

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" 20 " _____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

Новгородская обл., Новгородский район, п. Тёсово-Нетельский, ул. Советская, д. 10

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
			тво	
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытий	7,7	
2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	7,7	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали пожсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,45	
4	Разборка подшивки карнизов из досок	100 м ² подшивки	0,61	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшировкой досками с двух сторон	100 м	3,2	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание голюю	100 м	0,06	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	58	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м ²	7,7	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция)	100 м ² кровли	7,7	
10	Устройство контрообрешетки	1 м ³ древесины в конструкции	4,62	

11	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно.	100 м2 кровли	7,7	
12	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	1,15	
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	11,55	
14	Разборка слуховых окон треугольных	100 окон	0,02	
15	Устройство слуховых окон(2,5*1,0)	1 слуховое окно	2	
16	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка	0,61	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	44,1793	
18	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км	т	44,1793	
19	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	
20	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,61	
21	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок (мезонин)	100 м2	0,01	
22	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2(на мезонине)	100 м2 проемов	0,01	


23	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	
24	Очистка перекрытий от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,165	
25	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель		11	
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм)	100 м2 изолируемой поверхности	5,5	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм).	100 м2 изолируемой поверхности	5,5	
28	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
29	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
30	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (1,5м*6тр=9м; 4 канала)	100 м	0,09	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(9м*3=27м)	100 м	0,27	
32	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали(6 шт)	1 м3 кладки (без вычета)	5,2	
33	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,876	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,57	
35	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,306	
36	Разборка кирпичных стен мезонина на крыше	1 м3	2,5	
37	Кладка стен кирпичных мезонина	1 м3 кладки	2,5	

38	Улучшенная штукатурка мезонина цементно-известковым раствором	100 м2 оштукатуря	0,145	
39	Окраска поливинилцелатными водомульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (В цвет здания)	100 м2 окрашиваем	0,145	
40	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,9	
41	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м грубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально	1,12	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); к=1,25, сложная кровля, (МДС38.Пр.Зп.11.2)-4х скатная с уклоном более 27 градусов.

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист
 ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
 Кацель С.Ф.



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

" " 2016г.

" " 2016г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п.Тесово-Нетельский, ул.Советская, д.10
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 135/17

капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 901,733 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 2 513,16 чел-ч

Сметная заработная плата - 348,558 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года.(Письмо БУ "РЦСНО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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. общ. машин
			ед. изм.	т	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	7,7	219,85	30,96	1 693	1 454	238	15,9	122,43
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	188,89	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	6,93 т	0		0				
2	ТЕР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	7,7	226,51	43,07	1 744	1 412	332	15,16	116,73
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 кровли	183,44	9,04			70	0,46	3,54
2.1	509-9900	Строительный мусор	10,78 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали пожеков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,45	108,32	0,21	157	157	0	9,1	13,2
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,174	0		0				
			т							
4	ТЕРр54-3-01	Разборка подшивки карнизов из досок	0,61	361,65	29,36	221	203	18	28,87	17,61
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м2	332,29	15,73			10	0,8	0,49
4.1	509-9900	Строительный мусор	1,4579	0		0				
			т							
5	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	3,2	3 716,38	38,14	11 892	1 657	122	39,87	127,58
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	517,91	0			0	0	0
6	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06	5 930,37	69,79	356	125	4	160,21	9,61
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	2 081,13	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762	0		0				0
			т							
7	ТЕРр58-5-06	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	58	102,19	29,45	5 927	1 052	1 708	1,42	82,36
	(0)	Кровля из профилированного листа	1 шт.	18,13	0			0	0	0
8	ТЕРр58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста	7,7	1 849,41	31,85	14 240	1 989	245	21,35	164,4
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м2	258,34	6,29			48	0,32	2,46
9	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция)	7,7	84,46	6,35	650	425	49	4,52	34,8
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м2	55,19	0			0	0	0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	885,5	6,85		6 066				
			м2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки V=7,7*0,6; 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; Кровля из профилированного листа	4,62 1 м3 древесины в конструкции	852,2585 253,391	1 3,6875	49,6375 3,6875	8 557	1 171	229 17	17,296 0,1875	79,91 0,87
11	ПЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=1,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	7,7 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	189 649	4 801	1 227 149	47,4145 0,9875	365,09 7,6	
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтререй"	- 985,6 м2	176,79		- 174 244					
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	985,6 м2	76,02		74 925					
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	77 м2	177,09		13 636					
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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; Кровля из профилированного листа	1,15 100 м отражения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	3 966	119	87 8	7,6705 0,3625	8,82 0,42	
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	-0,345 т	10 826,75		-3 735					
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применит)	57,5 шт	155,6		8 947					
13	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилдакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного 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; Кровля из профилированного листа	11,55 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,1855 146,073	98,4625 1,9	2 924	1 687	1 137 22	10,2005 0,1125	117,82 1,3	
13.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	239,085 кг	17,63		4 215					

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	12326*3,24	39 936	
Итого		67 687	
Деревянные конструкции (10, 15, 16)			
Накладные расходы	$(2373+31)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	22 848
Сметная прибыль	$(2373+31)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	10 916
Итого		101 451	
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 9, 14)			
Зарплата	6601*10,56	10,56	69 707
Машины и механизмы	2660*6,26	6,26	16 652
Материалы	31755*3,24	3,24	102 886
Итого			189 245
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 9, 14)			
Накладные расходы	$(6601+60)*10,56*0,83*0,85$	0,71	49 942
Сметная прибыль	$(6601+60)*10,56*0,65*0,8$	0,52	36 577
Итого			275 764
Кровля из профилированного листа (11, 12)			
Зарплата	6150*10,56	10,56	64 944
Машины и механизмы	1643*6,26	6,26	10 285
Материалы	106910*3,24	3,24	346 388
Итого			421 617
Кровли (11, 12)			
Накладные расходы	$(64944+2070)*1,2*0,9*0,85$	0,92	61 653
Сметная прибыль	$(64944+2070)*0,65*0,85*0,8$	0,44	29 486
Итого			512 756
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата	2109*10,56	10,56	22 271
Машины и механизмы	1421*6,26	6,26	8 895
Материалы	4315*3,24	3,24	13 981
Итого			45 147
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы	$(22271+296)*1*0,9*0,85$	0,77	17 377
Сметная прибыль	$(22271+296)*0,7*0,85*0,8$	0,48	10 832
Итого			73 356
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)			
Зарплата	1961*10,56	10,56	20 708
Машины и механизмы	415*6,26	6,26	2 598
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			23 306

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые					
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из асбестоцементных листов (1)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (4)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Перекрытия при ремонте (4)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Итого по погрузке										
Итого по перевозке										
Итого										
Итого										
Общестроительные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заподлиней оконных проемов	0,05	782,7115	5,75	39,14	34,12	0,29	51,2325	2,56
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗП=44,55*1,15; ТЗПМ=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2 окрасиваемой поверхности	682,4215	0,25			0,01	0,0125	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001225 т	29 000		35,53				

1 080 171

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР15-04-024-02 (0) МДС35 п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов ЗП=4,33,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2 окрашиваемой поверхности	819,02	7,075	499,6	304,24	4,32	37,444	22,84
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,018727 т	29 000		543,08				
3	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок (мезонин) Общестроительные работы	0,01 100 м2	2 412,46	284,06	24,12	21,28	2,84	172,76	1,73
4	ТЕР10-01-027-01 (0)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старенными в стенах каменных ппощады проема до 2 м2(на мезонине) Общестроительные работы	0,01 100 м2 проемов	7 163,71	1 009,51	71,64	25,74	10,1	188,6	1,89
4.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
4.2	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1 м2	454,71		454,71				
5	ТЕР15-04-024-05 (0)	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов Отделочные работы	0,01 100 м2 окрашиваемой поверхности	692,55	4,6	6,93	5,93	0,05	44,55	0,45
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000245 т	29 000		7,11				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка перекрытий от старого утеплителя (шлак, керамзит) У=550*0,05*0,6/100; Общестроительные работы	0,165 100 т мусора	2 368,24	0	390,76	390,76	0	214,32	35,36
6.1	509-9900	Строительный мусор	16,5 т	0		0				
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель У=5,5*2; Общестроительные работы	11 м2	84,46	6,35	929,06	607,09	69,85	4,52	49,72
7.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 265 м2	5,11	0	6 464,15		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ 50 мм) 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; Общестроительные работы	100 м2 изолируемо и поверхности	445,4985	4,425	3 208,49	2 450,24	758,24	32,637	179,5
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	28,325 м3	346,37		9 810,93				
9	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ 50 мм) 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; Общестроительные работы	100 м2 изолируемо и поверхности	445,4985	4,425	3 208,49	2 450,24	758,24	32,637	179,5
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	28,325 м3	346,37		9 810,93				
10	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	100 м2 проемов	1 470,176	171,752	50,87	29,4	21,47	114,144	2,28
11	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.л.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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; Двери: деревянные	100 м2 проемов	2 113,378	268,3625	128,57	42,27	33,55	164,082	3,28
11.1	[203-0236]	Локи и лазы со щитовыми пологими утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью половен и коробок однопольные	2 м2	589,59		1 179,18				
11.2	[111-0123]	Замок височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
11.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
11.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.5	[101-0956]	Плита накладная	4 шт.	11,58		46,32				
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (1,5м*6гр=9м; 4 канала) Общестроительные работы	0,09 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	197,29	184,14	13,15 7,04	164,47 3,98	14,8 0,36
12.1	509-9900	Строительный мусор	2,799 т	0		0				
13	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(9м*3=27м) Общестроительные работы	0,27 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	335,24	317,2	18,03 9,66	94,44 1,82	25,5 0,49
13.1	509-9900	Строительный мусор	5,3703 т	0		0				
14	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.л.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали(6 шт) ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25; Общестроительные работы	5,2 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	1 991	1 033,1	325 44,72	14,9155 0,4375	77,56 2,28
14.1	[404-0276]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	2,548 1000 шт.	1 772,3		4 515,82				
14.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст-0	-0,0208 т	5 023,48		- 104,49				
14.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0312 т	6 118,46		- 190,9				
14.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	4 шт.	387,84		1 551,36				
14.5	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3800 мм	2 шт.	533,28		1 066,56				
15	ПЕРр61-31-01 (0)	Оштукаатуривание поверхности дымовых труб V=(30,6+57)/100; Отделочные работы	0,876 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 468,97	1 628,76	1,66 0	131,4 0	115,11 0
16	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.л.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известково-ваев (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; Отделочные работы	0,57 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	46,81	38,68	1,68 0	5,0945 0	2,9 0


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС3.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,306 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	179,47 581,43	32,95 277,9	3,78 303,53	8,0845 8,24	2,47 20,6
18	ТЕР46-04-001-04 (0)	Разборка кирпичных стен мезонина на крыше Общестроительные работы	2,5 1 м3	232,57 111,16	121,41 16,85	581,43	277,9	303,53	8,24	20,6
19	ТЕР08-02-001-01 (0) МДС3.п.4.7	Кладка стен кирпичных мезонина ЗП=68,36*1,15; ЭММ=37,45*1,25; ЗПм=7,86*1,25; ТЗТ=5,4*1,15; ТЗТм=0,4*1,25; Общестроительные работы	2,5 1 м3 кладки	127,4465 78,614	46,8125 9,825	318,62	196,54	117,03 24,56	6,21 0,5	15,53 1,25
19.1	[402-0004]	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	0,6 м3	482,85		289,71				
19.2	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,985 1000 шт.	1 449,38		1 427,64				
20	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС3.п.4.7	Улучшенная штукатурка мезонина цементно-известковым раствором ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25; Отделочные работы	0,145 100 м2 штукатуриваемой поверхности	2 287,706 1 194,1485	99,5375 45,075	331,72	173,15	14,43 6,54	81,512 3,475	11,82 0,5
21	ТЕР15-04-005-03 (0) МДС3.п.4.7	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен (В цвет здания) ЗП=585,59*1,15; ЭММ=16,6*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=4,29*1,15; ТЗТм=0,02*1,25; Отделочные работы	0,145 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 104,0685 673,4285	20,75 0,4875	160,09	97,65	3,01 0,07	49,335 0,025	7,15 0
21.1	[101-1959]	Краска вододисперсионная	0,009135 т	15 481		141,42				
22	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС3.п.4.7	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; Общестроительные работы	0,9 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	976,68	50,23	15,17 1,77	4,37 0,1	3,93 0,09

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	$686,72 * 10,56$	7 251,76
Машины и механизмы	$27,56 * 6,26$	172,53
Материалы	$1276,62 * 4,28$	5 463,93
Итого		12 888,22
Отделочные работы (1, 2, 5, 16, 17, 20, 21)		
Накладные расходы	$(686,72+6,77)*10,56*1,05*0,9*0,85$	5 858,6
Сметная прибыль	$(686,72+6,77)*10,56*0,55*0,85*0,8$	2 709,6
Итого		21 456,42
Отделочные работы (15)		
Зарплата	$1628,76 * 10,56$	17 199,71
Машины и механизмы	$1,66 * 6,26$	10,39
Материалы	$838,55 * 4,28$	3 588,99
Итого		20 799,09
Штукатурные работы при ремонте (15)		
Накладные расходы	$(1628,76+0)*10,56*0,79*0,85$	11 523,8
Сметная прибыль	$(1628,76+0)*10,56*0,5*0,8$	6 879,88
Итого		39 202,77
Двери: деревянные (10, 11)		
Зарплата	$71,67 * 10,56$	756,84
Машины и механизмы	$55,02 * 6,26$	344,43
Материалы	$1497,29 * 4,53$	6 782,72
Итого		7 883,99
Деревянные конструкции (10, 11)		
Накладные расходы	$(756,84+93,03)*1,18*0,9*0,85$	764,88
Сметная прибыль	$(756,84+93,03)*0,63*0,85*0,8$	365,44
Итого		9 014,31
Общестроительные работы (14, 19)		
Зарплата	$1229,64 * 10,56$	12 985
Машины и механизмы	$442,03 * 6,26$	2 767,11
Материалы	$9193,64 * 5,5$	50 565,02
Итого		66 317,13
Конструкции из кирпича и блоков (14, 19)		
Накладные расходы	$(12985+731,6)*1,22*0,9*0,85$	12 756,44
Сметная прибыль	$(12985+731,6)*0,8*0,85*0,8$	7 406,96
Итого		86 480,53
Общестроительные работы (12, 13)		
Зарплата	$501,34 * 10,56$	5 294,15
Машины и механизмы	$31,18 * 6,26$	195,19

	Наименование и значение множителей		
	Значение	1	Прямые
Материалы	0		0
Итого			5 489,34
Печные работы при ремонте (12, 13)			
Накладные расходы	$(5294,15+176,35)*0,78*0,85$	0,66	3 610,53
Сметная прибыль	$(5294,15+176,35)*0,63*0,8$	0,5	2 735,25
Итого			11 835,12
Общестроительные работы (3, 18)			
Зарплата	$299,18*10,56$	10,56	3 159,34
Машины и механизмы	$306,37*6,26$	6,26	1 917,88
Материалы	0	1	0
Итого			5 077,22
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3, 18)			
Накладные расходы	$(3159,34+460,94)*1,1*0,9*0,85$	0,84	3 041,04
Сметная прибыль	$(3159,34+460,94)*0,7*0,85*0,8$	0,48	1 737,73
Итого			9 855,99
Отделочные работы (23)			
Зарплата	$736,77*10,56$	10,56	7 780,29
Машины и механизмы	$10,37*6,26$	6,26	64,92
Материалы	$421,49*4,28$	4,28	1 803,98
Итого			9 649,19
Конструкции из кирпича и блоков (23)			
Накладные расходы	$(7780,29+0)*1,22*0,9*0,85$	0,93	7 235,67
Сметная прибыль	$(7780,29+0)*0,8*0,85*0,8$	0,54	4 201,36
Итого			21 086,22
Общестроительные работы (6)			
Зарплата	$390,76*10,56$	10,56	4 126,43
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			4 126,43
Прочие ремонтно-строительные работы (6)			
Накладные расходы	$(4126,43+0)*0,78*0,85$	0,66	2 723,44
Сметная прибыль	$(4126,43+0)*0,5*0,8$	0,4	1 650,57
Итого			8 500,44
Общестроительные работы (7)			
Зарплата	$607,09*10,56$	10,56	6 410,87
Машины и механизмы	$69,85*6,26$	6,26	437,26
Материалы	$6716,27*5,5$	5,5	36 939,49
Итого			43 787,62

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Крыши, кровли при ремонте (7)		
Накладные расходы	(6410,87+0)*0,83*0,85	4 551,72
Сметная прибыль	(6410,87+0)*0,65*0,8	3 333,65
Итого		51 672,99
Итого по погрузке		513 940,19
Итого по перевозке		9 238,65
Итого		8 288,64
Итого		531 467,48
Итого		1 611 638,48
НДС	1611638,48*0,18	290 094,93
Итого		1 901 733,41

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  Н.Л.Козловская

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"  Е.А.Серова

РАСЧЕТНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ
 ИНЖЕНЕР-ОБЪЕКТНАЯ
 ШКОЛА «ОБЪЕКТНАЯ РАБОЧКА»
 117004 Д.В.