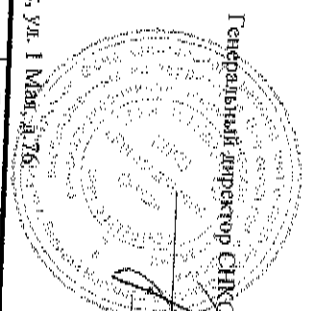


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 104/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п. Демянск, ул. 1 Мая, д. 76



УТВЕРЖАЮ
Генеральный директор СНО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" 20__ год

Наименование работ				Единица измерения	Количество во	Примечание
№ п/п						
1		3				
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		4	100 м2	2,985	6
3	Разборка покрытий дражкой			покрытия		
				100 м2	2,685	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами			обшукатурива емой поверхности		
				100 м2	2,985	
5	Разборка подшивки карнизов			100 м2	0,69	
6	Подшивка карнизов досками			подшивки		
				100 м2	0,69	
7	Смена ветровой доски			100 м досок	0,316	
8	Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен			100 м2	2,985	
9	Установка стропил из бруса 150*150, L=180м			1 м3	4,05	
				древесины в конструкции		
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев (стоек)			100 м	0,58	
11	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок (ригель)			100 м	1,37	

12	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	2,985		
13	Устройство контробрешетки	1 м3	1,8		
14	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	древесины в конструкции			
15	Устройство кровли из проф. листа НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	2,985		
16	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирмакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхности	4,5		
17	Устройство снегозадержателей				
18	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	100 м опражнения	0,36		
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево)	т	16,18		
20	Разборка фронтонов		22		
21	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,585		
22	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,585		
23	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сварными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (окна на фронтонах)	100 м2 проемов	0,025		


24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100м ²	0,03	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)	100 м ² окрашивается и	0,585	
26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов	100 м ² окрашивается и	0,69	
27	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (чердачное помещение)	100 т мусора	0,048	
28	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м ² кровли	3,2	
29	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м ² изолированной поверхности	1,6	
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	100 м ² изолированной поверхности	1,6	
31	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,32	
32	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 трубы по 2 канала n=1м)	100 м	0,02	
33	На каждый смежный канал добавить к расценке 60-2-1 (до 2 каналов)	100 м	0,02	
34	Кладка кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	1,6	
35	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоповки)	100 м ² поверхности	0,088	
36	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоповки)	100 м ² фасада	0,088	
37	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м ² поверхности	0,308	
38	Окраска поверхности труб известковая (чердачное помещение)	100 м ² фасада	0,308	

39	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (периметр здания умноженный на ширину настила 1м)	100 м2	0,56	
40	Полученные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	вертикальной проекции для наружных лесов т	5,82	

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.

"СОПАСОВАНО"

Смета в сумме:

895 335,48 руб

Генеральный директор СЯКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Демянск, ул. 1 Мая, д.76.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Демянск, ул. 1 Мая, д.76.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 104/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 895,335 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 438,07 чел-ч
Сметная заработная плата - 188,051 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	Цифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин в т.ч.	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин в т.ч.	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали листов, стандартных, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,6	108,32	0,21	64,99	64,87	0,13	9,10	5,46		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,072 т	0		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	2,985 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	656,25	563,84	92,42 0	15,90 0,00	47,46 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,328 т	0		0				
3	ТЕР15-02-033-02 прим. (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка покрытий древесиной ЗП=358,88*0,8; ЗММ=4,23*0,8; ЗПм=0*0,8; Мет=457,74*0; ТЗТ=30,7*0,8	2,685 100 м2 опилка асбестом поверхности	290,488 287,104	3,384 0	779,96	770,87	9,09 0	24,56 0	65,94 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,806	0		0				
4	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами	2,985 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	676,13	547,57	128,56 26,98	15,16 0,46	45,25 1,37
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,179 т	0		0				
5	ТЕР54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,69 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	249,54	229,28	20,26 10,85	28,87 0,8	19,92 0,55
5.1	509-9900	Строительный мусор	1,65 т	0		0				
6	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Подшивка карнизов досками ЗП=753,89*1,15; ЗММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗПм=0,2*1,25	0,69 100 м2 потолка	4894,6285 866,9735	87,775 4,9125	3377,29	598,21	60,56 3,39	65,9295 0,25	45,49 0,17
7	ТЕР53-7-01 прим. (0)	Смена ветровой доски	0,316	908,51	19,04	287,09	134,02	6,02	31,84	10,06
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м досок 0,079 т	424,11 0	0			0	0	0
8	ТЕР58-1-03 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыш стропил со стойками и подкосами из брусков и бревен	2,985 100 м2 кровли	372,95 333,63	39,32 8,26	1113,26	995,89	117,37 24,66	27,08 0,42	80,83 1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	509-9900	Строительный мусор	3,731	0		0				
9	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка стропил из бруса 150*150, L=180м ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=2,40*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	4,05 1 м3 древесины в конструкции	2 281,532 350,727	53,475 3,6875	9 240,2	1 420,44	216,57 14,93	27,7035 0,1875	112,2 0,76
10	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусев (строк)	0,58	5 969,22	35,9	3 462,15	1 130,81	20,82	150,09	87,05
10.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 949,67	0			0	0	0
11	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок (ригель)	1,37	3 240,99	21	4 440,16	2 371,36	28,77	133,25	182,55
11.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0			0	0	0
12	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	2,985	1 849,41	31,85	5 520,49	771,14	95,07	21,35	63,73
13	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контрообрешетки 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	1,8 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	3 334,07	456,1	18,78 89,35 6,64	0,32 17,296 0,1875	0,96 31,13 0,34
14	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,985	84,46	6,35	252,11	164,74	18,95	4,52	13,49
14.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
15	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=1,5,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	2,985 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	68 709,43	1 739,27	475,7 57,95	44,3095 0,9875	132,26 2,95
15.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-364,17 м2	176,79		-64 381,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	364,17 м2	76,02		27 684,2				
15.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	29,85 м2	177,09		5 286,14				
16	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирингас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкостью эффективности по НПБ 251	4,5	253,19	98,46	1 139,33	657,33	443,08	10,20	45,9
	(0) МДС3.л.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ЗТТ=8,87*1,15; ЗТТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			8,55	0,11	0,51
16.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛAKC 3000" для древесины	93,132 кг	17,63		1 641,92				
17	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство снегозадержателей	0,36	3 448,63	75,88	1 241,51	37,25	27,32	7,67	2,76
17.1	[201-0777]	ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ЗТТ=6,67*1,15; ЗТТм=0,29*1,25	100 м отражения	103,48	7,13			2,57	0,36	0,13
			-0,108 т	10 826,75		-1 169,29				
17.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	18 шт.	155,6		2 800,8				
18	ТСС1пр01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	16,18	374,5	0	6 059,41	0	0		
19	ТСС1пр03-21-01-091	Цед=53,5*7	т	0	0			0		
				355,35	0	5 749,56		0		
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево)	16,18							
		Цед=49,56*7,17	т							
ИТОГО:				78 757,55	12 652,99	1 850,04			991,48	
									175,3	8,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наименование и значение множителей										
Зарплата							Значение		Прямые	
Машины и механизмы							12652,99*10,05		10,05	
Материалы							1850,04*6,26		6,26	
Итого по неучтенным материалам							64254,53*3,24		3,24	
Итого									208 184,68	
Деревянные конструкции (6, 9, 13)									0	
Накладные расходы									346 928,48	
Сметная прибыль										
Итого							(2474,75+24,96)*10,05*1,18*0,9*0,85		0,9	
Кровли (15, 17)							(2474,75+24,96)*10,05*0,63*0,85*0,8		0,43	
Накладные расходы									10 802,5	
Сметная прибыль									33 412,38	
Итого							(1776,52+60,52)*10,05*1,2*0,9*0,85		0,92	
Отделочные работы (3)							(1776,52+60,52)*10,05*0,65*0,85*0,8		0,44	
Накладные расходы									8 123,39	
Сметная прибыль									25 108,66	
Итого							(770,87+0)*10,05*1,05*0,9*0,85		0,8	
Теплоизоляционные работы (16, 18, 19)							(770,87+0)*10,05*0,55*0,85*0,8		0,37	
Накладные расходы									2 866,48	
Сметная прибыль									9 064,27	
Итого							(657,33+8,55)*10,05*1*0,9*0,85		0,77	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)									5 152,91	
Накладные расходы									3 212,21	
Сметная прибыль									8 365,12	
Итого							(563,84+0)*10,05*1,1*0,9*0,85		0,84	
Стены при ремонте (7)									4 759,94	
Накладные расходы									2 719,96	
Сметная прибыль									7 479,9	
Итого							(134,02+0)*10,05*0,86*0,85		0,73	
Перекрытия при ремонте (5)									983,24	
Накладные расходы									754,26	
Сметная прибыль									1 737,5	
Итого							(229,28+10,85)*10,05*0,85*0,85		0,72	
Кровли, кровли при ремонте (1, 4, 8, 10, 11, 12, 14)									1 737,58	
Накладные расходы									0,64	
Сметная прибыль									1 544,52	
Итого							(229,28+10,85)*10,05*0,8*0,8		3 282,1	
Накладные расходы									0,71	
Сметная прибыль									43 646,43	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль				
Итого		(6046,38+70,42)*10,05*0,65*0,8	0,52	31 966,4
Итого				75 612,83
Итого по подвозке				510 991,24
Итого по перевозке				6 059,41
Итого				5 749,56
				522 800,21

№2 Фронтоны										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЗММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,585 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,656	89,424 0	465,71	413,39	52,31 0	54,4 0	31,82 0
2	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЗММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗПм=0*1,25	0,585 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 340,443 1 015,818	139,725 0	3 709,16	594,25	81,74 0	78,2 0	45,75 0
3	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	0,025 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	60,31	53,21	7,1 3,8	172,76 7,74	4,32 0,19
4	ТЕР10-01-027-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спрессованными в стенах деревянных нерубленых плотвадно проема до 2 м2 (окна на фронтонах) ЗП=2805,92*1,15; ЗММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗПм=0*1,25	0,025 100 м2 проемов	10 021,053 3 226,808	585,825 0	250,53	80,67	14,65 0	239,2 0	5,98 0
4.1	[101-0933]	Скобы для подъема для оконных блоков со спрессованными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
4.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,5 м2	454,71		1 136,78				
5	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗПм=0,01*1,25	0,03 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	72,69	66,08	0,37 0,01	159,39 0,01	4,78 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0008 т	29 000		23,2				
6	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонная) ЗП=808,73*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,585 100 м2 окрашиваем ой поверхности 0,0151 т	1 325,22 930,0625	11,0375 0,25	775,25	544,09	6,46 0,15	67,298 0,0125	39,37 0,01
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115		29 000		437,9				
ИТОГО:				6 951,63	1 751,69	162,63	3,96	132,02	0,2	

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Зарплата					
Машины и механизмы				1751,69*10,05	17 604,48
Общестроительные работы (1, 2, 4)				162,63*6,26	1 018,06
Материалы				4345,26*5,5	23 898,93
Общестроительные работы (3)				0*4,28	0
Материалы				662,61*4,28	2 835,97
Отделочные работы (5)				29,44*4,28	126
Материалы					0
Итого по неучтенным материалам					45 483,44
Итого					
Деревянные конструкции (1, 2, 4)				(1088,31+0)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9
Накладные расходы				(1088,31+0)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43
Сметная прибыль					14 546,89
Итого					
Работы по реконструкции зданий и сооружений(усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)				(53,21+3,8)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84
Накладные расходы				(53,21+3,8)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,48
Сметная прибыль					481,28
Итого					275,02
Отделочные работы (6)					756,3
Накладные расходы				(544,09+0,15)*10,05*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль				(544,09+0,15)*10,05*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого					4 375,69
Итого					2 023,76

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого	Отделочные работы (5)			6 399,45
	Накладные расходы		(66,08+0,01)*1,05*1,05*0,9*0,85	0,8
	Сметная прибыль		(66,08+0,01)*1,05*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого				777,12
Итого				67 963,2

№3 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подливки карнизов	0,69	1 563,867	15,0125	1 079,07	781,78	10,36	81,9835	56,57
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2	1 133,0145	0,25			0,17	0,0125	0,01
			окрашиваемой поверхностью							
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,020562	29 000		596,3				
			т							
2	ТЕР р69-9-01	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (чердачное помещение)	0,048	2 368,24	0,00	113,68	113,68	0	214,32	10,29
	(0)	V=8*0,6/100	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,8	0		0				
			т							
3	ТЕР р58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	3,2	84,46	6,35	270,27	176,61	20,32	4,52	14,46
	(0)	V=160*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	368	5,11		1 880,48				
			м2							
4	ТЕР 11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	1,6	583,361	137,8625	933,38	712,8	220,58	32,637	52,22
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 изолируемой поверхностью	445,4985	4,425			7,08	0,225	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,24 м3	346,37		2 854,09				
5	ТЕР 1-01-009-01 (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; ЗГ=28,38*1,15; ЗГм=0,18*1,25	1,6 100 м2 изолируется поверхност и	583,361 445,4985	137,8625 4,425	933,38	712,8 220,58	32,637 0,225	52,22 0,36	
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,24 м3	346,37		2 854,09				
6	ТЕР 69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,32 100 п.м ходов	2 151,02 253,97	16,82 2,87	688,33	81,27 5,38 0,92	20,80 0,17	6,66 0,05	
7	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 трубы по 2 канала h=1м) V=2*1/100	0,02 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	43,84	40,92 1,57	2,92 3,98	164,47 0,08	3,29
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,622 т	0		0				
8	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 2 каналов) V=2*1/100	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	
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,398 т	0		0				
9	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ЗГ=12,97*1,15; ЗГм=0,35*1,25	1,6 1 м3 кирпича (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	612,61	317,88 100 13,76	14,9155 0,4375	23,86 0,7	
9.1	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0096 т	6 118,46		-58,74				
9.2	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,784 1000 шт.	1 779,85		1 395,4				
9.3	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шпаты 2200 мм	4 шт.	326,47		1 305,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоповки)	0,088	2 818,46	1,9	248,02	163,62	0,17	131,4	11,56
			100 м2	1 859,31	0			0	0	0
			поверхност и							
11	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоповки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=7,03*1,15; ЗТм=0*1,25	0,088	586,5085	12,3625	51,61	9,48	1,09	8,0845	0,71
			100 м2	107,686	0			0	0	0
			фасада							
12	ТЕР 61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,308	2 818,46	1,9	868,09	572,67	0,59	131,4	40,47
			100 м2	1 859,31	0			0	0	0
			поверхност и							
13	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска поверхности труб навесковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=4,43*1,15; ЗТм=0*1,25	0,308	82,1215	2,95	25,29	20,9	0,91	5,0945	1,57
			100 м2	67,8615	0			0	0	0
			фасада							
14	ТЕР 08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (периметр здания уложенный на вирину настила 1м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=43,5*1,15; ЗТм=0*1,25	0,56	1 043,427	9,2625	584,32	368,39	5,19	50,025	28,01
			100 м2	657,8345	0			0	0	0
			вертикальн ой проекции для наружных лесов							
15	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаватора емкостью ковш до 0,5 м3 Цед=3,84*7	5,82	26,88	0	156,44	0	0		
			т	0	0			0		
16	ТССЦп03-21-01-091	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево) Цед=49,56*7,17	5,82	355,35	0	2 068,14		0		
			т							

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			777,71
Прочие ремонтно-строительные работы (2, 6)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(194,95+0,92)*10,05*0,78*0,85$	0,66	1 299,21
Итого	$(194,95+0,92)*10,05*0,5*0,8$	0,4	787,4
Отделочные работы (1, 11, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(812,16+0,17)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	6 531,13
Итого	$(812,16+0,17)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	3 020,65
Плукатурные работы при ремонте (10, 12)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(736,29+0)*10,05*0,79*0,85$	0,67	4 957,81
Итого	$(736,29+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	2 959,89
Итого			
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			
Итого			167 995,47

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			758 758,88
НАС			136 576,6
Итого	$758 758,88*0,18$	18%	895 335,48

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СЖКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СЖКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

