрова Ю.В.* ПЕТРОВА Ю.В.