



Генеральный директор CHKO "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин
20 __ год

ДЕФЕКТНЫЕ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

Новгородская обл., Новгородский район, п. Тёсово-Нельзький, пер. Малый, д. № 2

№

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	5,55	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	5,55	
3	Разборка мелких покрытий и обрешеток из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, сечесов и т.п.	100 м	0,68	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2,77	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с осмойкой и обертывание гонго	100 м	0,08	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	52	
7	Устройство конькобранейки	1 м ³	3,33	
8	Устройство обрешетки с прорезями из досок и брусков под крепление из профиляста	100 м ²	5,55	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (наровзолница)	100 м ² кровли	5,55	
10	Устройство кровли из профлистата по горизонтали средней сложности [кровля 4x скатная] Применительно	100 м ² кровли	5,55	
11	Устройство снегозадержания	100 м	1,01	
12	Огнеобогревательное покрытие деревянных конструкций составом "Пермикс" любой маркификацией при помощи варозольчика теплового распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м ²	5,55	
13	Разборка стековых окон прямуюстных односкатных	100 окон	0,03	
14	Устройство стековых окон(1,3*1,0)	1 стековое окно	3	

15	Очистка перекрытий от старого утеплителя (шпак, керамзит)		100 г мусора	0,1095
16	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель			7,3
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т		31,6757
18	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км	т		31,6757
19	Простая окраска масличными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0,039	
20	Простая окраска масличными составами по дереву стенок слуховых окон	100 м2	0,06	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ 100 мм)	100 м2	3,65	
22	Демонтаж лежков в перекрытиях, плончать проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,022	
23	Установка люков в перекрытиях, пиццарь проема до 2 м2 (1,0x1,0) х2 шт	100 м2 проемов	0,022	
24	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в 4 канала	100 м	0,029	
25	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в 2 канала	100 м	0,032	
27	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в 3 канала	100 м	0,047	
28	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали(6 шт)	1 м3 кладки	3,7	
29	Онтикуттурирование поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,692	
30	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чередатное покрытие)	100 м2 фасада	0,45	
31	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,242	
32	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,91	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п4.7); к=1,25 (МДС38.Пр.3.п.11.2, сложная кровля) 4х скатная, с склоном более 27 град.

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист
ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Шонехов Д.В.
Кацель С.Ф.



"УТВЕРЖДАО" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

2016 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п. Тёсово-Нетыльский, пер. Малый, д.№ 2
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛЮКАЛЬНАЯ СЧЕТКА № 161/17

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000г, с индексацией в цены января 2016 года.(Письмо ГБУ "РПИС НО" № УА-157-И от 22.01.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин обслуживания машинны
					Всего		Основовая зарплата	
					ед. изм.	Экспл. машин	Экспл. машины	
№1 <Нет раздела>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	TER46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	5,55	219,85	30,96	1 220	1 048	172
1.1	509-9900	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	188,89	0		0	15,9
2	TERP58-1-01 (0)	Строительный мусор	4,995	0	0	0	0	88,25
2.1	509-9900	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,55	226,51	43,07	1 257	1 018	239
		Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	183,44	9,04			15,16
		Строительный мусор	7,77	0	0		50	84,14
			т				0,46	2,55

5.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, санитариев, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровли из асбестоцементных листов	0,68 108,32 0,21 74	0,68 108,32 0,21 74	74	74	9,1	9,1	6,19	
3.1	509-99900 (0)	Строительный мусор	0,0816 т	0	0	0	0	0	0	
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	2,77 100 м 517,91 0	3 716,38 38,14 0	10 294 1 435	1 435	39,87	39,87	110,44	
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание только Кровля из профилированного листа	0,08 100 м 5 930,37 69,79 474	69,79 166	166	6	160,21	160,21	12,82	
5.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	0,1016 т	0	0	0	0	0	0	
6	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных лог с постановкой раскосов Кровля из профилированного листа	52 1 пт.	102,19 18,13 0	29,45 6 168 6 168	5 314 844	943 165	1 531 165	1,42 17,296	
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство контрабреек(Приамент) V=0,6*5,55; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ГЗТм=0,15*1,25; Кровли из профилированного листа	3,33 1 м3 253,391 древесины в конструкции	49,6375 852,2585 3,6875	844	844	0	0	0	
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прогорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профлированного листа	5,55 100 м2 1 849,41	31,85 258,34 6,29	10 264 469	1 434 306	177 35	21,35 35	118,49 0,32	
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов наружу без промазки кромок (наронзования) Кровли из профилированного листа	5,55 100 м2 кровли	84,46 55,19 0	469 306	306	35 0	4,52 0	1,78 25,09	
9.1	[101-7201]	ИЗОСНАДМ	638,25 м2	6,85 4 372					0	

		2	3	4	5	6	7	8	9	10
										11
10.	TERP12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым протонам средней сложности (кровли 4х скатных) Применительно.	5,55	24	159,3625	136,695	3 460	884	47,4145	263,15
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; Т3Т=41,23*1,15; Т3Тм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	629,778							
10.1	[101-4136]	Металлический "Монтерей"	100 м2	623,4955	19,4125			108	0,9875	5,48
10.2	[101-3843]	Профилированный лист окантованный НС35-1000-0,7	5,25696	12 688,3						
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, прокладки к стенам и трубам	55,5	177,09						
11	TERP12-01-012-01 приим.	Устройство снегозадержания	1,01	3 448,632	75,875	3 483	105	77	7,6705	7,75
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; Т3Т=6,67*1,15; Т3Тм=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м	103,477	7,125			7	0,3625	0,37
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,303	10 826,75						
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубычатый 2000 мм (принципи)	50,5	155,6						
12	TERP26-02-018-02	Отсеббиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Циррилак" любой модификации при помощи аэрозольно-катального распыления для обесцвечивания второй группы отгезающей эффективности по НИБ 251	5,55	253,1855	98,4625	1 405	811	546	10,2005	56,61
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; Т3Т=8,87*1,15; Т3Тм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м2	146,073	1,9			11	0,1125	0,62
12.1	[1113-8071]	Антисептик-антисептик "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	114,885	17,63						
13	TERP58-2-02 (0)	Разборка стековых окон прямогоугольных односкатных Кровля из профилированного листа	0,03	3 753,98	10,55	113	112	0	309,3	9,28
13.1	509-9900	Стропельный мусор	0,168	0				0	0	0

н		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4	TER10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(3*1,0) ЗИ=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗГ=6,63*1,15; ТЗГм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	3	447,428	30,65	1 342	297	92	7,6245	22,87	
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перепетами для жилых зданий фиксаторных высотой до 1,5 м	3	99,038	2,7			8	0,1375	0,41	
14.2	[203-0251]	Сборки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ²	3	10,05		30					
14.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (рухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,9	454,71			- 245				
15	TCCЦи01-01-01-04	Перегрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой арчную Цел=53,5*7,<Нет вида работ>	13,1162	374,5	0	4 912	0	0			
16	TCCЦи03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км Цел=46,86*7,17,<Нет вида работ>	13,1162	335,9862	0	4 407	0	0			
ИТОГО:							142 042	12 053	4 030	936,52	
Кровля из профилированного листа {7, 14})											
Зарплата							4 021	3 013	1 008	11,83	
Машины и механизмы									6,26	234,13	
Материалы							7670*3,24		3,24	2,96	
Итого							146 063	15 066	5 038	1 170,65	
Деревянные конструкции {7, 14})								289		14,79	
Нанесение и значение множителей											
Кровля из профилированного листа {7, 14})											
Зарплата							1426*10,54		10,54	15 030	
Машины и механизмы							321*6,26		6,26	2.009	
Материалы							7670*3,24		3,24	24 851	
Итого										41 890	
(1426+25)*10,54*1,18*0,9*0,85											
(1426+25)*10,54*0,63*0,85*0,8											
Итого											
Кровля из профилированного листа {4, 5, 6, 8, 9, 13})											
Зарплата							5495*10,54		10,54	13 764	
Машины и механизмы							2319*6,26		6,26	6 576	

Гашение и значение множителей

Материалы	Гашение и значение множителей	
	Значение	Прямые
Итого	25049*3,24	3,24
Крыши, кровли при ремонте {4, 5, 6, 8, 9, 13}		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(5495+44)*10,54*0,83*0,85	0,71
Итого	(5495+44)*10,54*0,65*0,8	0,52
Кровля из профилированного листа (10, 11)		
Зарплата	4456*10,54	10,54
Машины и механизмы	1201*6,26	6,26
Материалы	91167*3,24	3,24
Итого		295 381
Кровля (10, 11)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(46966+1518)*1,2*0,9*0,85	0,92
Итого	(46966+1518)*0,65*0,85*0,8	0,44
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	1014*10,54	10,54
Машины и механизмы	683*6,26	6,26
Материалы	2073*3,24	3,24
Итого		6 717
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(10688+148)*1*0,9*0,85	0,77
Итого	(10688+148)*0,7*0,85*0,8	0,48
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)		
Зарплата	1365*10,54	10,54
Машины и механизмы	299*6,26	6,26
Материалы	0*4,25	4,25
Итого		0
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(14387+664)*0,83*0,85	0,71
Итого	(14387+664)*0,65*0,8	0,52
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	1310*10,54	10,54
Машины и механизмы	215*6,26	6,26
Материалы		0
Итого		1

		Наименование и значение множителей		Значение		Примечание	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) [1]							
Накладные расходы		(13807+0)*1,1*0,9*0,85		0,84		11 598	
Сметная прибыль		(13807+0)*0,7*0,85*0,8		0,48		6 627	
Итого						33 378	
Итого по погрузке						4 912	
Итого по перевозке						4 407	
Итого						9 319	
Итого						816 130	
Общественные и отдельные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Пrestая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных промежутков ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=4,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,039 100 м2 окрашиваемые поверхности	782,7115 682,4215	5,75 0,25	30,53 26,61	0,22 0,01
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000956 т	29 000		27,71	
2	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стекол слуховых окон ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,06 100 м2 окрашиваемые поверхности	723,5195 429,6745	7,075 0,25	43,41 25,78	0,42 32,2575
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00162 т	29 000		46,98	
3	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка нерекратий от старого утеплителя (шнак, керамзит) V=365*0,05*6100; Общестроительные работы	0,1095 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	259,32 259,32	0 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	10,95 т	0	0	0	0
4	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель. V=3,65*2; Общестроительные работы	7,3 55,19	84,46 0	6,35 0	616,56 402,89	46,36 4,52
4.1	[1101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	839,5 м2	5,11		4 289,85	0

			3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	TER11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Плиты теплоизоляционные минераловатные из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм) Первый слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗГм=0,18*1,25; Общестроительные работы	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм) Второй слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗГм=0,18*1,25; Общестроительные работы	3,65	583,361	137,8625	2 129,27	1 626,07	503,2	32,637	119,13
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	изолируемых поверхностей	100 м ²	445,4985	4,425			16,15	0,225	0,82
6.	TER11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Плиты теплоизоляционные минераловатные изолируемых поверхностей	18,7975 м ³	346,37		6 510,89					
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	изолируемых поверхностей	18,7975 м ³	346,37		6 510,89				
7.	TER10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж ложков в перекрытиях, плющадь проема до 2 м ² V=1,1*1*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗГ=142,68*0,8; Двери: деревянные	Демонтаж ложков в перекрытиях, плющадь проема до 2 м ² V=1,1*1*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗГ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,022	2 543,736	1 073,56	55,96	32,34	23,62	114,14	2,51
8.	TER10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка ложков в перекрытиях, плющадь проема до 2 м ² (1,9x1,9) x2 шт ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗГ=142,68*1,15; ТЗГм=10,92*1,25; Двери: деревянные	Установка ложков в перекрытиях, плющадь проема до 2 м ² (1,9x1,9) x2 шт ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗГ=142,68*1,15; ТЗГм=10,92*1,25; Двери: деревянные	100 м ² проекомов	6 428,6855	1 677,4375	141,43	46,49	36,9	164,082	3,61
8.1	[203-0236]	Ложки и лезви со втыковыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью полотен и коробок однопольевые	2,2 м ²	589,59		1 297,1					
8.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	шт.	2	64,97		129,94				
8.3	[509-0107]	Скоба на гладкания	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71					
8.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38					
8.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32					

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	TERP60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один кирпич ((1,45м*2шт=2,9м; 0,8м*4шт=3,2м; 1,18м*4шт=4,72м) V=(2,9+3,2+4,72)/100; Общестроительные работы		0,1682	2 192,08	146,07	237,18	221,38	15,8	164,47	17,8	
9,1	509-9900 (0)	Строительный мусор		100 м	2 046,01	78,25			8,47	3,98	0,43	
10	TERP60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60·2·1(1,45м*3кан*2шт=8,7м; 0,8*4шт=3,2; 1,18*2кан*4шт=9,44м) V=(8,7+3,2+9,44)/100; Общестроительные работы		0,2134	1 241,62	66,79	264,96	250,71	14,25	94,44	20,15	
10,1	509-9900 (0)	Строительный мусор		100 м	1 174,83	35,78			7,64	1,82	0,39	
11	TERP08-005-01 (0) М/ДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали ЗП=17,72, 76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗГм=0,35*1,25; Общестроительные работы		3,7	382,884	62,5	1 416,67	735,09	231,25	14,9155	55,19	
11,1	[404-0276]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125		1,813	1 772,3			3 213,18				
11,2	[101-0975]	Полисовой горячекатанный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3		1000 шт.	-0,0148	5 023,48			-74,35			
11,3	[101-1133]	Прокат тонконожевой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными крышками толщиной 3,9 мм, горячекатанный			-0,0222	6 118,46			-135,83			
11,4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямогульные, периметром шахты 2800 мм		2	323,62				647,24			
11,5	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямогульные, периметром шахты 2200 мм		4	326,47				1 305,88			
11,6	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямогульные, периметром шахты 2400 мм		4	326,47				1 305,88			
12	TERP61-31-01 (0)	Однокатурирование поверхности дымовых труб V=(24,2+45)/100; Отделочные работы		0,692	2 818,46	1,9	1 950,37	1 286,64	1,31	131,4	90,93	0
		Внешности		100 м2	1 859,31	0			0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.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; Отделочные работы	0,45	82,1215	2,95	36,95	30,54	1,33	5,0945	2,29
14	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.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	0,242	586,5085	12,3625	141,94	26,06	2,99	8,0845	1,96
15	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.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	0,91	1 085,1995	16,85	987,53	50,79	15,33	4,37	3,98
16	ТССЦпН1-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	18,5595	374,5	0	6 950,53	0	0		
17	ТССЦпН3-21-01-0 85	Перевозка грузов I класса автомобильных-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне кирьера на расстояние до 85 км Цед=46,86*7,17;<Нет вида работ>	18,5595	335,9862	0	6 235,81	0			
ИТОГО:								35 652,12	6 646,78	1 396,18
								91,73	91,73	497,09
									4,71	

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямяе
Общестроительные работы (15)	50,79*10,54	10,54	
Зарплата	15,33*6,26	6,26	
Машины и механизмы	921,41*5,5	5,5	
Материалы			
Итого			
Древесинные конструкции (15)	(50,79+1,79)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	498,77
Накладные расходы	(50,79+1,79)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	238,3
Сметная прибыль			
Итого			
Общестроительные работы (5, 6)	3252,14*10,54	10,54	34 277,56
Зарплата	1006,4*6,26	6,26	6 300,06
Машины и механизмы	13021,78*5,5	5,5	71 619,79
Материалы			
Итого			
Полы (5, 6)			
Накладные расходы			

Общестроительные работы (15)	50,79*10,54	10,54	498,77
Зарплата	15,33*6,26	6,26	95,97
Машины и механизмы	921,41*5,5	5,5	5 067,76
Материалы			5 699,06
Итого			
Общестроительные работы (5, 6)	3252,14*10,54	10,54	34 277,56
Зарплата	1006,4*6,26	6,26	6 300,06
Машины и механизмы	13021,78*5,5	5,5	71 619,79
Материалы			
Итого			
Полы (5, 6)			
Накладные расходы			

Накменование и значение множителей		Значение		Прямые	
Сметная прибыль			0,51		17 655,18
Итого					162 393,51
Отделочные работы (1, 2, 13, 14)					
Зарплата	108,99*10,54	10,54		1 148,75	
Машины и механизмы	4,96*6,26	6,26		31,05	
Материалы	213,56*4,28	4,28		914,04	
Итого				2 093,84	
Отделочные работы (1, 2, 13, 14)					
Накладные расходы	(108,99+0,03)*10,54*1,05*0,9*0,85	0,8		919,26	
Сметная прибыль	(108,99+0,03)*10,54*0,55*0,85*0,8	0,37		425,16	
Итого				3 438,26	
Отделочные работы (12)					
Зарплата	1286,64*10,54	10,54		13 561,19	
Машины и механизмы	1,31*6,26	6,26		8,2	
Материалы	662,42*4,28	4,28		2 835,16	
Итого				16 404,55	
Штукатурные работы при ремонте (12)					
Накладные расходы	(1286,64+0)*10,54*0,79*0,85	0,67		9 085,99	
Сметная прибыль	(1286,64+0)*10,54*0,5*0,8	0,4		5 424,47	
Итого				30 915,01	
Двери: деревянные (7, 8)					
Зарплата	78,83*10,54	10,54		830,87	
Машины и механизмы	60,52*6,26	6,26		378,86	
Материалы	1620,48*4,5	4,5		7 292,16	
Итого				8 501,89	
Деревянные конструкции (7, 8)					
Накладные расходы	(830,87+102,03)*1,18*0,9*0,85	0,9		839,61	
Сметная прибыль	(830,87+102,03)*0,63*0,85*0,8	0,43		401,15	
Итого				9 742,65	
Общестроительные работы (11)					
Зарплата	735,09*10,54	10,54		7 747,85	
Машины и механизмы	231,25*6,26	6,26		1 447,63	
Материалы	6712,33*5,5	5,5		36 917,82	
Итого				46 113,3	
Конструкции из кирпича и блоков (11)					
Накладные расходы	(7747,85+335,38)*1,22*0,9*0,85	0,93		7 517,4	
Сметная прибыль	(7747,85+335,38)*0,8*0,85*0,8	0,54		4 364,94	
Итого				57 995,64	

Накменование и значение множителей

Значение

Прямые

Общестроительные работы (9, 10)

Зарплата		
Машины и механизмы	4 975,83	4 975,83
Материалы	188,11	188,11
Итого	0	0
Печные работы при ремонте (9, 10)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	3 396,12	3 396,12
Итого	2 572,82	2 572,82
Общестроительные работы (3)		
Зарплата	5 163,94	5 163,94
Машины и механизмы	10,54	10,54
Материалы	6,26	6,26
Итого	0	0
Прочие ремонтно-строительные работы (3)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4975,83+169,8)*0,78*0,85	0,66
Итого	(4975,83+169,8)*0,63*0,8	0,5
Общестроительные работы (4)		
Зарплата	259,32*10,54	10,54
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		2 733,23
Крыши, кровли при ремонте (4)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(2733,23+0)*0,5*0,85	0,66
Итого	(2733,23+0)*0,5*0,8	0,4
Общестроительные работы (4)		
Зарплата	5 630,45	5 630,45
Машины и механизмы	10,54	10,54
Материалы	6,26	6,26
Итого	5,5	5,5
Крыши, кровли при ремонте (4)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4246,46+0)*0,83*0,85	0,71
Итого	(4246,46+0)*0,65*0,8	0,52
Итого по постузе		
Итого по перевозке		
Итого		34 274,26
Итого		6 950,53
Итого		6 235,81
Итого		13 186,34
Итого		335 145,13

Накменование и значение множителей

Значение

Прямые

Итого	1151275,13*0,18	18%
НДС		1 151 275,13
Итого		207 229,52
СОСТАВИЛ: Главный специалист ОГПД СНКО "Региональный фонд" Р.А.СЕМЕНОВ И.П.Коновалова		1 358 504,65
ПРОВЕРИЛ: начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд" МКУ "Служба заказчиков" Е.А.Серова		/
Генеральный директор М.В.		

Страница