

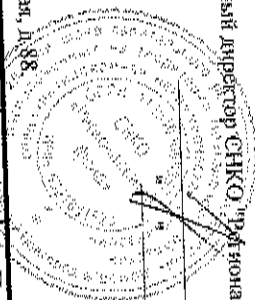
УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 093-17



Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., р.п. Демьянск, ул. 1 Мая, д. 88.

Наименование работ

№ п/п	Единица измерения	Количество	Примечание
3			
1	4	5	6
1	100 м труб и покрытий	0,46	
Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покровов, сандачков, желобов, отливов, свесов и т.п.			
2	100 м2 покрытий	3,48	
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			
3	100 м2 покрытий	3,48	
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов			
4	100 м2 кровли	0,24	
Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозраками			
5	100 м2 подшивки	0,24	
Разборка подшивки карнизов			
6	100 м2 подполка	0,34	
Подшивка карнизов досками			
7	100 м	0,745	
Смена ветровой доски			
8	100 м	0,745	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных досками с двух сторон			
9	100 м	0,06	
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок			
10	1 шт.	75	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов			
11	100 м2	3,48	
Устройство обрешетки с прозраками из досок и брусков под кровлю из листового стали			

13	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2	
14	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,48	
15	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	3,48	
16	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,22	
17	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,39	
18	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	11,824	
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 91 км (д.Соболево)	т	24,456	
20	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,66	
21	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,66	
22	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сваренными в стенах деревянных нерубленых сплошную проема до 2 м2 (окна на фронтонах)	100 м2 проемов	0,021	
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч.древ. 1.5.3.3)	100 м2	0,0252	
24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,66	

25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,24	
26	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0588	
27	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м ² кровли	3,92	
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м ² изолируемой поверхности	1,96	
29	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м ² изолируемой поверхности	1,96	
30	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,5	
31	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (мауэрлат)	1 м ³ кладки	0,5	
32	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (1 труба h=0,9м)	100 м	0,009	
33	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (2 трубы по 3 канала h=1,7м)	100 м	0,034	
34	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов)	100 м	0,068	
35	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (3 трубы по 7 каналов h=0,9м)	100 м	0,027	
36	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 7 каналов)	100 м	0,162	
37	Кладка кирпичных труб с установкой коопалов	1 м ³ кладки (без вычета пустот)	3	
38	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отделочн)	100 м ² поверхности	0,21	
39	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отделочн)	100 м ² фасада	0,21	

40	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м ² поверхности	0,48	
41	Окраска поверхности труб известковая (чердачное помещение)	100 м ² фасада	0,81	
42	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочных отделочных работ (для фронтонов, длина двух стен умноженная на ширину настила 1м)	100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов	0,25	
43	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	12,632	

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

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист ОКР Кузнецкин В.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

С.Ф. Кацель
1

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

925 834,84 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: Новороссийская обл., р.п. Демисск, ул. 1 Мая, д.88.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новороссийская обл., р.п. Демисск, ул. 1 Мая, д.88.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 093/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание: Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 925,835 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 320,78 чел-ч

Сметная заработная плата - 174,388 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новороссийской области № УА-30575-И от 23.11.2015 г.)

№ п/п	Пифр 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	Всего	Основной	Экспл. машин	обслуживающ. машины	Всего
					Основной	В т.ч.		Основной	В т.ч.	На един.	
					затраты	затраты		затраты	затраты		
№1 Крыша S=348м2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТБрр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали посков, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,46	108,32	0,21	49,83	49,73	0,1	9,10	4,19	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,055 т	0		0					

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	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,046 т	0		0				
3	ТЕР 46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	3,48 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	740,16	594,49	145,67 0	14,38 0	50,04 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,696	0		0				
4	ТЕР 58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами	3,48 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	788,25	638,37	149,88 31,46	15,16 0,46	52,76 1,6
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,872 т	0		0				
5	ТЕР 54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,24 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	86,8	79,75	7,05 3,78	28,87 0,8	6,93 0,19
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,574 т	0		0				
6	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Подшивка карнизов досками 3П=753,89*1,15; 3ММ=70,22*1,25; 3Пм=3,93*1,25; 3Т=57,33*1,15; 3Тм=0,2*1,25	0,24 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	1 174,71	208,07	21,07 1,18	65,9295 0,25	15,82 0,06
7	ТЕР 53-7-01 нрм. (0)	Смена ветровой доски	0,34 100 м досок	908,51 424,11	19,04 0	308,89	144,2	6,47 0	31,84 0	10,83 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,085 т	0		0				
8	ТЕР 58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш укрепление стропильных ног расшивкой доски с двух сторон	0,745 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	2 768,7	385,84	28,41 0	39,87 0	29,7 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,745 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 414,54	1 289,54	15,65 0	133,25 0	99,27 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,42 т	0		0				
10	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	355,82	124,87	4,19 0	160,21 0	9,61 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,076 т	0		0				
11	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с поставкой раскосов	75 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	7 664,25	1 359,75	2 208,75 0	1,42 0	106,5 0
12	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	3,48 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 435,95	899,02	110,84 21,89	21,35 0,32	74,3 1,11
13	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; ЗТТ=15,04*1,15; ЗТТм=0,15*1,25	2 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	3 704,52	506,78	99,28 7,38	17,296 0,1875	34,59 0,38
14	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,48 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	293,92	192,06	22,1 0	4,52 0,00	15,73 0
14.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	400,2 м2	6,85		2 741,37				
15	ТЕР12-01-023-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ЗТТ=38,53*1,15; ЗТТм=0,79*1,25	3,48 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	80 103,45	2 027,69	554,58 67,56	44,3095 0,9875	154,2 3,44
15.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-424,56 м2	176,79		-75 057,96				
15.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	424,56 м2	76,02		32 275,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлоочрепичной кровли: коньковый элемент, резжаюбки, профили с покрытием	34,8 м2	177,09		6 162,73				
16	ТЕР26-02-018-02	Огнестойкое покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи взрывозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЗММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	5,22 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 321,63	762,5	513,97	10,20	53,25
16.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "Пирилакс 3000" для древесины	108,033 кг	17,63		1 904,63				
17	ТЕР12-01-012-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЗММ=60,7*1,25; ЗПМ=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,39 100 м отраженная	3 448,63 103,48	75,88 7,13	1 344,97	40,36	29,59	7,67	2,99
17.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,117 т	10 826,75		-1 266,73				
17.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	19,500 шт.	155,6		3 034,2				
18	ТСЦп01-01-01-041	Потрубочные работы. Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цед=53,5*7	11,824 т	374,5 0	0 0	4 428,09	0	0		
19	ТСЦп03-21-01-091	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево) Цед=49,56*7,17	11,824 т	355,35 0	0 0	4 201,66		0		

ИТОГО:

80 114,76

9 960,36

4 025,34

145,95

776,04

7,51

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		9960,36*10,05	10,05 100 101,62
Машины и механизмы		4025,34*6,26	6,26 25 198,63
Материалы		66129,07*3,24	3,24 214 258,19
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			339 558,44
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 14)		(4939,18+53,35)*10,05*0,83*0,85	0,71 35 624,2
Накладные расходы		(4939,18+53,35)*10,05*0,65*0,8	0,52 26 090,96
Сметная прибыль			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 3)		(1251,83+0)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84 10 567,95
Накладные расходы		(1251,83+0)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48 6 038,83
Сметная прибыль			
Перекрытия при ремонте (5)		(79,75+3,78)*10,05*0,85*0,85	0,72 604,42
Накладные расходы		(79,75+3,78)*10,05*0,8*0,8	0,64 537,26
Сметная прибыль			
Деревянные конструкции (6, 13)		(714,85+8,56)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9 6 543,24
Накладные расходы		(714,85+8,56)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43 3 126,22
Сметная прибыль			
Стены при ремонте (7)		(144,2+0)*10,05*0,86*0,85	0,73 1 057,92
Накладные расходы		(144,2+0)*10,05*0,7*0,8	0,56 811,56
Сметная прибыль			
Кровли (15, 17)		(2068,05+70,34)*10,05*1,2*0,9*0,85	0,92 19 771,55
Накладные расходы		(2068,05+70,34)*10,05*0,65*0,85*0,8	0,44 9 455,96
Сметная прибыль			
Теплоизоляционные работы (16)		(762,5+9,92)*10,05*1*0,9*0,85	0,77 5 977,37
Накладные расходы		(762,5+9,92)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48 3 726,15
Сметная прибыль			
Итого			469 492,03
Итого по погрузке			4 428,09
Итого по перевозке			4 201,66
Итого			478 121,78

№2 Фронтоны S=6м2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,66	796,08	89,424	525,41	466,39	59,02	54,4	35,9
		100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	706,656	0				0	0	0
2	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,66	6340,443	139,725	4184,69	670,44	92,22	78,2	51,61
		100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1015,818	0				0	0	0
ИТОГО:				4710,1	1136,83	151,24	0	0	0	87,51

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1136,83*10,56	12004,92
Машины и механизмы	151,24*6,26	946,76
Материалы	3422,03*5,5	18821,17
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		31772,85
Деревянные конструкции (1,2)	(1136,83+0)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Накладные расходы	(1136,83+0)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Сметная прибыль		15966,55
Итого		47739,4

МЗ Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-027-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях балконов оконных с переплетами старинными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (окна на фронтонах) ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,021	10021,06	585,83	210,44	67,76	12,3	239,2	5,02
		100 м2 проемов	3226,81	0				0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,28 т	0		0				
12	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 трубы по 3 канала h=1,7м) V=2*1,7*100	0,034 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	74,53	69,56	4,97 2,66	164,47 3,98	5,59 0,14
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,058 т	0		0				
13	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов) V=2*1,7*2/100	0,068 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	84,43	79,89	4,54 2,43	94,44 1,82	6,42 0,12
13.1	509-9900	Строительный мусор	1,352 т	0		0				
14	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 трубы по 7 каналов h=0,9м) V=3*0,9/100	0,027 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	59,19	55,24	3,94 2,11	164,47 3,98	4,44 0,11
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,84 т	0		0				
15	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 7 каналов) V=3*0,9*6/100	0,162 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	201,14	190,32	10,82 5,8	94,44 1,82	15,3 0,29
15.1	509-9900	Строительный мусор	3,222 т	0		0				
16	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка кирпичных труб с установкой колодез в ЗП=172,76*1,15; ЗММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗ=12,97*1,15; ТЗм=0,35*1,25	3 1 м3 кладки (без учета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 148,64	596,01	187,5 25,8	14,92 0,44	44,76 1,32
16.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,012 т	5 023,48		-60,28				
16.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромок толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,018 т	6 118,46		-110,13				
16.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,47 1000 шт.	1 779,85		2 616,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.4	[301-0290]	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	1 шт.	288,55		288,55				
16.5	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	2 шт.	326,47		652,94				
16.6	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2300 мм	2 шт.	323,62		647,24				
16.7	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	3 шт.	962,49		2 887,47				
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Оплетка выравнивание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,21	2 818,46	1,9	591,88	390,46	0,4	131,4	27,59
18	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=7,03*1,15; ЗТм=0*1,25	100 м2 фасада	107,69	0		22,61	2,6	8,08	1,7
19	ТЕРр61-31-01 (0)	Отштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,48	2 818,46	1,9	1 352,86	892,47	0,91	131,4	63,07
20	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска поверхности труб известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=4,43*1,15; ЗТм=0*1,25	100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0
21	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 (для фронтонов, длина двух стоек умножена на ширину настила 1м) ЗП=572,03*1,15; ЗММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=43,5*1,15; ЗТм=0*1,25	0,25 100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	260,86	164,46	2,32 0	50,03 0	12,51 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТССЦиш01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	12,632	26,88	0	339,55	0	0		
		Пел=3,84*7	т	0	0			0		
23	ТССЦиш03-21-01-091	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузо-подъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево)	12,632	355,35	0	4 488,78		0		
		Пел=49,56*7,17	т							
ИТОГО:			27 461,43	5 988,43		834,71		62,77		446,48 3,24



Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			5988,43*10,05	60 183,72
Машины и механизмы			834,71*6,26	5 225,28
Общестроительные работы (16)			7287,3*5,5	40 080,15
Материалы			726,98*5,5	3 998,39
Общестроительные работы (7, 8)			6992,52*5,5	38 458,86
Материалы			357,86*5,5	1 968,23
Общестроительные работы (10)				
Материалы			2393,44*5,5	13 163,92
Общестроительные работы (11, 12, 13, 14, 15)			0*5,5	- 0
Материалы				
Общестроительные работы (3, 9)			940,12*5,5	5 170,66
Материалы				
Отделочные работы (21, 22)			94,08*4,28	402,66
Материалы				
Отделочные работы (3, 4, 18, 20)			1161,66*4,28	4 971,9
Материалы				
Отделочные работы (2)			23,82*4,28	101,95
Материалы				

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Штукатурные работы при ремонте (17, 19)		
Материалы	660,5*4,28	2 826,94
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		176 552,66
Конструкции из кирпича и блоков (16)		
Накладные расходы	$(596,01+25,8)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93
Сметная прибыль	$(596,01+25,8)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54
Итого		9 186,31
Деревянные конструкции (1)		
Накладные расходы	$(67,76+0)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9
Сметная прибыль	$(67,76+0)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого		612,89
Полы (7, 8)		
Накладные расходы	$(1746,36+17,36)*10,05*1,23*0,9*0,85$	0,94
Сметная прибыль	$(1746,36+17,36)*10,05*0,75*0,85*0,8$	0,51
Итого		16 661,86
Стены при ремонте (10)		
Накладные расходы	$(216,06+4,23)*10,05*0,86*0,85$	0,73
Сметная прибыль	$(216,06+4,23)*10,05*0,7*0,8$	0,56
Итого		1 616,16
Крыши, кровли при ремонте (6)		
Накладные расходы	$(216,34+0)*10,05*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(216,34+0)*10,05*0,65*0,8$	0,52
Итого		1 543,69
Печные работы при ремонте (11, 12, 13, 14, 15)		
Накладные расходы	$(413,42+13,7)*10,05*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(413,42+13,7)*10,05*0,63*0,8$	0,5
Итого		2 833,09
Прочие ремонтно-строительные работы (5, 9)		
Накладные расходы	$(266,24+1,44)*10,05*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(266,24+1,44)*10,05*0,5*0,8$	0,4
Итого		1 775,52
Конструкции из кирпича и блоков (21, 22)		
Накладные расходы	$(164,46+0)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93
Сметная прибыль	$(164,46+0)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54
Итого		1 537,13
Итого		892,52
Итого		2 429,65

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (3, 4, 18, 20)		
Накладные расходы	$(963,34+0,23)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(963,34+0,23)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		11 330,14
Отделочные работы (2)		
Накладные расходы	$(55,51+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(55,51+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		652,83
Штукатурные работы при ремонте (17, 19)		
Накладные расходы	$(1282,93+0)*10,05*0,79*0,85$	0,67
Сметная прибыль	$(1282,93+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4
Итого		13 795,99
Итого		253 916,29
Итого по погрузке		339,55
Итого по перевозке		4 488,78
Итого		258 744,62

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			784 605,8
НДС		784605,8*0,18	18%
Итого			141 229,04
			925 834,84

СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СЧКО "Регистральный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СЧКО "Регистральный фонд"	Серова Е.А.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

