

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНИО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

№ _____ от _____ 20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 104/17

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

№ п/п	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	4	5	6
2	100 м2 покрытия	2,985	
3	100 м2 штукатурки по маякам	2,685	
4	100 м2 кровли	2,985	
5	100 м2 подшивки	0,69	
6	100 м2 потолка	0,69	
7	100 м досок	0,316	
8	100 м2 кровли	2,985	
9	1 м3 древесины в конструкции	4,05	
10	100 м	0,58	
11	100 м	1,37	

12	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	2,985	
13	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,8	
14	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,985	
15	Устройство кровли из проф-ласта ИС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	2,985	
16	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	4,5	
17	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,36	
18	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	16,18	
19	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 91 км (д.Собольево)	т	22	
20	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,585	
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	0,025	
23	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старыми 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	100 м2	0,03	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)	100 м2 окрасиваемой	0,585	
26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов	100 м2 окрасиваемой	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 м2 кровли	3,2	
29	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,6	
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,6	
31	Устройство ходов на чердаке	100 л. м ходов	0,32	
32	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (2 трубы по 2 канала h=1м)	100 м	0,02	
33	На каждый следующий 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	Оплетывание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,088	
36	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,088	
37	Оплетывание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,308	
38	Окраска поверхности труб известковая (чердачное помещение)	100 м2 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	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	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.

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	219,85	30,96	656,25	563,84	92,42	15,90	47,46
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 4,328	188,89	0,00	0		0	0,00	0
3	ТЕР15-02-033-02 прям. (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка покрытий драпкой ЗП=358,88*0,8; ЭММ=4,23*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=457,74*0; ТЗТ=30,7*0,8	2,685	290,488	3,384	779,96	770,87	9,09	24,56	65,94
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 оптукатурив асмой поверхности 0,806	287,104	0	0		0	0	0
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	2,985	226,51	43,07	676,13	547,57	128,56	15,16	45,25
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 4,179	183,44	9,04	0		26,98	0,46	1,37
5	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,69	361,65	29,36	249,54	229,28	20,26	28,87	19,92
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 подшивки 1,65	332,29	15,73	0		10,85	0,8	0,55
6	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Подшивка карнизов досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗПм=0,2*1,25	0,69	4 894,6285	87,775	3 377,29	598,21	60,56	65,9295	45,49
7	ТЕРр53-7-01 прям. (0)	Смена ветровой доски	100 м2 литола 0,316	866,9735	4,9125	0		3,39	0,25	0,17
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м досок 0,079	908,51	19,04	287,09	134,02	6,02	31,84	10,06
8	ТЕРр58-1-03 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш строил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	2,985	372,95	39,32	1 113,26	995,89	117,37	27,08	80,83
			100 м2 кровли	333,63	8,26			24,66	0,42	1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	509-9900	Строительный мусор	3,731 т	0		0				
9	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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=24,09*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 конструкций крыши смена стропильных ног из брусков (стоек)	0,58 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	3 462,15	1 130,81	20,82 0	150,09 0	87,05 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,562 т	0		0				
11	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов в конструкциях крыши смена стропильных ног из досок (ригель)	1,37 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	4 440,16	2 371,36	28,77 0	133,25 0	182,55 0
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,773 т	0		0				
12	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	2,985 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 520,49	771,14	95,07 18,78	21,35 0,32	63,73 0,96
13	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство контробрешетки 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	89,35 6,64	17,296 0,1875	31,13 0,34
14	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,985 100 м2- кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	252,11	164,74	18,95 0	4,52 0,00	13,49 0
14.1	[101-7201]	ИЗОСТАН DM (или аналог)	343,275 м2	6,85		2 351,43				
15	ТЕР12-01-023-01 прил. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*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 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-кашального 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; ЗТТ=8,87*1,15; ЗТТм=0,09*1,25	4,5	253,19	98,46	1 139,33	657,33	443,08	10,20	45,9	
16.1	[113-8071]	Антипентак-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			8,55	0,11	0,51	
17	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 [201-0777]	Устройство снегозадержателей 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 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	93,132 кг	17,63		1 641,92					
17.1	[101-7317]	Снегозадержатель грубчатый длиной 2000 мм	0,36	3 448,63	75,88	1 241,51	37,25	27,32	7,67	2,76	
17.2	[101-7317]	Снегозадержатель грубчатый длиной 2000 мм	100 м ограждения	103,48	7,13			2,57	0,36	0,13	
18	ТСЦ(пг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	-0,108 т	10 826,75		-1 169,29					
18	ТСЦ(пг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	18 шт.	155,6		2 800,8					
19	ТСЦ(пг03-21-01-091	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево) Цед=49,56*7,17	16,18 т	374,5	0	6 059,41	0	0			
19	ТСЦ(пг03-21-01-091	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево) Цед=49,56*7,17	16,18 т	355,35	0	5 749,56		0			
ИТОГО:							78 757,55	12 652,99	1 850,04	991,48	8,99

175,3

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Сметная прибыль		
Итого	(6046,38+70,42)*10,05*0,65*0,8	31 966,4
Итого.		75 612,83
Итого по погрузке		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; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,585	796,08	89,424	465,71	413,39	52,31	54,4	31,82	
			100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	706,656	0			0	0	0	0
2	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004 л.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	0,585	6 340,443	139,725	3 709,16	594,25	81,74	78,2	45,75	
			100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1 015,818	0			0	0	0	0
3	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	0,025	2 412,46	284,06	60,31	53,21	7,1	172,76	4,32	
			100 м2	2 128,4	152,17			3,8	7,74	0,19	
4	ТЕР10-01-027-09 (0) МДС 81-35.2004 л.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными 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	0,025	10 021,053	585,825	250,53	80,67	14,65	239,2	5,98	
			100 м2 проемов	3 226,808	0			0	0	0	0
4.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2	10,05		20,1					
			комплект								
4.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,5	454,71		1 136,78					
			м2								
5	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004 л.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов 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	0,03	2 423,09	12,36	72,69	66,08	0,37	159,39	4,78	
			100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0	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.в.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов) ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗП=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,585 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,0625	11,0375 0,25	775,25	544,09	6,46	67,298	39,37
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0151 т	29 000		437,9			0,0125	0,01
ИТОГО:						6 951,63	1 751,69	162,63		132,02
						3,96				0,2

Зарплата

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машинны и механизмы		1751,69*10,05	17 604,48
Общестроительные работы (1, 2, 4)		162,63*6,26	1 018,06
Материалы			
Общестроительные работы (3)		4345,26*5,5	23 898,93
Материалы			
Отделочные работы (6)		0*4,28	0
Материалы			
Отделочные работы (5)		662,61*4,28	2 835,97
Материалы			
Итого по неучтенным материалам		29,44*4,28	126
Итого			0
Деревянные конструкции (1, 2, 4)			45 483,44
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(1088,31+0)*10,05*1,18*0,9*0,85	9 843,76
Итого		(1088,31+0)*10,05*0,63*0,85*0,8	4 703,13
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			14 546,89
Накладные расходы		(53,21+3,8)*10,05*1,1*0,9*0,85	481,28
Сметная прибыль		(53,21+3,8)*10,05*0,7*0,85*0,8	275,02
Итого			756,3
Отделочные работы (6)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(544,09+0,15)*10,05*1,05*0,9*0,85	4 375,69
Итого		(544,09+0,15)*10,05*0,55*0,85*0,8	2 023,76

Наименование и значение множителей

Итого

Значение

Прямые

Отделочные работы (5)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

6 399,45

$(66,08+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$

0,8

531,36

$(66,08+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$

0,37

245,76

777,12

67 963,2

№3 Общественные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки вагонизов ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗПм=0,01*1,25	0,69 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,867 1 133,0145	15,0125 0,25	1 079,07	781,78	10,36	81,9835	56,57
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,020562 т	29 000		596,3				0,01
2	ТЕР 69-9-01 (0)	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (чердачное помещение) V=8*0,6/100	0,048 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	113,68	113,68	0	214,32	10,29
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,8 т	0		0			0,00	0
3	ТЕР 58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=160*2/100	3,2 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	270,27	176,61	20,32	4,52	14,46
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	368 м2	5,11		1 880,48		0	0,00	0
4	ТЕР 11-01-009-01 (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	1,6 100 м2 изолируемой поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	933,38	712,8	220,58	32,637	52,22
								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 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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; ЗТГ=28,38*1,15; ЗТМ=0,18*1,25	1,6 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,361 445,4985	137,8625 4,425	933,38	712,8	220,58	32,637	52,22
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,24 м3	346,37		2 854,09				
6	ТЕР р69-7-01 (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	20,80	6,66
7	ТЕР р60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов 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	2,92	164,47	3,29
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,622 т	0		0		1,57	3,98	0,08
8	ТЕР р60-2-02 (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	94,44	1,89
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,398 т	0		0		0,72	1,82	0,04
9	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Кладка кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ЗТГ=12,97*1,15; ЗТМ=0,35*1,25	1,6 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	612,61	317,88	100	14,9155	23,86
9.1	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0096 т	6 118,46		-58,74				0,7
9.2	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 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 шахты 2200 мм	4 шт.	326,47		1 305,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРрб1-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,088 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	248,02	163,62	0,17 0	131,4	11,56
11	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; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,088 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	51,61	9,48	1,09 0	8,0845	0,71
12	ТЕРрб1-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,308 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	868,09	572,67	0,59 0	131,4	40,47
13	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска поверхности труб 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	0,308 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	25,29	20,9	0,91 0	5,0945	1,57
14	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м грубчатых для прочих отделочных работ (периметр здания умноженный на ширину настила 1м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,56 100 м2 вертикальн ой проекции для наружных лесов	1 043,427 657,8345	9,2625 0	584,32	368,39	5,19 0	50,025	28,01
15	ТССЦм01-01-01-043	Догрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	5,82 т	26,88 0	0	156,44	0	0	0	0
16	ТССЦпг03-21-01-091	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево) Цед=49,56*7,17	5,82 т	355,35 0	0	2 068,14	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого:										
						17 304,22	4 096,3	589,43		303,78
								31,3		1,6

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	4096,3*10,05	41 167,82
Общестроительные работы (9, 14)	589,43*6,26	3 689,83
Материалы		
Общестроительные работы (4, 5)	3048,02*5,5	16 764,11
Материалы		
Общестроительные работы (3)	5708,18*5,5	31 394,99
Материалы		
Общестроительные работы (7, 8)	1953,82*5,5	10 746,01
Материалы		
Общестроительные работы (2, 6)	0*5,5	0
Материалы		
Отделочные работы (1, 11, 13)	601,67*4,28	2 575,15
Материалы		
Штукатурные работы при ремонте (10, 12)	927,76*4,28	3 970,81
Материалы		
Итого по неучтенным материалам	379,07*4,28	1 622,42
Итого		0
Конструкция из кирпича и блоков (9, 14)		111 931,14
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(686,27+13,76)*10,05*1,22*0,9*0,85	0,93
Итого	(686,27+13,76)*10,05*0,8*0,85*0,8	0,54
Полы (4, 5)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(1425,6+14,16)*10,05*1,23*0,9*0,85	0,94
Итого	(1425,6+14,16)*10,05*0,75*0,85*0,8	0,51
Крыши, кровля при ремонте (3)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(176,61+0)*10,05*0,83*0,85	0,71
Итого	(176,61+0)*10,05*0,65*0,8	0,52
Печные работы при ремонте (7, 8)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(64,42+2,29)*10,05*0,78*0,85	0,66
Итого	(64,42+2,29)*10,05*0,63*0,8	0,5

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			777,71
Прочие ремонтно-строительные работы (2, 6)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого	$(194,95+0,92)*10,05*0,78*0,85$ $(194,95+0,92)*10,05*0,5*0,8$	0,66 0,4	1 299,21 787,4
Отделочные работы (1, 11, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого	$(812,16+0,17)*10,05*1,05*0,9*0,85$ $(812,16+0,17)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,8 0,37	6 531,13 3 020,65
Штукатурные работы при ремонте (10, 12)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого	$(736,29+0)*10,05*0,79*0,85$ $(736,29+0)*10,05*0,5*0,8$	0,67 0,4	4 957,81 2 959,89
Итого по погрузке			7 917,7
Итого по перевозке			165 770,89
Итого			156,44
			2 068,14
			167 995,47

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			758 758,88
НДС			136 576,6
Итого	758758,88*0,18	18%	895 335,48

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.