

Генеральный подрядчик по капитальному ремонту зданий и сооружений
УТВЕРДЛАО
СКИДОМЮ. Уткин
20

ДЕФЕКТАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 392-08-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Георгиевский, ул. Центральная, д.5.

Наименование работ

№ п/п		Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и Примечания
1	3		4	5
1	Разборка мелких покрытий и обоянок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,16	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8,674	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	8,674	
4	Разборка подшивки карнизов	100 м2	0,56	
5	Подшивка карнизов лосками	100 м2	0,56	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой лосками с двух сторон	100 м	1,2	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из бревен	100 м	0,56	
8	Устройство обрешетки с прозорами из лосок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	8,674	
9	Устройство конькобруствера	1 м3	5,2	Проведение в конструкции
10	Устройство покрытия из рулонных материалов настую без промазки кромок	100 м2	8,674	Кромки
11	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым профилям	100 м2	8,674	Кровли

12	Отребиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирракс" любой модификации при помощи аэрозвиально-каспенного распыления для обеспечивания второй группой отребиозащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	13,02
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,16
14	Разборка стековых окон прямогульных двухскатных	109 окон	0,02
15	Устройство стековых окон (1,95*0,75)*2шт	1 стековое окно	2
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с нагрузкой вручную	Т	38,78
17	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 89 км (л.Дорожн.)	Т	38,78
18	Улучшенная окраска малярными составами по дереву заполнений оконных проемов	100м2	0,0158
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву поливной карнизов	100 м2 окраинамо бильной поверхности	0,56
20	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0098
21	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0098
22	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,048
23	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазок кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	13,24
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолирующей поверхности	6,62
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	100 м2 изолирующей поверхности	6,62

26	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,55
27	Разборка лымовых кирпичных труб и борцов в один канал (10 канал)	100 м	0,0294
28	На каждый следующий канал добавлять к расчетке 60-2-1 (до 10 каналов)	100 м	0,0294
29	Кладка лымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	3,5
30	Оштукатуривание поверхности лымовых труб	100 м2 поверхности	0,72
31	Окраска труб с лесом по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,72
32	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отремонтичных работ (S=периметр леса 115м x ширина настила 1м)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,15

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Н.А.Богданов, С.Ф.
Кацель С.Ф.

Зам. начальника ОКР

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п. Тёсовский, ул. Центральная, д.5.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п. Тёсовский, ул. Центральная, д.5.

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 329-08-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.	Сметная стоимость - 2 003,133 тыс.руб
Чережка №	Нормативная трудоемкость - 2 525,23 чел·ч
	Сметная заработка плата - 334,043 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-30575-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		
				всего	Экспл. машин	всего	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
М1 Кровля										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	ТЕРП8-3-01 (0)	Разборка металлической обрешетки из листовой стали по скосам, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,16	108,32	0,21	125,65	125,41	0,24	9,10	10,56
		100 м труб и покрытий	108,11	0,00				0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный кусок	0,139	0				0		
		т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,674	219,85	30,96	1 906,98	1 638,43	268,55	15,90	137,92
2.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м2	188,89	0,00			0	0,00	0
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	8,674	226,51	43,07	1 964,75	1 591,16	373,59	15,16	131,5
3.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м2	183,44	9,04			78,41	0,46	3,99
4	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	100 м2	361,65	29,36	202,52	186,08	16,44	28,87	16,17
4.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м2	332,29	15,73			8,81	0,8	0,45
5	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 8.1-35.2/04.п.4.7	Подшивка карнизов досками 3П=753,89*1,15; ЭМД=70,22*1,25; ЗП=5,91*1,25; ЗГ=57,33*1,15; ГЗТ=0,2*1,25	0,56	4 894,6285	87,775	2 740,99	485,51	49,15	65,9295	36,92
6	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м2	866,9735	4,9125			2,75	0,25	0,14
7	ТЕРр58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши схема стропильных ног из бруса	100 м	517,91	0			0	0	0
7.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки из прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	8,674	1 849,41	31,85	16 041,78	2 240,84	276,27	21,35	185,19
9	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 8.1-35.2/004.п.4.7	Устройство контробрешетки 3П=220,34*1,15; ЭМД=39,71*1,25; ЗП=2,95*1,25; ГЗ=15,04*1,15; ГЗТ=0,13*1,25	100 м2	258,34	6,29			54,56	0,32	2,78
		Древесина в конструкции	1 м3	253,391	3,6875			19,18	0,1875	0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок	8,674	84,46	6,35	732,61	478,72	55,08	4,52	39,21
10.1	[101-7201]	ИЗОСЛАН DM (или аналог)	100 м2	55,19	0,00			0	0,00	0
11	ТЕР 12-01-023-02 ПРИМ. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым проточкам	8,674	24 629,778	159,3625	213 638,69	5 408,2	1 382,31	47,4145	411,27
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 110,272 м2	176,79		- 196 284,99				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 110,272 м2	76,02		84 402,88				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы листоподчерпичной кровли: колбозный элемент, разжелобки, профиль с покрытием	86,74 м2	177,09		15 360,79				
12	ТЕР 26-02-018-02 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-катящего раствора санта для обес печения второго грунта огнезащитной эффективности по НПБ 251 3Н=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; 3Пм=1,52*1,25; Г3Н=8,87*1,15; Г3Пм=0,09*1,25	13,02	253,19	98,46	3 296,48	1 901,87	1 281,98	10,20	132,81
12.1	[113-8071]	Антисептик-антиприр "ПИРИТАКС 3000" для древесины	269,462 кг	17,63		4 750,62				
13	ТЕР 12-01-012-01 ПРИМ. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	1,16	3 448,63	75,88	4 000,41	120,03	88,02	7,57	8,9
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более листов, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	100 м ограждения	103,48	7,13		8,27	0,36	0,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-731]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	58,000	155,6		9 024,8				
14	TERp58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных других	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон	4 129,73	0			0	0	0
15	TER 10-01-003-01 (0) МДС 35 п.4.7	Устройство слуховых окон [1,05*0,75]*21шт ЗН=86,12*1,15; ЭМк=24,52*1,25; ЗТм=2,16*1,25; ЗТг=6,63*1,15; ЗТм=0,11*1,25	- 0,112	0						
15.1	{101-0933}	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перепетами для железных зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
15.2	[203-025]	Створки оконные для железных зданий площадью 0,3-0,4 м ²	1 слуховое окно	99,04	2,70			5,4	0,14	0,28
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзией решеткой	2	10,05			20,1			
16	ТССЦпг01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка ящи к автомобильных перевозок мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	27,8	374,5	0	10411,1	0	0		
17	ТССЦпг03-21-01- 089	Перевозка грузов из машины автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 89 км (л. Дорожное) Цел=48,66*7,17	27,3	348,8922	0	9 699,14		0		
ИТОГО:										
183 861,75 17 561,47 4 196,11 1 360,03										
На стесненные условия труда МДС81-3.8.2004 при 3.11.2 Кзп=0,25; Кташ=0,25; Кэмш=0,25; Ктзт=0,25; Ктзм=0,25										
ИТОГО:										

Наименование и значение множителей		
Зарплаты	2 1951,84*10,05	370,5 19,07

Машины и механизмы

Материалы

5 439,4 4 390,37 1 049,03 340,01

92,63 4,77

189 301,15 21 951,84 5 245,14 1 700,04

463,13 23,84

Значение

Прямые

5245,14*6,26 6,26 → 32 834,58

162 104,15*3,24 3,24 → 525 217,45

Написование и значение множителей

		Значение	Примы
Итого по неучтеным материалам			0
Итого		$\sqrt{778\,668,02}$	
Кранич, кровли при ремонте (1, 3, 6, 7, 8, 10, 14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		$(7882,05 \div 166,21) \cdot 1,0,05 \cdot 0,83 \cdot 0,85$	0,71
Работы по реконструкции зданий сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		$(7882,05 + 166,21) \cdot 1,0,05 \cdot 0,65 \cdot 0,8$	0,52
Накладные расходы			
Сметная прибыль		$(2048,04+0) \cdot 1,0,05 \cdot 1,1 \cdot 0,9 \cdot 0,85$	0,84
Перекрытия при ремонте (4)		$(2048,04+0) \cdot 1,0,05 \cdot 0,7 \cdot 0,85 \cdot 0,8$	0,48
Накладные расходы			
Сметная прибыль		$(232,6 \div 1,01) \cdot 1,0,05 \cdot 0,85 \cdot 0,85$	0,72
Деревянные конструкции (5, 9, 15)		$(232,6 \div 1,01) \cdot 1,0,05 \cdot 0,8 \cdot 0,8$	0,64
Накладные расходы			
Сметная прибыль		$(2501,53+34,16) \cdot 1,0,05 \cdot 1,18 \cdot 0,9 \cdot 0,85$	0,9
Кровли (11, 13)		$(2501,53+34,16) \cdot 1,0,05 \cdot 0,63 \cdot 0,85 \cdot 0,8$	0,43
Накладные расходы			
Сметная прибыль		$(6910,29+220,81) \cdot 1,0,05 \cdot 1,2 \cdot 0,9 \cdot 0,85$	0,92
Теплозолаживание работы (12)		$(6910,29+220,81) \cdot 1,0,05 \cdot 0,65 \cdot 0,85 \cdot 0,8$	0,44
Накладные расходы			
Сметная прибыль		$(2377,34+30,93) \cdot 1,0,05 \cdot 1 \cdot 0,9 \cdot 0,85$	0,77
Итого		$(2377,34+30,93) \cdot 1,0,05 \cdot 0,7 \cdot 0,85 \cdot 0,8$	0,48
Итого по погрузке		$\sqrt{1\,070\,270,6}$	
Итого по перевозке		$\rightarrow 104\,11,1$	
Итого		$\rightarrow 9\,699,14$	
		$\sqrt{1\,090\,380,84}$	
№2 Общестроительные и отделочные работы			
1	2	3	4
1	TER15-04-025-05	Улучшения окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов	0,0158
(0) МС	81-35-2004.11.4.7	3П=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25;	100м2
1,1	[113-0246]	3Пм=0,2*1,25; 13П=138,6*1,15; 13Пм=0,01*1,25	0,000
		Эмаль ПФ-115	т
		29 000	11,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшипник карамизов $3\Pi=985,23*1,15$; ЭММ=12,01*1,25; $3\Pi_m=0,2*1,25$; $T3T=71,29*1,15$; $T3T_m=0,01*1,25$	0,56	1 563,86	15,01	875,76	634,49	8,41	81,98	45,91	
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,017	29 000		483,95					
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж ложков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² $3\Pi=1837,72*0,8$; ЭММ=1341,95*0,8; $T3T=142,63*0,8$	0,0098	2 543,74	1 073,56	24,93	14,41	10,52	114,14	1,12	
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка ложков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² $3\Pi=1837,72*1,15$; ЭММ=1341,95*1,25; $3\Pi_m=214,69*1,25$; $T3T=142,68*1,15$; $T3T_m=10,92*1,25$	100 м ²	1 470,18	171,75			1,68	10,92	0,11	
4.1	[203-0236]	Плиты и пазы со штаповыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	0,98	589,59		577,8			2,63	13,65	0,13
4.2	[111-0123]	Замок вынуждый с якорем	2	64,97		129,94					
4.3	[509-0107]	Скоба настенная	0,04	1 142,69		45,71					
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2	21,69		43,38					
4.5	[101-0951]	Петля настенная	4	11,58		46,32					
5	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора $V=8*0,6/100$	0,048	2 368,24	0,00	113,68	113,68	0	214,32	10,29	
5.1	509-9900	Строительный мусор	4,800	0		0		0	0,00	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРр58-т3-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов настухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=662*2/100	13,24	84,46	6,35	1118,25	730,72	84,07	4,52	59,84
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	100 м2 коврик	55,19	0,00			0	0,00	0
7	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2/04.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой 3П1к=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; 3П1к=3,54*1,25; ГЗП=28,38*1,15; ГЗГМ=0,18*1,25	1 522,600 м2	583,36	6,62	137,86	3 861,84	2 949,21	912,63	32,64 216,08
7.1	[104-0111]	Плиты или маты теплозоляционные	100 м2 изолирующие й поверхности	445,5	4,43				29,33	0,23 1,52
8	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2/04.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой 3П1=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; 3П1к=3,54*1,25; ГЗП=28,38*1,15; ГЗГМ=0,18*1,25	34,09 м3	584,69	6,62	583,36	137,86	3 861,84	2 949,21	912,63 32,64 216,08
8.1	[104-0111]	Плиты или маты теплозоляционные	100 м2 изолирующие й поверхности	445,5	4,43				29,33	0,23 1,52
9	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2/04.п.4.7	Укладка ходовых досок 3П1=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; 3П1к=1,57*1,25; ГЗП=3,8*1,15; ГЗГМ=0,08*1,25	34,09 м3	584,69			19 932,08			
10	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка ламовых кирличных труб и боровов в один канал (1 канал)	100 м ходов	55,81	1,96	596,86	30,7	9,27	4,37	2,4
10.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25				2,3	3,98 0,12
11	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 10 каналов) V=0,49*6/100; ЗП=1174,83*9; ЭММ=66,79*9; ЗПк=35,78*9; Мар=0*9; ГЗП=94,44*9; ГЗГМ=1,82*9	0,0294	11 174,58	601,11	328,53	310,86	17,67	849,96	24,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	509-9900	Строительный мусор	5,265 т	0	0	0	0	0	0	0
12	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб $3\Pi=172,76*1,15; \text{ЭММ}=50*1,25; 3\Pi_m=6,88*1,25;$ $T3\Pi=12,97*1,15; T3\Pi_m=0,35*1,25$	3,5 1 из кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 340,08 30,1	695,35 0,44	218,75 14,92	52,22 1,54	
12.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали с обыкновенным качеством марки Ст0	-0,014 т	5 023,48	-70,33	-	-	-	-	
12.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обычковенного качества и качественной обрезинкой кромкой толщиной 3,9 мм.	-0,021 т	6 118,46	-128,49	-	-	-	-	
12.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,715 1000 шт.	1 779,85	3 052,44					
12.4	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой однотаврованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	6,800 шт.	962,49	5 774,94					
13	ТЕРр61-31-01 (0)	Очищивание поверхности дымовых труб	0,72 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 029,29 1 338,7	1,37 0	131,4 0	94,61 0	
14	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обработка труб с лесов по подготовленной поверхности цементита	0,72 0,72 100 м2	586,51 12,36 107,69	12,36 422,29 0	77,54 8,9 0	8,9 0	8,08 0	5,82 0	
15	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ. (S=периметр дома 115 м ² , ширина настила 1 м)	1,15 100 м2 вертикально й проекци и для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	1 199,93 0	756,5 0	10,65 0	50,03 0	57,53 0
16	ТССИп01-01-01- 04.1	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	- 10,98 т	3 74,5 0	0	4 112,91 0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ГССНи03-21-01-089	Перевозка грузов 1 класса автомобилами-самосвалами грузоподъемностью 10 т работают вне карьера на расстояние до 89 км (п.Люражко)	10,98	348,8922	0	3 830,81	0	0		

ИТОГО:

Написование и значение множителей		Значение	Прибыль
Зарплата		10717,03*10,05	10,05
Машины и механизмы		2215,8*6,26	6,26
Лверн: деревянные {3, 4}			→ 13 870,91
Материалы			
Общестроительные работы {1,2}			
Материалы			
Общестроительные работы {3}			
Материалы			
Общестроительные работы {7, 8}			
Материалы			
Общестроительные работы {9}			
Материалы			
Общестроительные работы {10, 11}			
Материалы			
Общестроительные работы {5}			
Материалы			
Огледочные работы {15}			
Материалы			
Огледочные работы {2, 14}			
Материалы			
Штукатурные работы при ремонте {13}			
Материалы			
Итого по неучтенным материалам			
Итого			
Деревянные конструкции {3, 4}			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
(35,12÷4,31)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9	4356,64	
(35,12÷4,31)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43	170,4	
	0	0	
		451 706,07	

	Накопление и значение множителей	Значение	Прибыль
Итого			527,04
Конструкции из кирпича и блоков (1,2)			
Накладные расходы	(695,35+30,1)*1,05*1,22*0,9*0,85	0,93	- 6 780,42
Сметная прибыль	{(695,35+30,1)*1,05*0,8*0,85*0,8	0,54	- 3 937,02
Итого			10 717,44
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Полы (7,8)			
Накладные расходы	(30,7+1,08)*1,05*1,18*0,9*0,85	0,9	- 287,45
Сметная прибыль	{(30,7+1,08)*1,05*0,63*0,85*0,8	0,43	- 137,34
Итого			424,79
Крыши, кровли при ремонте (9)			
Накладные расходы	(5898,42+58,66)*10,05*1,23*0,9*0,85	0,94	- 56 276,53
Сметная прибыль	{(5898,42+58,66)*10,05*0,75*0,85*0,8	0,54	- 30 533,01
Итого			86 809,54
Прочие ремонтно-строительные работы (6)			
Накладные расходы	(730,72+0)*1,05*0,83*0,85	0,71	- 5 214,05
Сметная прибыль	{(730,72+0)*1,05*0,65*0,8	0,52	- 3 818,74
Итого			9 032,79
Печные работы при ремонте (10,11)			
Накладные расходы	(371,01+11,77)*10,05*0,73*0,85	0,65	- 2 538,98
Сметная прибыль	{(371,01+11,77)*10,05*0,63*0,8	0,5	- 1 923,47
Итого			4 462,45
Конструкции из кирпича и блоков (15)			
Накладные расходы	(113,68+0)*10,05*0,78*0,85	0,66	- 754,04
Сметная прибыль	{(113,68+0)*10,05*0,5*0,8	0,4	- 456,99
Итого			1 211,03
Отделочные работы (2,14)			
Накладные расходы	(756,5+0)*10,05*1,22*0,9*0,85	0,93	- 7 070,63
Сметная прибыль	{(756,5+0)*10,05*0,8*0,85*0,8	0,54	- 4 105,53
Итого			11 176,16
Ограждения (1)			
Накладные расходы	(712,03+0,14)*10,05*1,05*0,9*0,85	0,8	- 7 225,85
Сметная прибыль	{(712,03+0,14)*10,05*0,55*0,85*0,8	0,37	- 2 648,2
Итого			8 374,05
Сметная прибыль			
Итого			
Накладные расходы	(34,8+0)*10,05*1,05*0,9*0,85	0,8	- 2 797,19
Сметная прибыль	{(34,8+0)*10,05*0,55*0,85*0,8	0,37	- 1 294,4
Итого			409,19

Наименование и значение множителей

Штукатурные работы при ремонте (13)

	Значение	Прямые
Итого		
Накладные расходы	$(1338,7+0) * 10,05 * 0,79 * 0,85$	0,67 → 9 014,14
Сметная прибыль	$(1338,7+0) * 10,05 * 0,5 * 0,8$	0,4 → 5 381,57
Итого		14 395,71
Итого по погрузке		✓ 599 246,26
Итого по перевозке		+ 4 112,01
Итого		→ 3 830,81
		✓ 607 189,08

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Итого		
НДС	$1697569,92 * 0,18$	18% → 1 697 569,92
Итого		305 562,59
		✓ 2 003 [32,51]

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

МОСКОВСКИЙ ПОДПИСЬ

ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
Петрова В.В.