

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 151/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тёсово-Нетельский, ул. Возрождения, д. 4.

№ в/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 листовой стали поясков, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,2	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,83	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,83	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,7	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,06	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	56	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	4,83	
8	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,898	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,83	
10	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,83	

11	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,24
12	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,9
13	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02
14	Устройство слуховых окон (1,7*1)2шт	1 слуховое окно	2
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	35,028
16	Перевозка грузов I класса автомобильный-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно)	т	35,028
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненных оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,085
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03
19	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02
20	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт)	100 м2 проемов	0,02
21	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,099
22	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,6
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,3
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,3
25	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,86

26	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (4 канала)	100 м	0,066	
27	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (по 4 каналов)	100м	0,066	
28	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (2 канала)	100 м	0,099	
29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов)	100м	0,099	
30	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладка (без вычета пустот)	10,8	
31	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,328	
32	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,328	
33	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,484	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,484	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт - К=1,15; К=1,25 (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 208 694,72 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тёсово-Нетьельский, ул. Возрождения, д.4.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тёсово-Нетьельский, ул. Возрождения, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 151/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 208,695 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 462,80 чел-ч

Сметная заработная плата - 203,643 тыс.руб

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

№ в/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. обл.	
				Всего		В т.ч. зарплата	Всего		В т.ч. зарплата	На един.	Всего
				ед. изм.	Экспл. машин		Основной зарплата	Экспл. машин			
№1 Крылья											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр38-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, свайриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,2	108,32	0,21	129,98	129,73	0,25	9,10	10,92	
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,144 т	0		0					
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,83	219,85	30,96	1 061,88	912,34	149,54	15,90	76,8	
	(0)	100 м2 покрытия		188,89	0,00			0	0,00	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,004 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,83 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 094,04	886,02	208,03	15,16	73,22
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,762 т	0		0		43,66	0,46	2,22
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,7 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0,00	6 317,85	880,45	64,84	39,87	67,78
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,076 т	0		0		0	0,00	0
6	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	56 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	5 722,64	1 015,28	1 649,2	1,42	79,52
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,83 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	8 932,65	1 247,78	153,84	21,35	103,12
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=483*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗГ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	2,90 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	5 367,85	734,33	143,85	17,30	50,12
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,83 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	407,94	266,57	30,67	4,52	21,83
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	555,45 м2	6,85		3 804,83		0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам 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	4,83	24 629,78	159,36	118 961,83	3 011,48	769,72	47,41	229,01
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	100 м2 кровли	623,50	19,41			93,76	0,99	4,77
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	- 618,24 м2	176,79		- 109 298,65				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	60 м2	177,09		10 625,4				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.л.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралакс" любой модификации при помощи автосольно-канального 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	7,24	253,19	98,46	1 833,06	1 057,57	712,87	10,20	73,85
11.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываем поверхности	146,07	1,90			13,76	0,11	0,81
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,9	3 448,63	75,88	3 103,77	93,13	68,29	7,67	6,9
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	100 м ограждения	103,48	7,13			6,41	0,36	0,33
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	-0,270 т	10 826,75		-2 923,22				
13	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	45,000 шт.	155,6		7 002				
			0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
			100 окон	4 129,73	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
14	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС 35.л.4.7	Устройство слуховых окон (1,7*1)*2шт ЗП=86,12*1,15; ФММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗП=6,63*1,15; ТЗПм=0,1*1,25	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перелетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,4 м2	454,71		1 546,01				
15	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	14,098 т	374,5 0	0	5 279,7	0	0		
16	ТССЦпг03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17	14,098 т	335,99 0	0	4 736,79		0		
ИТОГО:						114 520,51	10 640,22	4 016,8	204,06	824,76 10,5

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		10640,22*10,56	112 360,72
Материалы		4016,8*6,26	25 145,17
Итого по неучтенным материалам		99863,5*3,24	323 557,74
Итого			0
Кровли, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)			461 063,63
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(4633,29+74,04)*10,56*0,83*0,85	0,71
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		(4633,29+74,04)*10,56*0,65*0,8	0,52
Накладные расходы		(912,34+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(912,34+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Деревянные конструкции (8, 14)			
Накладные расходы		(932,41+16,09)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
			9 014,54

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль			4 306,95
Кровля (10, 12)	$(932,41+16,09)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(3104,61+100,17)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	31 135,08
Теплоизоляционные работы (11)	$(3104,61+100,17)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	14 890,69
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1057,57+13,76)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77	8 711,2
	$(1057,57+13,76)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	5 430,36
Итого			608 412,31
Итого по нагрузке			5 279,7
Итого по перевозке			4 736,79
Итого			618 428,8

№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 заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,085	2 423,09	12,36	205,96	187,24	1,05	159,39	13,55
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	V=3,4*2,5/100; 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	100м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0022	29 000		62,67				
2	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	0,03	1 325,22	11,04	39,76	27,9	0,33	67,3	2,02
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	930,06	0,25			0,01	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000774	29 000		22,45				
3	ТЕР 10-01-039-05	Демонтаж полов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,02	2 543,74	1 073,56	50,87	29,4	21,47	114,14	2,28
	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			3,44	10,92	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004-п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт) ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,02 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	128,57	42,27	33,55 5,37	164,08 13,65	3,28 0,27
4.1	[203-0236]	Лючки и лазы со шнуровыми полотнами утвержденные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью, полотно и коробок однопольные	2 м2	589,59		1 179,18				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=16,5*0,6/100	0,099 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	234,46	234,46	0 0	214,32 0,00	21,22 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	9,900 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=330*2/100	6,6 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	557,44	364,25	41,91 0	4,52 0,00	29,83 0
6.1	[101-7194]	Паронепроницаемая	759,000 м2	5,11		3 878,49				
7	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; ТЗТм=0,18*1,25	3,3 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 925,09	1 470,15	454,94	32,64 0,23	107,71 0,76

		3									
1	2										
7.1	[104-0742]	4	5	6	7	8	9	10	11		
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	16,995 м3	346,37	137,86	5 886,56	1 470,15	454,94	32,64	107,71		
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; ТЗТм=0,18*1,25		3,3	583,36	4,43	1 925,09						
8.1	[104-0742]	поверхности									
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	16,995 м3	346,37		5 886,56						
Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25		0,86	1 085,2	16,85	933,27	48	14,49	4,37	3,76		
10	ТЕРр60-2-01 (0)	100 м ходов	55,81	1,96			1,69	0,1	0,09		
Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (4 канала) V=6,6/100		0,066	2 192,08	146,07	144,68	135,04	9,64	164,47	10,86		
10.1	509-9900	100 м	2 046,01	78,25			5,16	3,98	0,26		
Строительный мусор		2,054	0		0						
11	ТЕРр60-2-02 (0)	Т									
На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4 каналов) V=6,6/100; ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Мат=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3		0,066	3 724,86	200,37	245,84	232,62	13,22	283,32	18,7		
11.1	509-9900	100м	3 524,49	107,34			7,08	5,46	0,36		
Строительный мусор		3,937	0		0						
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Т									
Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (2 канала) V=9,9/100		0,099	2 192,08	146,07	217,02	202,55	14,46	164,47	16,28		
12.1	509-9900	100 м	2 046,01	78,25			7,75	3,98	0,39		
Строительный мусор		3,081	0		0						
13	ТЕРр60-2-02 (0)	Т									
На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 2 каналов) V=9,9/100		0,099	1 241,62	66,79	122,92	116,31	6,61	94,44	9,35		
13.1	509-9900	100м	1 174,83	35,78			3,54	1,82	0,18		
Строительный мусор		1,958	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	3 Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	10,8 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	4 135,1	2 145,64	675	14,92	11 161,14
14.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0432 т	5 023,48		-217,01		92,88	0,44	4,75
14.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0648 т	6 118,46		-396,48				
14.3	[404-0275]	Каршич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	5,292 1000 шт.	1 779,85		9 418,97				
14.4	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3800 мм	4 шт.	533,28		2 133,12				
14.5	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	2 шт.	323,62		647,24				
15	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,328 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	924,45	609,85	0,62	131,4	43,1
16	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,328 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	192,38	35,32	4,05	8,08	2,65
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,484 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 364,13	899,91	0,92	131,4	63,6
18	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (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	0,484 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	39,75	32,84	1,43	5,09	2,46
19	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	20,93 т	374,5 0	0	7 838,29	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТССЦ(п03-21-01-085)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17	20,93	335,99	0	7 032,27		0		
ИТОГО:										
			42 153,88	8 283,9	1 748,63	619,5				
				156,18						8,04



Наименование и значение множителей

Зарплата	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	8283,9*10,56	10,56	87 477,98
Двери: деревянные (3, 4)	1748,63*6,26	6,26	10 946,42
Материалы			
Общестроительные работы (14)	1497,29*4,53	4,53	6 782,72
Материалы			
Общестроительные работы (9)	12900,31*5,5	5,5	70 951,71
Материалы			
Общестроительные работы (7, 8)	870,78*5,5	5,5	4 789,29
Материалы			
Общестроительные работы (6)	11773,12*5,5	5,5	64 752,16
Материалы			
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13)	4029,76*5,5	5,5	22 163,68
Материалы			
Общестроительные работы (5)	0*5,5	5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (2, 16, 18)	0*5,5	5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (1)	192,44*4,28	4,28	823,64
Материалы			
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)	80,35*4,28	4,28	343,9
Материалы			
Итого по ввучтенным материалам	777,29*4,28	4,28	3 326,8
Итого			0
Деревянные конструкции (3, 4)			272 358,3
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(71,67+8,81)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	764,88
Итого	(71,67+8,81)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	365,44
Конструкции из кирпича и блоков (14)			1 130,00

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые	
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(2145,64+92,88)*10,56*1,22*0,9*0,85$	0,93	21 984,06
Итого	$(2145,64+92,88)*10,56*0,8*0,85*0,8$	0,54	12 764,94
Деревянные конструкции (9)			34 749
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(48+1,69)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	472,25
Итого	$(48+1,69)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	225,63
Полы (7, 8)			697,88
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(2940,3+29,24)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	29 476,84
Итого	$(2940,3+29,24)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	15 992,75
Крыши, кровли при ремонте (6)			45 469,59
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(364,25+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	2 731
Итого	$(364,25+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	2 000,17
Печные работы при ремонте (10, 11, 12, 13)			4 731,17
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(686,52+23,53)*10,56*0,78*0,85$	0,66	4 948,76
Итого	$(686,52+23,53)*10,56*0,63*0,8$	0,5	3 749,06
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			8 697,82
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(234,46+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	1 634,09
Итого	$(234,46+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	990,36
Отделочные работы (2, 16, 18)			2 624,45
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(96,06+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	811,6
Итого	$(96,06+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	375,36
Отделочные работы (1)			1 186,96
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(187,24+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 581,97
Итого	$(187,24+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	731,66
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)			2 313,63
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1509,76+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	10 681,85
Итого	$(1509,76+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	6 377,23
Итого по погрузке			17 059,08
			391 018,2
			7 83

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого по перевозке			7 032,27
Итого			405 888,76
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого		1024317,56*0,18	184 377,16
Итого			1 208 694,72

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